

**PROCEDURA COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO - AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 3 LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 - S.C.: 08/C1 - DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA - S.S.D.: ICAR/12 - TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA (BANDITA CON D.R. N. 1933/2022 PROT. N. 89359 - DEL 05/12/2022 AVVISO G.U. N. 100 DEL 20/12/2022).**

VERBALE N. 2

(Valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati)

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 883/2023-prot. n. 42571 del 21/06/23 composta dai:

Prof. Donatella RADOGNA dell'Università degli Studi di Chieti-Pescara  
Prof. Stefania DE MEDICI dell'Università degli Studi di Catania  
Prof. Valentina Maddalena Francesca DESSI' del Politecnico di Milano

si riunisce al completo per via telematica il giorno 26/09/2023 alle ore 10.00, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Donatella RADOGNA account Skype [REDACTED]  
Prof. Stefania DE MEDICI account Skype [REDACTED]  
Prof. Valentina Maddalena Francesca DESSI' account Skype [REDACTED]

La Commissione precisa che, considerate le specifiche disposizioni di cui al Regolamento per lo svolgimento telematico delle sedute collegiali nelle procedure concorsuali e selettive di reclutamento del personale emanato con D.R. Rep. N. 953/2022 Prot. n. 43861 del 16.6.2022, si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Skype in presenza di tutti seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso dalla Commissione. La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono a mezzo Skype, si scambiano informazioni ed opinioni in conversazione diretta, al fine di addivenire alla decisione finale che si andrà formando progressivamente con il concorso contemporaneo di tutti i componenti della Commissione.

Di quanto sopra, sarà dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali.

Lo scambio della documentazione potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:

Prof. Donatella RADOGNA account e-mail dradogna@unich.it  
Prof. Stefania DE MEDICI account e-mail stefania.demedici@unict.it  
Prof. Valentina Maddalena Francesca DESSI' account e-mail valentina.dessi@polimi.it

Il Presidente si trova presso: la propria abitazione, [REDACTED]; lo stesso è da intendersi sede della riunione.

Il Presidente ed il Segretario accertano che lo strumento adottato garantisce la sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate, l'effettiva partecipazione dei componenti alla riunione, la contemporaneità delle decisioni, la possibilità immediata di visionare gli atti della riunione, di intervenire nella discussione, di scambiare documenti, di esprimere il proprio voto ed infine di approvare i singoli verbali.

La Commissione procede allo svolgimento delle seguenti attività:

- presa visione dell'elenco dei candidati (anche mediante l'accesso qualificato alla piattaforma telematica di Ateneo);
- dichiarazione di ciascun commissario che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai

- sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi;
- dichiarazione di ciascun commissario di non sussistenza di rapporti di collaborazione che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati;
  - dichiarazione di ciascun commissario di assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare;
  - verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati;
  - verifica della corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate;
  - verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione;
  - valutazione preliminare comparativa dei candidati, con esame analitico del curriculum, dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche dei candidati ed espressione di motivato giudizio analitico;
  - comunicazione dell'elenco degli ammessi;
  - creazione link piattaforma Teams per colloquio.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile del procedimento comunica che in data 30/08/2023 si è provveduto alla pubblicazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 01/08/2023 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

La Commissione, prima di procedere all'esame dei titoli, prende visione dell'elenco, fornito dall'Amministrazione, nel quale sono riportati i nominativi dei candidati che hanno presentato regolare domanda di partecipazione, con l'indicazione se abbiano o meno inviato le domande, ivi compreso il relativo perfezionamento nei termini stabiliti dal bando.

La Commissione rileva dalla predetta comunicazione che non sono presenti candidati stranieri e che pertanto non sarà necessario procedere all'accertamento della conoscenza della lingua italiana.

Di seguito l'elenco dei candidati che hanno presentato domanda e che non sono stati esclusi a seguito di istruttoria degli uffici per tardività della domanda o mancato perfezionamento della stessa:

- BOULANGER Saveria Olga Murielle
- MASTROLONARDO Luciana

Ciascun Commissario, presa visione dei dati anagrafici riguardanti i singoli candidati, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati, e, inoltre, dell'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

Successivamente la Commissione verifica il possesso dei requisiti di partecipazione da parte di ciascun candidato alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dichiarando che tutti i candidati rispondono ai requisiti di ammissione di cui all'art. 3 del Bando.

La Commissione procede poi a verificare la corrispondenza della documentazione caricata (uploaded) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate, dichiarando che si evidenzia corrispondenza per tutti i candidati; verifica, inoltre, il rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione (n. massimo di pubblicazioni da presentare pari a 12), dichiarando nel merito che la candidata Luciana Mastrotonardo ha presentato 13 pubblicazioni, delle quali la commissione valuterà le prime 12.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione del 01/08/2023, rammenta che sulla scorta di

quanto indicato nel verbale n. 1 effettuerà la valutazione preliminare dei candidati relativamente ai titoli, curriculum, pubblicazioni – ivi compresa la tesi di dottorato se presentata - produzione scientifica complessiva dei candidati mediante l'espressione di un motivato giudizio analitico, al fine di selezionare i candidati comparativamente più meritevoli, per ammetterli alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. I candidati, essendo in numero minore di sei, sono tutti ammessi alla discussione pubblica.

La Commissione rammenta, altresì, che per quanto riguarda i lavori in collaborazione con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, la Commissione ha stabilito che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile.

In particolare la Commissione richiama i criteri già stabiliti nel primo verbale.

Vengono, quindi, prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

Dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata **Saveria Olga Murielle Boulanger** ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici della candidata sono enucleabili e distinguibili tenuto conto che:

- per la pubblicazione Boulanger Saveria Olga Murielle, Gianfrate Valentina, L'integrazione delle tecnologie per la città Smart e sostenibile, in, GIANFRATE, VALENTINA, AND DANILA LONGO, "Urban micro-design: Tecnologie integrate, adattabilità e qualità degli spazi pubblici", FrancoAngeli, 2017, la candidata ha fornito dichiarazione a firma degli autori con la specifica dei singoli apporti;
- per la pubblicazione Boeri Andrea, Boulanger Saveria Olga Murielle, Turci Giulia, Pagliula Serena, Strategie e tecnologie abilitanti per PED misti: efficienza tra smart cities e industria 4.0., TECHNÉ, vol. 22, pp.170-180, doi:10.36253/techne- 10594, la candidata dichiara che ha "contribuito alla ideazione del contributo e alla sua metodologia. Ha prodotto i draft e le versioni definitive di Introduzione, Sezione 1 su "Smart City, Industria 4.0 e PED"; Metodologia e Obiettivi; L'area Roveri-Pilaastro di Bologna nella parte di analisi critica; Discussione e conclusioni. Ha coordinato, sotto la supervisione del prof. Boeri, il lavoro del gruppo di scrittura e la ricerca ad esso sottesa". Inoltre, con riferimento alla posizione del nome del candidato nell'elenco degli autori, la candidata è secondo nome e il tema trattato è coerente con l'attività scientifica complessiva.
- per la pubblicazione Boulanger Saveria Olga Murielle, Massari Martina, Longo Danila, Turillazzi Beatrice, Nucci Carlo Alberto, Design collaborative energy communities. A European overview, ENERGIES, 14, 8226. <https://doi.org/10.3390/en14248226>, a pagina 16 del pdf del contributo sono esplicitati gli apporti degli autori.
- per la pubblicazione Boulanger Saveria Olga Murielle, Martina Massari, Advocating Urban Transition: A Qualitative Review of Institutional and Grassroots Initiatives in Shaping Climate-Aware Cities, Sustainability (ISSN 2071-1050), 14/5, pp.1-18, 2701, <https://dx.doi.org/10.3390/su14052701>, a pagina 14 del pdf del contributo sono esplicitati gli apporti degli autori.
- per la pubblicazione Longo Danila, Boulanger Saveria Olga Murielle, Massari Martina, Turci Giulia, Energy Citizenship. Tools and Technologies to enable Transition in Districts, Techné (ISSN 2240-7391), 25, 2023. Published as Just Accepted in October 2022, available at: <https://oaj.fupress.net/index.php/techne/Just>, la candidata dichiara che ha contribuito alla ideazione del contributo e al coordinamento del gruppo di scrittura. Ha diretta redatto le sezioni: Introduzione, La cittadinanza energetica in Europa, Metodologia e Obiettivi, Il Community Transition Pathway, Discussione e Conclusioni. Inoltre, con riferimento alla posizione del nome del candidato nell'elenco degli autori, la candidata è secondo nome e il tema è coerente con l'attività scientifica complessiva.
- per la pubblicazione Boeri Andrea, Gianfrate Valentina, Boulanger Saveria Olga Murielle, Massari Martina, Future Design Approaches for Energy Poverty: Users Profiling and Services for No-Vulnerable Condition, ENERGIES, 2020, 13, 2115, a pagina 14 del pdf del contributo, sono esplicitati gli apporti degli autori.
- per la pubblicazione Giovanni Leoni; Boeri Andrea; Longo Danila; Gianfrate Valentina; Boulanger Saveria Olga Murielle; Massari Martina; Roversi Rossella (a cura di), CULTURAL HERITAGE LEADING URBAN FUTURES Actions and Innovations from ROCK PROJECT, CPCL Series, TU Delft Open Faculty of Architecture and the Built Environment, Delft, ISBN: 978-94-6366-417-2, in elenco al numero 10 come Libro e consistente in una curatela a più nomi, la candidata dichiara che "ha contribuito alla ideazione del libro, della sua struttura e metodologia. Ha curato la richiesta, raccolta e armonizzazione di tutti i contributi e ha direttamente scritto l'introduzione, il capitolo "Collaborations and Cultural Heritage" e il capitolo "Technologies in the research-action research perspective". Inoltre, con riferimento alla posizione del nome del candidato nell'elenco degli autori, la candidata è quinto nome e il tema è parzialmente coerente con l'attività scientifica complessiva.
- per la pubblicazione Boeri Andrea, Longo Danila, Fabbri Kristian, Pretelli Marco, Bonora Anna, Boulanger Saveria

Olga Murielle, Library Indoor microclimate monitoring with and without heating system. A Bologna University Library case study, Journal of Cultural Heritage (ISSN 1296-2074), n°53, pp.143-153. <https://dx.doi.org/10.1016/j.culher.2021.11.012>, la candidata dichiara che *“ha supportato la stesura dell'articolo e la definizione della sua struttura e metodologia. Ha inoltre contribuito alla raccolta e analisi dei dati, nonché alla stesura delle riflessioni critiche”*. Inoltre, con riferimento alla posizione del nome del candidato nell'elenco degli autori, la candidata è ultimo nome e il tema è parzialmente coerente con l'attività scientifica complessiva.

Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato **Luciana Mastrodonardo** ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto che:

- per la pubblicazione Mastrodonardo L., Monetti M. (2022) Dialoghi e storie di periferie intraprendenti, Una Press, pagg. 260, ISBN 978-88-944542-1-5, versione digitale (2021), ISBN 978-88-944542-3-9, la candidata dichiara che *“ha curato il coordinamento scientifico dei tre convegni di cui la pubblicazione è testimonianza, e ha definito e raccolto gli atti e gli autori dei singoli contributi. In particolare, la candidata è autrice dell'introduzione e di uno dei sipari a corredo dei dialoghi sui libri. La pubblicazione free con stampa on demand fa parte del progetto editoriale UNAPress ed è scaricabile dal sito [www.unapress.net](http://www.unapress.net)”*. Inoltre, con riferimento alla posizione del nome del candidato nell'elenco degli autori, la candidata è primo nome e il tema è coerente con l'attività scientifica complessiva.
- per la pubblicazione Mastrodonardo L., Romano M. (a cura di) (2016), Abitare la sharing economy, Aracne Editrice, Roma, pagg 160, ISBN 978-88-548-9413-6, la candidata dichiara che *“è coautrice della curatela, coautrice dell'Introduzione (pp8-9) e autrice unica di due capitoli: Abitare il coworking: lo spazio in-between (pp 62-71) e La coprogettazione dello spazio (pp 110-113 e 116-133)”*. Inoltre, con riferimento alla posizione del nome del candidato nell'elenco degli autori, la candidata è primo nome e il tema è coerente con l'attività scientifica complessiva.

e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati dalle candidate, ad eccezione della pubblicazione riportata in elenco al numero 13 dalla candidata Luciana Mastrodonardo.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella prima riunione procede alla valutazione preliminare dei candidati relativamente ai titoli, curriculum, pubblicazioni – ivi compresa la tesi di dottorato se presentata - produzione scientifica complessiva dei candidati mediante l'espressione di un motivato giudizio analitico espresso da parte dei singoli Commissari, seguito dal giudizio collegiale espresso dall'intera Commissione.

La Commissione, al fine dell'espressione del suo indicato giudizio, dichiara di pendere in esame la domanda formulata dal candidato, ed in particolare il curriculum, l'elenco dei titoli, le pubblicazioni come indicate nell'elenco allegato alla domanda nonché la produzione scientifica complessiva.

La documentazione oggetto di valutazione è allegata al presente verbale quale parte integrante e sostanziale come di seguito indicata:

Allegato A) curriculum e/o elenco titoli

Allegato B) pubblicazione presentate dal candidato come indicate nel relativo elenco

Allegato C) elenco riferito alla produzione scientifica complessiva

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico reso mediante l'allegato D – giudizi analitici (sia individuali che collegiali).

La Commissione procede infine alla creazione della “riunione teams” per l'espletamento del colloquio, con l'apposito link di seguito indicato:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_OTdmZDI5MzMtY2VhYy00Nzc1LTg1YWUtYzZlNjRjODVkJjdh%40thread.v2/0?context=%7b%22Td%22%3a%22baeefbc8-3c8b-4382-9126-e86bfef46ce6%22%2c%22Oid%22%3a%226b4afc13-0c43-4c7b-b385-c1bcc9d94ef0%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_OTdmZDI5MzMtY2VhYy00Nzc1LTg1YWUtYzZlNjRjODVkJjdh%40thread.v2/0?context=%7b%22Td%22%3a%22baeefbc8-3c8b-4382-9126-e86bfef46ce6%22%2c%22Oid%22%3a%226b4afc13-0c43-4c7b-b385-c1bcc9d94ef0%22%7d)

Alle ore 16.00 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 17 ottobre 2023 alle ore 8.30 su piattaforma

Microsoft Teams.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Stefania DE MEDICI (Presidente)



Prof. Valentina Maddalena Francesca DESSI' (Commissario)

Prof. Donatella RADOGNA (Segretario)

**ALLEGATO A)**


# SAVERIA OLGA MURIELLE BOULANGER

PHD, ARCHITECT, M.ARCH, CASACLIMA EXPERT JUNIOR, CONTRACT PROFESSOR, FELLOW POST-DOC RESEARCHER

## INFORMAZIONI PERSONALI

### Saveria Olga Murielle Boulanger



 [saveria.boulanger@unibo.it](mailto:saveria.boulanger@unibo.it)

 <https://www.unibo.it/sitoweb/saveria.boulanger>

## TITOLI PRINCIPALI IN BREVE

DOCENTE A CONTRATTO presso l'Alma Mater Studiorum di Bologna  
DOCENTE ABILITATO all'insegnamento in SECONDA FASCIA- ASN (MIUR) SETTORE ICAR/12 – bando 2018-2020 (V quadrimestre)  
ASSEGNISTA DI RICERCA POST-DOC (L.240/2010) – 6° anno consecutivo  
Rappresentante eletto degli Assegnisti di Ricerca del Dip. Di Architettura – 4 anni consecutivi (2 mandati)  
ARCHITETTO Abilitato alla professione  
DOTTORE DI RICERCA in Architettura (University of Bologna and Climate KIC)

## PROFILO DI RICERCA

Nata in [REDACTED]. Svolge attività di ricerca e di didattica prevalentemente presso il Dipartimento di Architettura dell'Università di Bologna e ha rapporti costanti di ricerca con diverse organizzazioni di rilievo, nazionali e internazionali. I suoi temi di ricerca sono quelli propri della Tecnologia dell'Architettura ma in un chiave multidisciplinare e transdisciplinare. Si occupa, infatti, di studiare il rapporto tra edificio/quartiere ed energia e ambiente, approfondendo gli aspetti di mitigazione e adattamento al cambiamento climatico, resilienza, implementazione tecnologica. Negli ultimi anni si è specializzata in alcune declinazioni della disciplina. Il primo è la **progettazione ambientale e bioclimatica**, frequentata negli anni attraverso esperienze professionali e di ricerca. In particolare, in questo ambito approfondisce le **relazioni tra edificio e natura** ma anche tra **distretto/quartiere** e natura identificando strategie di costruzione e miglioramento passivo e attivo e sviluppando **metodologie integrate di analisi, progettazione e calcolo supportato da software (microclima urbano, prestazioni energetiche)**. Ha collaborato con GBC Italia per la redazione di un modulo didattico di introduzione alla certificazione LEED Quartieri. Il secondo ambito di approfondimento è quello della **evoluzione tecnologica e sostenibile delle città (smart city, green city, resilient city, just city)** approfondita a partire dal dottorato di ricerca e che coinvolge strategie di **implementazione tecnologica avanzata** in edifici, unità abitative e quartieri (fino alla scala urbana e regionale), sviluppo e progettazione di **servizi integrati e pratiche di innovazione sociale e partecipazione** (anche in chiave di *behavioural change* e di *just transition*). Il tema viene ulteriormente approfondito in chiave di **indicatori di impatto e di analisi di impatto** avanzate. Su questi temi ha di recente pubblicato la monografia, edita da Franco Angeli, *Smarter and Greener. A Technological Path for Urban Complexity*, Milano, 2020. Entrambi questi aspetti sono strettamente correlati al terzo tema di indagine relativo allo sviluppo delle **comunità energetiche** e, più in generale alla costituzione di relazioni cittadino-tecnologia con il sistema energetico. Questo aspetto, approfondito attraverso la partecipazione ad un progetto competitivo internazionale (progetto GRETA – H2020) le ha permesso di approfondire temi quali la comunicazione dei temi energetici alla cittadinanza, **l'osservazione di fenomeni di emergenza dal basso di azioni per combattere il cambiamento climatico** e le dinamiche di attivazione della **partecipazione attiva delle comunità ai temi energetici**.

# SAVERIA OLGA MURIELLE BOULANGER

PHD, ARCHITECT, M.ARCH, CASACLIMA EXPERT JUNIOR, CONTRACT PROFESSOR, FELLOW POST-DOC RESEARCHER

Negli anni si è occupata di diversi progetti europei, approfondendone gli aspetti di ricerca ma anche quelli gestionali dalla scrittura di proposte competitive, alla rendicontazione e gestione dei budget.

## RESEARCH GRANTS

6/01/2023 – in corso (scadenza 5/01/2024) – 6° anno consecutivo

### **Assegnista di ricerca post-doc su progetto europeo H2020 GRETA (L.240/2010)**

Università di Bologna, Dipartimento di Architettura

Assegnista di ricerca post-doc con il titolo "Tecnologie e strumenti abilitanti per le città in transizione", all'interno del progetto GRETA - GReen Energy Transition Actions (H2020 call, GA101022317, budget totale: Eur 3.098.371,78). Advisor: prof. ssa Valentina Orioli.

Ruolo del ricercatore (previsto, in linea con il proseguimento delle attività di progetto):

- relazioni e gestione per l'università di Bologna di rapporti con i partner internazionali,
- gestione operativa delle attività del gruppo di ricerca, con la supervisione del lavoro di tesisti di ricerca, dottorandi e assegnisti,
- presentazione del progetto in tavole rotonde e convegni internazionali,
- preparazione, scrittura e pubblicazione finale di contributi scientifici su riviste open access di rilievo internazionale
- apporto significativo alla costruzione dei Community Transition Pathways (WP5 – T5.3),
- apporto significativo alla costruzione degli Energy Citizenship Contracts (WP5 – T5.3),
- apporto significativo alla analisi dei CTPs su diversi livelli geografici, come identificati nel D5.1 (WP5 – T5.4),
- apporto significativo alla gestione interna del budget e alla rendicontazione del progetto (timesheets, rendicontazione, relazione con gli uffici amministrativi).

Ricerca su bando di finanziamento competitivo a livello internazionale.

6/01/2022 – 5/01/2023

### **Assegnista di ricerca post-doc su progetto europeo H2020 GRETA (L.240/2010)**

Università di Bologna, Dipartimento di Architettura

Assegnista di ricerca post-doc con il titolo "Piano di gestione integrata e definizione di sistemi urbani circolari", all'interno del progetto GRETA - GReen Energy Transition Actions (H2020 call, GA101022317, budget totale: Eur 3.098.371,78). Advisor: prof. Andrea Boeri.

Ruolo del ricercatore:

- ideazione e scrittura della proposta in collaborazione con il consorzio internazionale;
- gestione operativa di tutte le attività di ricerca, per il progetto, in capo al Dipartimento di Architettura sotto la supervisione scientifica della prof.ssa Danila Longo e la supervisione del prof. Andrea Boeri. In particolare: coordinamento di altri assegnisti e dottorandi di ricerca sul progetto, gestione dei rapporti con i partner internazionali, scrittura di deliverables e gestione dettagliata del WP5
- relazioni e gestione per l'università di Bologna di rapporti con i partner internazionali,
- presentazione del progetto in molteplici tavole rotonde e convegni internazionali,
- preparazione, scrittura e pubblicazione finale di contributi scientifici su riviste open access di rilievo internazionale
- apporto significativo alla costruzione dei Community Transition Pathways (WP5 – T5.3),
- apporto significativo alla costruzione degli Energy Citizenship Contracts (WP5 – T5.3),
- apporto significativo alla gestione interna del budget e alla rendicontazione.

Ricerca su bando di finanziamento competitivo a livello internazionale.

1/08/2020 – 5/01/2022  
(comprensivo di congedo per maternità)

### **Assegnista di ricerca post-doc su progetto europeo H2020 ROCK (L.240/2010)**

Università di Bologna, Dipartimento di Architettura

Assegnista di ricerca post-doc con il titolo "Piano di gestione integrata e definizione di sistemi urbani circolari", all'interno del progetto ROCK - Regeneration and Optimisation of Cultural heritage in creative and Knowledge cities (H2020 call, GA730280, budget totale: Eur 9.873.585,88). Advisor: prof.ssa Danila Longo.



# SAVERIA OLGA MURIELLE BOULANGER

PHD, ARCHITECT, M.ARCH, CASACLIMA EXPERT JUNIOR, CONTRACT PROFESSOR, FELLOW POST-DOC RESEARCHER

Ruolo del ricercatore:

- ideazione e scrittura della proposta in collaborazione con il consorzio internazionale
- relazioni e gestione per l'università di Bologna di rapporti con i partner internazionali,
- presentazione del progetto in molteplici tavole rotonde e convegni internazionali,
- apporto significativo alla costruzione della metodologia di ricerca circolare,
- apporto significativo alla costruzione dei Piani di Gestione Integrata,
- apporto significativo nell'implementazione di sensori (specialmente nella città di Bologna) e supporto significativo nelle analisi quali-quantitative di dati;
- apporto significativo alla gestione interna del budget e alla rendicontazione.

Ricerca su bando di finanziamento competitivo a livello internazionale.

1/08/2019 – 31/07/2020

## **Assegnista di ricerca post-doc su progetto europeo H2020 ROCK (L.240/2010)**

Università di Bologna, Dipartimento di Architettura

Assegnista di ricerca post-doc con il titolo "Piano di gestione integrata e definizione di sistemi urbani circolari", all'interno del progetto ROCK - Regeneration and Optimisation of Cultural heritage in creative and Knowledge cities (H2020 call, GA730280, budget totale: Eur 9.873.585,88). Advisor: prof.ssa Danila Longo.

Ruolo del ricercatore:

- ideazione e scrittura della proposta in collaborazione con il consorzio internazionale ;
- relazioni e gestione per l'università di Bologna di rapporti con i partner internazionali,
- presentazione del progetto in molteplici tavole rotonde e convegni internazionali,
- apporto significativo alla costruzione della metodologia di ricerca circolare,
- apporto significativo alla costruzione dei Piani di Gestione Integrata,
- apporto significativo nell'implementazione di sensori (specialmente nella città di Bologna) e supporto significativo nelle analisi quali-quantitative di dati;
- apporto significativo alla gestione interna del budget e alla rendicontazione.

Ricerca su bando di finanziamento competitivo a livello internazionale.

1/08/2018 – 31/07/2019

## **Assegnista di ricerca post-doc su progetto nazionale RIGERS (L.240/2010)**

Università di Bologna, Dipartimento di Architettura

Assegnista di ricerca post-doc con il titolo "Regeneration of cities: smart buildings and grids. Creation of demonstrators", all'interno del progetto RIGERS – Regeneration of cities: smart buildings and grids (MIUR call, codice SCN\_00040; budget totale Eur 12.400.000,00). Advisor: prof.ssa Danila Longo.

Ruolo del ricercatore:

- apporto significativo alla creazione degli inventari di materiali innovativi per la rigenerazione energetica degli edifici, sia dal punto di vista impiantistico che dal punto di vista dell'involucro edilizio;
- supporto nella ricerca di elementi ceramici a funzionalità avanzate, in particolare, con la ricerca dei parametri e criteri di innovatività per tali sistemi.

Ricerca su bando di finanziamento competitivo a livello nazionale.

1/08/2017 – 31/07/2018

## **Assegnista di ricerca post-doc su progetto nazionale RIGERS (L.240/2010)**

Università di Bologna, Dipartimento di Architettura

Assegnista di ricerca post-doc con il titolo "Regeneration of cities: smart buildings and grids. Creation of demonstrators", all'interno del progetto RIGERS – Regeneration of cities: smart buildings and grids (MIUR call, codice SCN\_00040; budget totale Eur 12.400.000,00). Advisor: prof. Ernesto Antonini.

Ruolo del ricercatore:

- apporto significativo alla creazione degli inventari di materiali innovativi per la rigenerazione energetica degli edifici, sia dal punto di vista impiantistico che dal punto di vista dell'involucro edilizio;
- supporto nella ricerca di elementi ceramici a funzionalità avanzate, in particolare, con la ricerca dei parametri e criteri di innovatività per tali sistemi.

Ricerca su bando di finanziamento competitivo a livello nazionale.

# SAVERIA OLGA MURIELLE BOULANGER

PHD, ARCHITECT, M.ARCH, CASACLIMA EXPERT JUNIOR, CONTRACT PROFESSOR, FELLOW POST-DOC RESEARCHER

1/01/2014 – 31/12/2017 **Dottore di ricerca in Tecnologia dell'Architettura**

Università di Bologna, Dipartimento di Architettura

Dottorando di Ricerca in Tecnologia dell'Architettura, ICAR 12, nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Architettura, XXIX ciclo, dell'Università di Bologna, Dipartimento di Architettura. Tutor: prof. Andrea Boeri, co-tutor interno: prof.ssa Danila Longo, co-tutor esterno: ing. Giovanni Fini (Coordinatore Progetti U.I. Qualità Ambientale del Comune di Bologna - Settore Energia e Ambiente). Il ricercatore ha presentato una tesi dal titolo "**From Smart to Green Cities: a KPI-based model for the built environment regeneration**", redatta in lingua inglese e che ha ottenuto dalla commissione la valutazione "**ottima con dignità di pubblicazione**". La tesi di dottorato ha inoltre ottenuto il **label Climate KIC con diploma dell'European Institute of Innovation and Technology**, per la sua qualità e per l'attenzione ai temi del cambiamento climatico, della sostenibilità e della resilienza del parco edilizio esistente. Nel corso del dottorato di ricerca, il ricercatore ha attivamente collaborato con il gruppo di ricerca TRACE del Dipartimento di Architettura in progetti nazionali ed internazionali.

## PARTECIPAZIONE A PROGETTI E GRUPPI DI RICERCA

Finanziato e in corso di avvio

### SAFE-CITIES

*H2020 call HORIZON-CL3-2021-FCT-01-07*

Il Progetto SAFE CITIES (riSk-based Approach For the protEction of public spaces in European CITIES) ha ricevuto il finanziamento dalla Commissione Europea. Ruolo del ricercatore nella ricerca e nella stesura del progetto: contributo alla redazione del progetto (progetto appena avviato).

Finanziato e in corso

### COST Action for Positive Energy Districts

Il progetto ha ricevuto il finanziamento dalla Commissione Europea. Ruolo del ricercatore nella ricerca e nella stesura del progetto: definizione di scenari, impatti, metodologia della ricerca, connessioni tra edificio e quartiere. Creazione di database di PED attivi.

Finanziato e in corso

### 4CH - COMPETENCE CENTRE FOR THE CONSERVATION OF CULTURAL HERITAGE

*H2020 call H2020-SC6-TRANSFORMATIONS-2018-2019-2020*

Il progetto ha ricevuto il finanziamento dalla Commissione Europea. Ruolo del ricercatore nella ricerca: studio e sistematizzazione di competence center esistenti al fine di identificare strutture potenzialmente replicabili di governance.

Finanziato e in corso

### GRETA - GReen Energy Transition Actions

*H2020 call H2020-LC-SC3-2018-2019-2020*

Il progetto ha l'obiettivo di capire come le persone possono essere maggiormente coinvolte sui temi dell'energia al fine di accelerare la transizione energetica. In particolare, il progetto svilupperà ricerche e strumenti per favorire la creazione di comunità energetiche.

Ruolo del ricercatore nella ricerca: contributo importante nella definizione degli obiettivi del progetto e del suo processo di ricerca e azione sui territori coinvolti; supporto nella identificazione di alcuni strumenti da sviluppare, in particolare attraverso la tecnica degli scenari, la stesura di Roadmaps e la costruzione di patti di collaborazione; analisi e ricerca su casi studio e identificazione di elementi ricorrenti soprattutto legati all'emergenza della cittadinanza energetica in diversi livelli geografici; redazione di deliverables e tassonomie ragionate; redazione del deliverable D5.1 e contributo come revisore di qualità di diversi deliverables prodotti da partner del consorzio. Gestione operativa del gruppo di lavoro.

Finanziato e terminato

### ZOOM – Zoning energetico per l'Ottimizzazione dei sistemi urbani

*Alma Idea Grant Senior*

Il progetto ZOOM è un progetto di ricerca che ha visto la partecipazione congiunta di diversi dipartimenti dell'Università di Bologna. Ruolo del ricercatore: apporto nella ideazione del progetto, metodologia di ricerca, stato dell'arte, analisi dati.

Finanziato e terminato

### ROCK - Regeneration and Optimisation of Cultural heritage in creative and Knowledge cities

*H2020 call SC5-21-2016-17, GA730280*

Il progetto ROCK è un progetto Horizon 2020 con un consorzio internazionale composto da 32 partners tra cui: Università di Bologna (coordinatore scientifico, ref. prof. Giovanni Leoni), Comune di Bologna (coordinatore), University of York, Eurocities, ICLEI, Corvallis, DFRC, Acciona Infraestructuras,

# SAVERIA OLGA MURIELLE BOULANGER

PHD, ARCHITECT, M.ARCH, CASACLIMA EXPERT JUNIOR, CONTRACT PROFESSOR, FELLOW POST-DOC RESEARCHER

Fondazione Fitzcarraldo, Athens School of Fine Arts, Instituto de Ciencias Sociais da Universidade de Lisboa, Confindustria Servizi Innovativi e Tecnologici, Technische Universiteit Eindhoven, Ss. Cyril and Methodius University in Skopje. Si è occupato di sviluppare ricerca applicata a contesti esistenti sotto forma di dimostratori di ampia scala (quartiere) al fine di dimostrare come la rigenerazione urbana può essere trainata dal patrimonio culturale esistente sui territori, prendendo in considerazione sia gli aspetti tangibili (es. edifici, collezioni d'arte, etc) sia quelli intangibili (cultura del luogo, personalità artistiche, etc). Ruolo del ricercatore: collaborazione sostanziale alla scrittura del progetto, con specifici contributi nelle sezioni di impatto e di excellence; contributo alle relazioni con i partner e al supporto al coordinatore nella gestione scientifica del progetto. Supporto nella gestione del budget e della rendicontazione per il Dipartimento di Architettura. Contributo scientifico nella stesura di numerosi articoli, nell'implementazione tecnologica e nell'analisi di dati, nella costruzione dei Piani di Gestione Integrati e nella definizione della metodologia ricerca-azione-ricerca.

Finanziato e terminato

## **RIGERS – Regeneration of cities: smart buildings and grids**

*MIUR call, code SCN\_00040*

Il progetto RIGERS è un progetto con partnership nazionale sui temi della città smart (tra i partner Università di Bologna, CNR DIITET, SACMI Cooperativa Meccanici Imola sc, CMC Cooperativa Muratori e Cementisti). Responsabili scientifici per il Dipartimento di Architettura: prof. Ernesto Antonini, prof. Andrea Boeri. All'interno del progetto, il ricercatore ha ottenuto due Assegni di Ricerca consecutivi dal titolo "Rigenerazione della città: edifici e reti intelligenti: realizzazione dei dimostratori", referente: prof. Ernesto Antonini (01.08.2017 - 31.07.2018), referente: prof.ssa Danila Longo (01.08.2018-31.07.2019). Ruolo del ricercatore: apporto significativo alla creazione degli inventari di materiali innovativi per la rigenerazione energetica degli edifici, sia dal punto di vista impiantistico che dal punto di vista dell'involucro edilizio; supporto nella ricerca di elementi ceramici a funzionalità avanzate, in particolare, con la ricerca dei parametri e criteri di innovatività per tali sistemi.

Dal 2012 ad oggi (10 anni consecutivi)

## **Membro del TRACE team del dipartimento di Architettura dell'Alma Mater Studiorum dell'Università di Bologna**

Il gruppo di ricerca opera in diversi ambiti delle sfide globali che riguardano il Cambiamento Climatico e la Transizione dell'Ambiente Costruito verso una società a basse emissioni di carbonio e più sostenibile. I principali progetti riguardano: strategie di rigenerazione basate sulla valorizzazione e l'accessibilità del Patrimonio Culturale, soluzioni energeticamente efficienti e a basso impatto ambientale, tecnologie integrate per le Smart Cities, soluzioni sostenibili per migliorare la qualità del patrimonio edilizio esistente, in particolare negli spazi scolastici, nelle strutture sanitarie, nell'edilizia sociale e nel settore residenziale, cooperando con diversi istituti di ricerca a livello globale, nonché con aziende e pubbliche amministrazioni sia a livello locale che internazionale, in particolare per lo sviluppo di progetti finanziati dall'Unione Europea.

2014 – 2016 (2 anni consecutivi)

## **Partecipazione all'attività dell'internazionale LATITUDE Network**

Primo network educativo a livello globale che pone al centro la progettazione in relazione ai temi del cambiamento climatico globale connettendo università e studenti appartenenti a diverse regioni geografiche del mondo in un programma educativo che ha visto la realizzazione di progetti per trovare soluzioni di miglioramento del parco edilizio esistente a livello globale, tutoring e revisioni. Il network mette in relazione università di varie regioni del mondo, tra cui Rovaniemi, Tromsø, London, Sao Paulo, Kuala Lumpur, Bologna, Istanbul, Ankara, Delhi, Chennai, Maldives e Cartagena. Nell'ambito del progetto il ricercatore ha partecipato come mentor e coach del gruppo bolognese, diretto dal prof. Jacopo Gaspari. In particolare, ha svolto attività di coaching nei confronti dei gruppi di studenti stranieri.

## **DIDATTICA, INSEGNAMENTO E VISITING**

A.A. 2022-2023

### **Docente a contratto e titolare del corso Progettazione Ambientale (settore disciplinare ICAR/12) – (2° anno consecutivo).**

Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura, Università di Bologna, sede di Cesena.

Il corso ha come obiettivo l'insegnamento delle strategie e delle metodologie della progettazione ambientale e bioclimatica alla scala dell'edificio e dell'aggregato di edifici. In particolare, vengono approfondite le variabili fisiche, le condizioni al contorno, gli apporti energetici attivi e passivi, le certificazioni energetiche e l'uso di software per la simulazione energetica degli edifici.

16 Giugno 2022

### **Docente presso la Bologna Business School – Laboratory Sustainable Urban Transition A.A. 2021-2022 – (2° anno consecutivo).**

# SAVERIA OLGA MURIELLE BOULANGER

PHD, ARCHITECT, M.ARCH, CASACLIMA EXPERT JUNIOR, CONTRACT PROFESSOR, FELLOW POST-DOC RESEARCHER

- A.A. 2021-2022 Il ricercatore ha organizzato, gestito e svolto il Laboratorio di Transizione Urbana Sostenibile presso la Bologna Business School, con la supervisione della prof.ssa Danila Longo.  
**Visiting professor presso la University of Westminster, Londra**
- 6-9 Giugno 2022 Visiting professor con programma Erasmus+ Staff Mobility  
Il ricercatore ha svolto un periodo di Visiting presso la University of Westminster di Londra, nel Master Degree Architecture and Environmental Design MSc dove ha svolto alcune lectures e revisioni di tesi di laurea, in collaborazione con la professoressa Rosa-Schiano Phan.
- A.A. 2021-2022 **Docente a contratto e titolare del corso Progettazione Ambientale (settore disciplinare ICAR/12),**  
Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura, Università di Bologna, sede di Cesena.  
Il corso ha come obiettivo l'insegnamento delle strategie e delle metodologie della progettazione ambientale e bioclimatica alla scala dell'edificio e dell'aggregato di edifici. In particolare, vengono approfondite le variabili fisiche, le condizioni al contorno, gli apporti energetici attivi e passivi, le certificazioni energetiche e l'uso di software per la simulazione energetica degli edifici.  
**Docente presso la Bologna Business School – Laboratory Sustainable Urban Transition A.A. 2021-2022**
- 11-13 Ottobre 2021 A.A. 2020-2021 Il ricercatore ha organizzato, gestito e svolto il Laboratorio di Transizione Urbana Sostenibile presso la Bologna Business School.  
**Docente a contratto e titolare del modulo didattico Progettazione Tecnologica Integrata (settore disciplinare ICAR/12) – (2° anno consecutivo),**  
All'interno del corso integrato LABORATORIO DI ADVANCED DESIGN 2B C.I., Laurea Magistrale in Advanced Design, Università di Bologna.  
Il corso ha come obiettivo la progettazione di servizi avanzati e innovativi per città smart, resilienti, climaticamente sostenibili. In particolare, i progetti riguardano i temi: Positive Energy District, Comunità Energetiche, Edifici Intelligenti, Sistemi per la gestione del verde urbano, Sistemi per la gestione dei rifiuti, Sicurezza, Mobilità, Logistica e merci.
- A.A. 2019-2020 **Docente a contratto e titolare del modulo didattico Progettazione Tecnologica Integrata (settore disciplinare ICAR/12),**  
All'interno del corso integrato LABORATORIO DI ADVANCED DESIGN 2B C.I., Laurea Magistrale in Advanced Design, Università di Bologna.  
Il corso ha come obiettivo la progettazione di servizi avanzati e innovativi per città smart, resilienti, climaticamente sostenibili. In particolare, i progetti riguardano i temi: Positive Energy District, Comunità Energetiche, Edifici Intelligenti, Sistemi per la gestione del verde urbano, Sistemi per la gestione dei rifiuti, Sicurezza, Mobilità, Logistica e merci.
- Dal 20-06-2019 al 24-07-2019 **Contratto di insegnamento, coaching e training per il corso intensivo per Dottorandi di Ricerca – (3° anno consecutivo)**  
organizzato dall'EIT (European Institute of Technology) - Climate KIC in collaborazione con il Dipartimento di Architettura di Bologna e la NOVA School of Science & Technology of the NOVA University Lisbon. Corso con nome "PhD Catapult programme URBAN TRANSITIONS: CITIES How can cities couple greening and regeneration actions in the decarbonisation of their supply chains?", Bologna - Lisbon. Il corso ha avuto valenza internazionale ed è stato erogato a dottorandi di ricerca.
- A.A. 2022-2023 **Tutor didattico** nel modulo Progettazione Tecnologica, del Corso Integrato LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA I – (7° anno consecutivo).  
Docenti referenti: prof. Andrea Boeri e prof.ssa Danila Longo. Il ricercatore svolge attività di supporto alla progettazione tecnologica, con particolare riferimento alla redazione di progetti in sistemi costruttivi leggeri in legno.
- A.A. 2021-2022 **Tutor didattico** nel modulo Progettazione Tecnologica, del Corso Integrato LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA I.  
Docenti referenti: prof. Andrea Boeri e prof.ssa Danila Longo. Il ricercatore svolge attività di supporto alla progettazione tecnologica, con particolare riferimento alla redazione di progetti in sistemi costruttivi leggeri in legno.
- A.A. 2020-2021 **Tutor didattico** nel modulo Progettazione Tecnologica, del Corso Integrato LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA I.  
Docenti referenti: prof. Andrea Boeri e prof.ssa Danila Longo. Il ricercatore svolge attività di supporto alla progettazione tecnologica, con particolare riferimento alla redazione di progetti in sistemi costruttivi leggeri in legno.

# SAVERIA OLGA MURIELLE BOULANGER

PHD, ARCHITECT, M.ARCH, CASACLIMA EXPERT JUNIOR, CONTRACT PROFESSOR, FELLOW POST-DOC RESEARCHER

- A.A. 2019-2020 **Tutor didattico** nel modulo Progettazione Tecnologica, del Corso Integrato LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA I.  
Docenti referenti: prof. Andrea Boeri e prof.ssa Danila Longo. Il ricercatore svolge attività di supporto alla progettazione tecnologica, con particolare riferimento alla redazione di progetti in sistemi costruttivi leggeri in legno.
- A.A. 2018-2019 **Tutor didattico** nel modulo Progettazione Tecnologica, del Corso Integrato LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA I.  
Docenti referenti: prof. Andrea Boeri e prof.ssa Danila Longo. Il ricercatore svolge attività di supporto alla progettazione tecnologica, con particolare riferimento alla redazione di progetti in sistemi costruttivi leggeri in legno.
- Dal 06-08-2018 al 31-10-2018 **Contratto di insegnamento, coaching e training per il corso intensivo per Dottorandi di Ricerca** al International PhD Climate KIC Catapult Program, organizzato dall'EIT (European Institute of Technology) - Climate KIC in collaborazione con il Dipartimento di Architettura di Bologna, erogato a dottorandi di ricerca, con nome "PhD Catapult programme URBAN TRANSITIONS: Creating Resilient Corridors". Il programma intensivo ha avuto valenza internazionale ed è stato erogato a dottorandi di ricerca.
- A.A. 2017-2018 **Tutor didattico** nel modulo Progettazione Tecnologica, del Corso Integrato LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA I.  
Docenti referenti: prof. Andrea Boeri e prof.ssa Danila Longo. Il ricercatore svolge attività di supporto alla progettazione tecnologica, con particolare riferimento alla redazione di progetti in sistemi costruttivi leggeri in legno.
- Dal 17-07-2017 al 28-07-2018 **Contratto di insegnamento, coaching e training per il corso intensivo per Dottorandi di Ricerca** al International PhD Climate KIC Catapult Program, organizzato dall'EIT (European Institute of Technology) - Climate KIC in collaborazione con il Dipartimento di Architettura di Bologna, erogato a dottorandi di ricerca, con nome "Urban Transitions: Reshaping Urban Districts", Amsterdam-Bologna. Il programma intensivo ha avuto valenza internazionale ed è stato erogato a dottorandi di ricerca.
- A.A. 2016-2017 **Tutor didattico** nel modulo Progettazione Tecnologica, del Corso Integrato LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA I.  
Docenti referenti: prof. Andrea Boeri e prof.ssa Danila Longo. Il ricercatore svolge attività di supporto alla progettazione tecnologica, con particolare riferimento alla redazione di progetti in sistemi costruttivi leggeri in legno.
- A.A. 2015-2016 **Tutorato del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Processi Edilizi.**  
Università di Bologna, Facoltà di Ingegneria dei Processi Edilizi – sede di Ravenna. Docente coordinatore: prof. Ernesto Antonini.

## MENTORING DI STUDENTI

- A.A. 2021-2022 **(in via di definizione) Co-relatore di tesi di laurea in Architettura** per due gruppi di studenti del Laboratorio di Laurea in Progettazione Sostenibile tenuto dai prof. Andrea Boeri, Ernesto Antonini, Danila Longo, Jacopo Gaspari. Prevista per la sessione straordinaria Febbraio-Marzo 2023.
- A.A. 2021-2022 **Tutor accademico di tirocinio curricolare**  
Tutor accademico tirocinio  
Studentessa: Celine del Romano
- A.A. 2020-2021 **Co-relatore della tesi di laurea in Architettura** dal titolo "Nuova esperienza abitativa nel «Villaggio Barca». Prospettive di rigenerazione urbana, ambientale ed energetica del Quartiere CEP-INA Casa BARCA, BOLOGNA". Sessione straordinaria Febbraio 2022.  
Co-relatore di tesi di laurea in Architettura  
Studenti: Marilinda Maritato, Bianca Mengozzi, Michael Venturelli

# SAVERIA OLGA MURIELLE BOULANGER

PHD, ARCHITECT, M.ARCH, CASACLIMA EXPERT JUNIOR, CONTRACT PROFESSOR, FELLOW POST-DOC RESEARCHER

## ISTRUZIONE, FORMAZIONE E ABILITAZIONI

- 13/11/2020 [scadenza 13/11/2030] **Abilitazione Scientifica Nazionale** allo svolgimento di attività didattica come **professore di II fascia** nel settore scientifico disciplinare ICAR/12 Tecnologia dell'Architettura, Area 08/C1, con ottime valutazioni e all'unanimità (Quinto Quadrimestre dell'Abilitazione 2018-2020).  
MIUR – Ministero Italiano dell'Istruzione
- Abilitazione nazionale allo svolgimento di attività didattica come professore di II fascia
  - Il ricercatore ha ottenuto parere positivo all'abilitazione dalla totalità dei commissari.
- 11 Luglio 2017 **CLIMATE KIC Certified Professional, Accelerating Transition, Level I**  
EIT – European Institute for Innovation and Technology
- Certificazione e valutazione delle competenze legate alla transizione climatica.
  - Valutazione: *"The candidate is very strong in all competencies assessed. This applies both to her dossier and the interview. Saveria Boulanger has a solid background in these competencies required for managing Transitions thinking and projects"*
- 7 Giugno 2017  
(Gennaio 2014 – Dicembre 2016, 3 anni) **Dottore di Ricerca, Phd, in Architettura**, in particolare nel settore scientifico disciplinare ICAR/12 Tecnologia dell'Architettura, *cum laude*  
Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Dipartimento di Architettura con label internazionale Climate KIC (EIT)
- La sua tesi, dal titolo "From Smart to Green Cities: a KPI-based model for the built environment regeneration", sviluppa una ricerca sui temi della Smart City estendendone il concetto al tema più ampio della rigenerazione urbana sostenibile in quartieri esistenti. La valutazione della tesi è **Ottima, con dignità di pubblicazione**. Tutor: Prof. Andrea Boeri; co-tutor: Prof. ssa Danila Longo, Ing. Giovanni Fini.
  - Competenze di ricerca, scrittura e gestione di progetti su bandi competitivi nazionali e internazionali
  - Scrittura di report di ricerca, contributi scientifici, sotto forma di articoli e monografie
- Maggio 2015 **Esperto Casa Clima Junior**  
AESS di Modena in collaborazione con CasaClima
- Progettazione ambientale e sostenibile degli edifici con particolare attenzione alle tecniche costruttive,
  - nodi, ponti termici, dettagli esecutivi,
  - calcolo tramite software
- Luglio 2013 **Abilitazione alla pratica della professione di Architetto**,  
Esame di stato  
Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura
- Febbraio 2013  
(AA 2007-2008 – AA 2011-2012, 5 anni) **Laurea Specialistica a ciclo unico in Architettura, classe 4/S**  
110/110 *cum laude*  
Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura
- Progettazione architettonica e costruttiva dell'edificio e del complesso di edifici
  - Progettazione urbana e urbanistica, pianificazione territoriale
  - Estimo, economia e diritto per l'architettura
  - Pratiche, teorie e metodologie del restauro architettonico
  - Scienze matematiche, fisiche, statiche, scienza delle costruzioni, tecnica delle costruzioni
  - Progettazione esecutiva e progettazione ambientale e bioclimatica
- Giugno 2006 **Diploma di Maturità Classica**  
Liceo Classico G. Cevolani di Cento [Ferrara]
- Letteratura italiana ed europea, scrittura creativa, e di ricerca, saggistica
  - Letteratura e traduzione dal latino e dal greco antico
  - Sperimentazione doppia lingua Inglese e Francese con ottenimento delle relative certificazioni B2
  - Scienze naturali, biologia, della terra
  - Scienze matematiche e fisiche

# SAVERIA OLGA MURIELLE BOULANGER

PHD, ARCHITECT, M.ARCH, CASACLIMA EXPERT JUNIOR, CONTRACT PROFESSOR, FELLOW POST-DOC RESEARCHER

## PREMI E RICONOSCIMENTI SCIENTIFICI

- 2018 **Premio Claudio Bonivento per la Ricerca Scientifica e l'Innovazione Tecnologica**  
Lyons Club Bologna e Istituto per gli Studi Avanzati dell'Università di Bologna
- Il premio ha comitato scientifico multidisciplinare, composto da Lyons Club Bologna e Istituto Studi Avanzati dell'Università di Bologna, edizione 2018. Il premio è stato conferito per la ricerca di Dottorato, vista la sua interdisciplinarietà, qualità scientifica ed originalità verso tematiche contemporanee come quelle del cambiamento climatico e del parco edilizio esistente.
- 2017 **Label Climate KIC sul Dottorato di Ricerca in Tecnologia dell'Architettura**  
EIT – European Institute for Innovation and Technology
- rilasciato dall'EIT (European Institute of Technology) per l'originalità della ricerca e la sua attenzione ai temi del cambiamento climatico.
  - Il label ha comportato la partecipazione ad una serie di attività formative aggiuntive, svolte presso diverse università europee, tra cui la University of Warwick presso Coventry, UK, la University of Copenhagen (UCPH), DK and la Technical University of Munich (TUM). Il Label è rilasciato a seguito di costante monitoraggio delle attività di ricerca e dell'elaborato finale, attraverso interviste e consegna di report periodici.
- 2017 **Climate KIC Certified Professional in Accelerating Transitions, Level I**  
EIT – European Institute for Innovation and Technology
- Il certificato di Certified Professional in Accelerating Transition viene rilasciato dall'European Institute of Technology a ricercatori o professionisti di comprovata esperienza, originalità e impegno nella ricerca e nella messa in pratica di azioni di decarbonizzazione, transizione, mitigazione e adattamento al cambiamento climatico.
- 18.09.2015 **Award of the 2015 Climate-KIC PhD Summer School**  
EIT – European Institute for Innovation and Technology e Università di Bologna
- Il progetto presentato dal ricercatore e dal titolo "Path to Resilience" si è classificato vincitore con la seguente motivazione: "The presented concepts will be a valuable contribution to the development of a sustainable economy in Bologna".
  - L'Award viene riconosciuto per la qualità dei progetti, per la loro fattibilità e per il loro contributo a mitigazione e adattamento al cambiamento climatico nell'ambito del parco edilizio e urbano esistente.
- 2011 **Premio Rotary Club di Cento per la promozione della cultura tecnico / scientifica**  
Rotary Club di Cento (Ferrara)
- Il premio è conferito dal Rotary Club di Cento annualmente a studenti con particolari meriti accademici, nell'ambito delle discipline tecniche e scientifiche.
- 2011 **Premio Genius Card**  
Unicredit Banca di Ferrara
- Conferito da Unicredit Banca di Ferrara per i migliori studenti dell'Università di Ferrara nell'A.A. 2009/2010 nel settore tecnico scientifico

## ESPERIENZE EDITORIALI, COMITATI SCIENTIFICI e AFFILIAZIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE

- In corso **Curatela di uno Special Issue per la rivista Energies (ISSN 1996-1073).**  
Rivista Energies, MDPI (Rivista in Classe A)
- Il ricercatore è stato selezionato e invitato come primo Guest Editor a curare una edizione speciale per la rivista Energies, rivista in Classe A. Lo special issue sarà editato dalla ricercatrice con la collaborazione di due senior researchers, il prof. Andrea Boeri e il ricercatore Gonçalo Pinto Mendes (LUT University).
- 29-30 Settembre 2022 **Membro del Comitato Scientifico del convegno internazionale CARE - Cities As creative, crises-Responsive Environments**  
Università di Bologna, Università di Helsinki

# SAVERIA OLGA MURIELLE BOULANGER

PHD, ARCHITECT, M.ARCH, CASACLIMA EXPERT JUNIOR, CONTRACT PROFESSOR, FELLOW POST-DOC RESEARCHER

Da Luglio 2022 – in corso	<p>Il convegno ha rilevanza internazionale e ha visto la partecipazione di ricercatori internazionali.</p> <p><b>Reviewer invitato</b> per la valutazione in peer review di contributi scientifici inviati alle riviste di rilevanza internazionale del gruppo Elsevier</p> <p>ELSEVIER</p> <p>In particolare, il ricercatore è particolarmente attivo con le seguenti riviste:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Building and Environment</i>, (ISSN 0360-1323) è rivista scientifica di Classe A (liste ANVUR 2022);</li></ul>
Da Luglio 2022 – in corso	<p><b>Reviewer invitato</b> dalla rivista <b>diid — disegno industriale industrial design</b> per la valutazione in peer review di contributi scientifici inviati (ISSN 1594-8528).</p> <p>Rivista diid — disegno industriale industrial design</p>
Da Dicembre 2021 – in corso	<p><b>Membro del Reviewer Board della rivista Energies (ISSN 1996-1073).</b></p> <p>MDPI</p> <p>Il Reviewer Board include i migliori reviewers della rivista. La rivista Energies è rivista in Classe A, liste ANVUR 2021 per il settore disciplinare 08/C1, con impact factor 3.004.</p>
Da Agosto 2022 – in corso	<p><b>Reviewer invitato</b> per la valutazione di monografie scientifiche della casa editrice Taylor and Francis</p> <p>Taylor and Francis</p> <p>Il ricercatore è contattato saltuariamente per la revisione scientifica di monografie pubblicate dalla casa editrice. L'ultima revisione ha riguardato la IV edizione aggiornata del volume <b>The Green Studio Handbook: Environmental Strategies for Schematic Design</b> di Alison Kwok and Walter Grondzik.</p>
Da Gennaio 2020 – in corso (3 anni)	<p><b>Reviewer invitato</b> per la valutazione in peer review di contributi scientifici inviati alle riviste di rilevanza internazionale del gruppo MDPI</p> <p>MDPI</p> <p>In particolare, il ricercatore è particolarmente attivo con le seguenti riviste:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Sustainability</i>, (ISSN 2071-1050) è rivista scientifica di Classe A (cfr ANVUR 2022);</li><li>• <i>Energies</i>, (ISSN 1996-1073) è rivista scientifica di Classe A (cfr ANVUR 2022);</li><li>• <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i>, (ISSN 1660-4601) è rivista scientifica (cfr ANVUR 2022)</li><li>• <i>Heritage</i> (ISSN 2571-9408)</li></ul>
Da Agosto 2018 – in corso (4 anni)	<p><b>Membro del comitato editoriale della rivista CPCL European Journal of Creative Practices in Cities and Landscapes</b></p> <p>Università di Bologna, Dipartimento di Architettura</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Partecipazione al <b>comitato editoriale</b> della rivista scientifica CPCL European Journal of Creative Practices in Cities and Landscapes, recentemente inserita nell'elenco delle riviste scientifiche per il settore disciplinare 08/C1.</li><li>▪ La rivista ha comitato editoriale internazionale, è open access e ha una procedura di selezione degli articoli double blind peer review.</li></ul>
Giugno 2020 – Luglio 2020	<p><b>Reviewer invitato</b> per la selezione dei contributi scientifici in modalità double blind peer review per il convegno "Design in the Digital Age. Il progetto nell'era digitale. Tecnologia, Natura, Cultura"</p> <p>SitDA – Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura</p>
Dal 2019 – in corso (4 anni)	<p><b>Membro dell'Elsevier Advisory Panel</b></p> <p>Il panel è composto da ricercatori internazionali con l'obiettivo di testare ed individuare innovazioni per la ricerca scientifica digitale (test e fornitura di feedback di strumenti tecnologici innovativi, supporto tramite interviste e questionari). Recentemente il contributo del ricercatore si è concentrato su fornire indicazioni sulla connessione tra pubblicazioni scientifiche e Sustainable Development Goals, con particolare riferimento a smart cities, implementazione tecnologica nelle città, energie rinnovabili, nZEB e sostenibilità del parco edilizio esistente.</p>
Dal 2018 – in corso (5 anni)	<p><b>Membro della Società Italiana Tecnologi dell'Architettura (SiTda) e referente di sede di cluster</b></p> <p>La Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura nasce nel 2007 per costituire una rete di studiosi, docenti universitari e cultori della materia afferenti all'area della Tecnologia dell'Architettura con</p>



# SAVERIA OLGA MURIELLE BOULANGER

PHD, ARCHITECT, M.ARCH, CASACLIMA EXPERT JUNIOR, CONTRACT PROFESSOR, FELLOW POST-DOC RESEARCHER

finalità di collegare università, professioni, istituzioni; attuare politiche di ricerca di alto profilo; sedimentare nel settore disciplinare una cultura dell'internazionalizzazione; divulgare la ricerca; promuovere un approccio multi e transdisciplinare della tecnologia dell'architettura; contribuire ai processi normativi; assistere le istituzioni nel controllo e nella valutazione della qualità edilizia; cooperare con il sistema educativo nazionale nella formazione; fungere da riferimento culturale; valorizzare l'eccellenza.

Il ricercatore è **referente di sede per il cluster "Abitare"**.

dal 01-01-2016 al 31-12-2017  
(2 anni)

**Membro del comitato editoriale della rivista scientifica "Innovazione e Riforme", ISSN 2499-1775, Roma**

Fondazione Cultura Democratica

La rivista si occupa di pubblicare analisi legislativa italiana ed europea, con un approccio scientifico e multi-disciplinare.

## ORGANIZZAZIONE E PARTECIPAZIONE A WORKSHOPS E SEMINARI RILEVANTI. ATTIVITÀ DI CHAIRMAN E RELATORE IN CONVEGNI E WORKSHOPS

21 Ottobre 2022

**Relatore invitato e organizzatore sessione tematica per il Social Innovation Lab 2022 – Comune di Bologna ed Eurocities**

Relatore invitato a workshop internazionale (livello Europeo).

Il ricercatore è stato invitato ed ha contribuito all'organizzazione e gestione di sessione tematica durante il Social Innovation Lab 2022 organizzato dal Comune di Bologna ed Eurocities. L'evento vedrà la partecipazione di rilevanti personalità del mondo della ricerca, della progettazione europea e rappresentanti di diverse città in Europa, che stanno lavorando alla transizione climatica verso il 2050.

30 Settembre 2022

**Organizzazione e partecipazione alla Notte Europea dei Ricercatori 2022**

Attività di disseminazione verso la comunità (livello nazionale/europeo)

Il ricercatore ha organizzato, gestito e condotto la partecipazione del gruppo di ricerca afferente il progetto GRETA alla Notte Europea dei Ricercatori 2022, proponendo un approccio interattivo e funzionale ad una raccolta dati utile al progetto stesso.

29-30 Settembre 2022

**Relatore invitato al convegno CARE - Cities As creative, crises-Responsive Environments**

Relatore invitato a convegno internazionale (livello Europeo).

Il ricercatore ha presentato un contributo dal titolo "Energy communities as a strategy for the contemporary energy crisis in Europe. A utopia for the future or a viable answer? Reflections from the GRETA project". Il convegno, organizzato dal Dipartimento di Architettura dell'Università di Bologna in collaborazione con the Helsinki Institute of Urban and Regional Studies, University of Helsinki ha avuto rilevanza internazionale.

21-22 Luglio 2022

**Organizzazione e chairman del side event GRETA-You've got the power! al convegno internazionale SSPCR 2022 – EURAC Research**

Chairman, organizzazione a conferenza internazionale (livello europeo) - progetto Europeo GRETA

Il ricercatore ha proposto, organizzato e condotto i lavori del side event dedicato al progetto GRETA presso il convegno internazionale SSPCR 2022, organizzato da Eurac Research.

13 Maggio 2022

**Relatore di sessione tematica al convegno NEXT BUILT – Challenges for the Next generation Built environment**

Relatore a conferenza internazionale (livello europeo)

Il ricercatore ha presentato in sessione tematica il contributo "Running after the pathways: a critical reflection on adaptation methods and instruments" (Boulanger). Il contributo è stato scelto per la sua qualità scientifica e l'originalità per la pubblicazione in monografia. Il convegno ha carattere

# SAVERIA OLGA MURIELLE BOULANGER

PHD, ARCHITECT, M.ARCH, CASACLIMA EXPERT JUNIOR, CONTRACT PROFESSOR, FELLOW POST-DOC RESEARCHER

- internazionale, comitato scientifico internazionale di rilevanza internazionale e procedure di double blind peer review.
- 6-13-20-27-28 Maggio 2022 **Organizzazione del percorso e del workshop “GRETA lab, parliamo di energia: un percorso di approfondimento su comunità e idee in azione”**  
Organizzazione e gestione del workshop (attività con la comunità) - progetto Europeo GRETA  
Il ricercatore ha contribuito alla progettazione, organizzazione, gestione ed esecuzione del workshop con la comunità, nell’ambito delle attività del progetto GRETA (H2020). Il workshop, composto da cinque giornate complessive, ha visto la partecipazione della comunità e di esperti nella discussione del Community Transition Pathway per l’area Roveri-Pilastro.
- 10-11 Dicembre 2021 **Organizzazione del workshop “GRETA Energy Days”**  
Organizzazione e gestione del workshop (attività con la comunità) - progetto Europeo GRETA.  
Il ricercatore ha contribuito alla progettazione, organizzazione, gestione ed esecuzione del workshop con la comunità, nell’ambito delle attività del progetto GRETA (H2020).
- 28 Ottobre 2021 **Relatore invitato al convegno del progetto NEB Goes South, dal titolo "Framing collectivity", Zagreb, Croazia.**  
Relatore invitato a convegno internazionale (livello Europeo).  
Il ricercatore ha presentato, nella sessione tematica “Active re-use and public building”, un contributo sul ruolo dell’adaptive (o adapting) reuse nei processi di rigenerazione urbana. Il contributo ha presentato alcuni dei risultati del progetto ROCK a cui il ricercatore ha partecipato attivamente negli anni.
- 5-6 Ottobre 2021 **Relatore invitato come Keynote speaker al convegno del progetto URBACT KAIRÓS - Heritage as Urban Regeneration dal titolo “Thematic Workshop on Social Cohesion. Accessibility and inclusiveness at historic quarters”.**  
Relatore invitato a convegno internazionale (livello Europeo) - progetto Europeo ROCK.  
Il ricercatore ha presentato un contributo dal titolo “Cultural Heritage between Future Visions and Multi-layered Legacy: the case of Bologna”, che includeva sia risultati del progetto ROCK, sia valutazioni personali del ricercatore esito della sua ultima pubblicazione monografica.
- Settembre 2021 (attività sviluppata in diverse giornate nel corso del mese) **Tutor tecnico di gruppo di lavoro per il workshop Utopie Reali, organizzato dalla Fondazione per l’Innovazione Urbana con SOS-School Of Sustainability di Mario Cucinella e il patrocinio del Comune di Bologna e dell’Alma Mater Università di Bologna.**  
Tutor tecnico responsabile di due tavoli di lavoro  
Il ricercatore ha svolto il ruolo di tutor tecnico-professionale per due tavole di lavoro tematiche: una sull’ area Borgo Panigale e una sull’area Bolognina. Il contributo del ricercatore ha consistito nell’organizzare il lavoro del tavolo, in collaborazione con studi professionali e Ordini professionali, e nel supportare studenti e dottorandi nello sviluppo di visioni progettuali per le aree oggetto del tavolo tematico. Il lavoro si è sviluppato in diverse giornate di studio, osservazione e confronto con la comunità, per terminare con tre giorni di lavoro intensivo sulle proposte progettuali e restituzione alle comunità.
- 29 Settembre 2021 **Relatore invitato al convegno del progetto NEB Goes South, dal titolo "The question of housing", Porto, Portugal.**  
Relatore invitato a convegno internazionale (livello Europeo).  
Il ricercatore ha presentato, nella sessione tematica “A new paradigm: retrofitting, reusing, (dis)assembly, up-cycling, un contributo sul ruolo delle tecnologie abilitanti e digitali nel configurare nuove forme dell’abitare e nel supportare i processi di rigenerazione a scala di quartiere e di edificio.
- 22 Settembre 2021 **Relatore invitato al "Smart City Research Symposium", organizzato dalla University of Stavanger e dal Nordic Edge, Stavanger, Norvegia.**  
Relatore invitato a convegno internazionale (livello europeo).  
Il ricercatore ha presentato in sessione tematica un contributo dal titolo “Energy justice, citizenship and knowledge in times of uncertainty” .

# SAVERIA OLGA MURIELLE BOULANGER

PHD, ARCHITECT, M.ARCH, CASACLIMA EXPERT JUNIOR, CONTRACT PROFESSOR, FELLOW POST-DOC RESEARCHER

- 15 Luglio 2021 **Relatore invitato al convegno " ENT-1+Weaving", presso il Padiglione italiano della Biennale d'Architettura di Venezia.**  
Relatore invitato a convegno internazionale (livello mondiale) - progetto Europeo ROCK (dissemination)  
Il ricercatore ha presentato in sessione plenaria un contributo dal titolo "Cultural heritage leading urban futures, the experience of ROCK project" dove ha presentato alcuni risultati del progetto ROCK. Il convegno è stato organizzato insieme all'Università di Auckland, Nuova Zelanda e ha visto una discussione corale tra ricercatori italiani e neo-zelandesi sul tema del patrimonio culturale tangibile e intangibile nelle due culture.
- 21 Aprile 2021 **Relatore invitato al convegno "Climate Neutral Cities", organizzato dalla Maastricht University, School of Business and Economics.**  
Relatore invitato a convegno internazionale (livello Europeo).  
Il ricercatore ha presentato in sessione plenaria un contributo dal titolo "Tackling Energy Poverty by Enabln Energy Communities".
- 27-30 Ottobre 2020 **Chairman alla conferenza finale, "ROCK Open Knowledge Week: Cultural Heritage leading urban futures"**  
Chairman e moderator di sessioni tematiche a convegno internazionale (livello Europeo) - progetto Europeo ROCK  
Il ricercatore ha gestito e moderato la sessione tematica "Accessibility of Cultural Heritage" e la sessione tematica "Leave a trace not a footprint: A guide for cities to address environmental impact of cultural events. Il ricercatore ha, inoltre, supportato il partner ICLEI, responsabile dell'evento, nella sua gestione e organizzazione.
- 8-11 Aprile 2019 **Relatore invitato al "World Construction Forum", edizione 2019, "Building and Infrastructure Resilience", in Ljubljana.**  
Relatore invitato a convegno internazionale (livello mondiale) - progetto Europeo ROCK (dissemination)  
Il ricercatore ha presentato, in sessione tematica, un contributo dal titolo "New approach and tools for the governance of historic urban landscapes. The role of resilient communities", nel Panel 3 "Cultural Heritage in Digital World" (chair and co-chairs: Roko Zarnic, Marinos Ioannides, Roberto di Giulio) che approfondiva i temi dell'implementazione tecnologica nelle città caratterizzate dalla presenza di patrimonio culturale. Il convegno ha notevole rilevanza internazionale, comitato scientifico di alto livello, procedura di double blind peer review per la valutazione dei contributi. Il contributo presentato è stato poi selezionato per la sua qualità e originalità per la pubblicazione nel Journal Classe A International Journal of Architectural Heritage, con il titolo "ICTs for Accessing, Understanding and Safeguarding Cultural Heritage: The Experience of INCEPTION and ROCK H2020 Projects"(Di Giulio, Boeri, Longo, Gianfrate, Boulanger, Mariotti, 2019). A questa pubblicazione il ricercatore ha contribuito in maniera rilevante con la stesura completa del primo draft, con particolare riferimento a metodologia, obiettivi, alla sezione 3.2 relativa all'implementazione tecnologica ICT nelle città e nei progetti europei, nonché alla redazione dell'apparato grafico.
- 27-28 Marzo 2019 **Relatore invitato alla International Conference "Heritage Adaptive Reuse and Circular Economy", organizzata nel quadro del progetto Europeo CLIC (H2020, G.A. 776758), a Rijeka-Fiume.**  
Relatore invitato a convegno internazionale (livello europeo) - progetto Europeo ROCK (dissemination).  
Il ricercatore ha presentato in sessione plenaria un contributo relativo al progetto Europeo ROCK (H2020, G.A. 730280). Il convegno ha rilevanza internazionale.
- 7 Dicembre 2018 **Chairman e moderatore di tavola rotonda all' EU.CA.NET FINAL CONFERENCE (European City Agencies Network).**  
Chairman e moderator a conferenza internazionale (livello europeo)- progetto Europeo ROCK  
Il ricercatore ha presentato un intervento con gestione di tavola rotonda relativa alla costruzione di Piani di Gestione Integrata e costruzione di scenari, in collaborazione con URBASOFIA e EUROCITIES, nel quadro del progetto ROCK - Regeneration and Optimisation of Cultural heritage in creative and Knowledge cities (GA730280).  
La conferenza ha rilevanza internazionale.

# SAVERIA OLGA MURIELLE BOULANGER

PHD, ARCHITECT, M.ARCH, CASACLIMA EXPERT JUNIOR, CONTRACT PROFESSOR, FELLOW POST-DOC RESEARCHER

- 23 Novembre 2018 **Relatore di sessione tematica alla International Conference "The Matter of Future Heritage", organizzato dal Dipartimento di Architettura dell'Alma Mater Studiorum di Bologna in collaborazione con Leibniz University Hannover.**  
Relatore a conferenza internazionale (livello europeo)  
Il ricercatore ha presentato un contributo dal titolo "Heritage in action. Adapting reuse for the Historic Urban Landscape" (Boulanger, Mariotti, 2020), che è stato poi selezionato per la sua qualità e originalità nella pubblicazione come capitolo di libro nel primo numero della CPCL Series (in corso di pubblicazione) e che fa parte del journal scientifico European Journal for Creative Practices in Cities and Landscapes - CPCL (inserito recentemente nell'elenco delle riviste scientifiche per la classe 08/C1). Il convegno ha rilevanza internazionale, comitato scientifico internazionale e procedure di double blind peer review dei contributi.
- 13-14 Giugno 2018 **Chairman della sessione plenaria "Measurement of ROCK impact and changes in cities", in occasione del panel "ROCK Cities", svoltosi nella città di Cluj-Napoca ed organizzato da Cluj-Napoca Municipality, ARIES Transylvania and URBASOFIA nel quadro del progetto ROCK (Horizon 2020, G.A. 730280).**  
Chairman a conferenza internazionale (livello europeo) - progetto Europeo ROCK  
Il ricercatore ha gestito la sessione plenaria e presentato un contributo introduttivo sulle modalità di definizione e scelta di Indicatori Chiave di Performance (KPIs) per l'analisi di impatto di azioni urbane tecnologicamente avanzate, riferite all'ambito delle Smart Cities con presenza rilevante di patrimonio culturale. Il seminario ha rilevanza internazionale.
- 30 Maggio 2018 **Chairman e facilitatore di tavola rotonda in occasione del Workshop "ULAB - Laboratorio Aperto Zona Righi e Moline" organizzato dal Comune di Bologna, con la collaborazione di FIU (Fondazione per l'Innovazione Urbana) e l'Università di Bologna**  
Chairman in Workshop in sessione plenaria - progetto Europeo ROCK  
Il Workshop è stato organizzato nel quadro del progetto ROCK - Regeneration and Optimisation of Cultural heritage in creative and Knowledge cities (GA730280). Il ricercatore ha svolto il ruolo di chairman in sessione plenaria.
- 9 Aprile 2018 **Chairman e facilitatore di tavola rotonda in occasione del Workshop "ULAB - Laboratorio Aperto Piazza Rossini" organizzato dal Comune di Bologna, con la collaborazione di FIU (Fondazione per l'Innovazione Urbana) e l'Università di Bologna.**  
Chairman in Workshop in tavola rotonda- progetto Europeo ROCK  
Il Workshop è stato organizzato nel quadro del progetto ROCK - Regeneration and Optimisation of Cultural heritage in creative and Knowledge cities (GA730280). Il ricercatore ha svolto il ruolo di chairman in tavola rotonda tematica.
- 27 Marzo 2018 **Chairman e facilitatore di tavola rotonda in occasione del Workshop "ULAB - Laboratorio Aperto Teatro Comunale" organizzato dal Comune di Bologna, con la collaborazione di FIU (Fondazione per l'Innovazione Urbana) e l'Università di Bologna.**  
Chairman in Workshop in tavola rotonda - progetto Europeo ROCK  
Il Workshop è stato organizzato nel quadro del progetto ROCK - Regeneration and Optimisation of Cultural heritage in creative and Knowledge cities (GA730280). Il ricercatore ha svolto il ruolo di chairman in tavola rotonda tematica.
- 13 Marzo 2018 **Chairman e facilitatore di tavola rotonda in occasione del Workshop "ULAB - Laboratorio Aperto Piazza Scaravilli" organizzato dal Comune di Bologna, con la collaborazione di FIU (Fondazione per l'Innovazione Urbana) e l'Università di Bologna.**  
Chairman in Workshop in tavola rotonda - progetto Europeo ROCK

# SAVERIA OLGA MURIELLE BOULANGER

PHD, ARCHITECT, M.ARCH, CASACLIMA EXPERT JUNIOR, CONTRACT PROFESSOR, FELLOW POST-DOC RESEARCHER

Il Workshop è stato organizzato nel quadro del progetto ROCK - Regeneration and Optimisation of Cultural heritage in creative and Knowledge cities (GA730280). Il ricercatore ha svolto il ruolo di chairman in tavola rotonda tematica.

27-29 Giugno 2017

**Relatore invitato al convegno 9th International Conference on Sustainable Development and Planning, organizzato dal Wessex Institute of Technology e dalla University of the West of England, Bristol, UK.**

Relatore a conferenza internazionale (livello europeo)

Il ricercatore ha presentato in sessione tematica il contributo "Replication vs mentoring: Accelerating the process of spreading good practices for the low-carbon transition" (Boulanger, Nagorny, 2018). Il contributo è stato scelto per la sua qualità scientifica e l'originalità per la pubblicazione diretta nell'International Journal of Sustainable Development and Planning (incluso nella lista dei journal scientifici, classe 08/C1, ISSN1743-761; ISBN1743-7601). Il convegno ha carattere internazionale, comitato scientifico internazionale di rilevanza internazionale e procedure di double blind peer review.

18-19 Maggio 2017

**Coordinatore delle attività di Content Analysis Reporting per il Workshop Urban Transition Climate KIC**

Coordinatore attività specifiche in conferenza internazionale (livello europeo)

Il Workshop è stato organizzato da Climate KIC (EIT – European Institute for Innovation and Technology) a Bologna. Il ricercatore è stato coinvolto come coordinatore di un gruppo di studenti e dottorandi per la redazione di un Content Analysis Report.

7-14 Settembre 2015

**Summer School Climate KIC, Bologna**

Partecipante a Summer School internazionale (livello europeo)

EIT – European Institute for Innovation and Technology e Università degli Studi di Bologna

- organizzata a Bologna dalla piattaforma Adaptation Services in collaborazione con l'Università di Bologna, dove vince il primo premio per un progetto sull'economia circolare e l'efficienza energetica.

10 Luglio-8 Agosto 2015

**Summer School The Journey Climate KIC**

Partecipante a Summer School internazionale (livello europeo)

IT – European Institute for Innovation and Technology

- 5 settimane internazionali presso le università di Coventry – Warwick University, Copenhagen e Munich (DTU).
- Durante questa esperienza è capo gruppo di un progetto chiamato Plan IT per il calcolo rapido della CO<sub>2</sub> di soluzioni di greening urbano e architettura bioclimatica.

7-18 Luglio 2014

**Summer School Climate KIC, Rotterdam**

Partecipante a Summer School internazionale (livello europeo)

EIT – European Institute for Innovation and Technology

- organizzata dalla piattaforma Transforming the built environment, con titolo "Making and Prototyping for a Sustainable Future". Durante questa esperienza coordina un gruppo di lavoro sulla riqualificazione sostenibile di un quartiere particolarmente energivoro, sviluppando soluzioni tecnologicamente avanzate e un prototipo di Smart Home in Arduino.

18-21 Febbraio 2014

**Workshop sulla riqualificazione del centro di Massa Finalese**

Partecipante a Workshop

Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Architettura

Partecipa ad un **Workshop** organizzato dall'Università di Bologna - Scuola di Dottorato in Architettura, per la riqualificazione urbana del centro di Massa Finalese, a seguito del terremoto del 2012.

15 – 22 Aprile 2012

**XXX Ryla – Rotary Youth Leadership Award, Cesenatico**

Partecipante a Workshop

Rotary e Rotaract Club – distretto Emilia Romagna e Toscana

Partecipa ad un workshop sul tema della leadership, dove è capogruppo di progetto.

19-21 Ottobre 2011

**International Workshop La vallée de Cédéré, Istanbul, Turchia**

Partecipante a Workshop internazionale (livello europeo)

ENSA – Ecole Nationale d'Architecture de Nancy

# SAVERIA OLGA MURIELLE BOULANGER

PHD, ARCHITECT, M.ARCH, CASACLIMA EXPERT JUNIOR, CONTRACT PROFESSOR, FELLOW POST-DOC RESEARCHER

Il workshop ha previsto la redazione di un masterplan per la rigenerazione urbana e paesaggistica della valle di Cénderé. Saveria è stata scelta dall'intero team (circa 20 persone) per la presentazione ufficiale presso la Camera degli Architetti di Istanbul, alla presenza del sindaco.

## CURATELA DI MOSTRE

- 2014 **Riuso. 16 progetti per la città**  
Università di Bologna
- Architecture Day di Forlì
  - Mostra su progetti per la città
- 2012 **Acqua come Patrimonio**  
Università degli Studi di Ferrara
- Collaborazione alla realizzazione della mostra e alla redazione del progetto. Responsabile: prof. Romeo Farinella.

## LISTA DELLE PUBBLICAZIONI

Saveria Olga Murielle Boulanger pubblica e ha pubblicato diversi contributi rilevanti a livello nazionale e internazionale in importanti riviste scientifiche, la maggior parte delle quali incluse nelle liste di scientificità di ANVUR per l'area 08. Diverse pubblicazioni sono inoltre in riviste scientifiche di classe A (liste ANVUR, area 08). Ha pubblicato recentemente una monografia, che racchiude gli sviluppi più recenti del suo lavoro sul concetto di Smart City. È, inoltre, attiva nella divulgazione scientifica su riviste di tipo divulgativo, come LegnoLegnoNews e sui social media.

## STRUTTURA PUBBLICAZIONI

La lista che segue raccoglie le pubblicazioni in ordine cronologico decrescente, specificandone la tipologia. Gli articoli indicati con la sigla AP ("accepted for publication") sono in pubblicazione alla data del presente documento; quelli con la sigla JA ("just accepted") sono stati pubblicati appena dopo il processo di blind review, prima della revisione editoriale.

Il ricercatore ha pubblicato alla data del documento:

- **2 Libri, tra cui una curatela e una monografia**
- **10 Capitoli di libro e contributi in volume**
- **9 Articoli scientifici in riviste di classe A (ANVUR 2022)**
- **6 Articoli scientifici in riviste scientifiche (ANVUR 2022)**
- **Altro, nel dettaglio:**
  - o **3 Articoli scientifici non inclusi nei precedenti**
  - o **4 Contributi in Atti di Convegno**
  - o **1 Recensione libro pubblicata in rivista scientifica (ANVUR 2022)**
  - o **8 articoli in riviste divulgative**

## METRICHE PUBBLICAZIONI (tipologia)

Per un totale di 43 contributi, di cui **35 scientifici** e 8 divulgativi.

## METRICHE PUBBLICAZIONI (consistenza, intensità, continuità)

Il ricercatore ha pubblicato in maniera varia, multidisciplinare con costanza dal 2015 ad oggi, con alcuni singoli contributi nel 2013 e 2014. Il periodo 2015-2022 è da considerarsi quello di maggior consistenza e costanza di pubblicazione. In relazione a questo periodo è possibile identificare i seguenti parametri:

- **Consistenza** della produzione scientifica complessiva: dal **2013 al 2022, con maggiore costanza a partire dal 2015**. Dal 2015 la ricercatrice ha prodotto un **totale di 35 contributi scientifici in rilevanti riviste ed editori nazionali ed internazionali**.
- **Intensità** della produzione scientifica complessiva. La ricercatrice ha prodotto una media di circa 3/4 contributi scientifici all'anno considerando l'intero arco di tempo

# SAVERIA OLGA MURIELLE BOULANGER

PHD, ARCHITECT, M.ARCH, CASACLIMA EXPERT JUNIOR, CONTRACT PROFESSOR, FELLOW POST-DOC RESEARCHER

(2013-2022). Tuttavia dal 2020 la produzione si è intensificata raggiungendo 9 contributi nel 2020 (comprensivo di due libri), 5 contributi nel 2021 e 5 contributi nel 2022.

- **Continuità** della produzione scientifica complessiva: 10 anni continuativi, con maggior costanza dal 2015 (8 anni continuativi).

**PERIODI DI ALLONTANAMENTO** Da Ottobre 2019 a Febbraio 2020, la ricercatrice è stata in congedo per maternità (5 mesi).

- JA** Longo Danila, **Boulanger Saveria Olga Murielle**, Massari Martina, Turci Giulia, *Energy Citizenship. Tools and Technologies to enable Transition in Districts*, **Techné** (ISSN 2240-7391), 25, 2023. Published as Just Accepted in October 2022, available at: <https://oaj.fupress.net/index.php/techne/Just>  
Rivista scientifica Classe A – ANVUR 2022 (double blind peer review)
- 2022** **Boulanger Saveria Olga Murielle**, *The Roadmap to Smart Cities: A Bibliometric Literature Review on Smart Cities' Trends before and after the COVID-19 Pandemic*, **Energies** (ISSN 1996-1073), 15 (24), pp.1-19, 9326, <https://doi.org/10.3390/en15249326>  
Rivista scientifica Classe A – ANVUR 2022 (double blind peer review)
- 2022** **Boulanger Saveria Olga Murielle**, *Running after pathways: a critical reflection on climate change roadmaps*, in Antonini Ernesto, Gaspari Jacopo, *Architectures for Next Generation EU Cities: Challenges, Key Drivers, and Research Trends*, Franco Angeli, Serie Ricerche di Tecnologia dell'Architettura, Milano, 2022, ISBN 9788835144564.  
Capitolo di libro
- 2022** **Boulanger Saveria Olga Murielle**, Martina Massari, *Advocating Urban Transition: A Qualitative Review of Institutional and Grassroots Initiatives in Shaping Climate-Aware Cities*, **Sustainability** (ISSN 2071-1050), 14/5, pp.1-18, 2701, <https://dx.doi.org/10.3390/su14052701>  
Rivista scientifica Classe A – ANVUR 2022 (double blind peer review)
- 2022** Boeri Andrea, Longo Danila, Fabbri Kristian, Pretelli Marco, Bonora Anna, **Boulanger Saveria Olga Murielle**, *Library Indoor microclimate monitoring with and without heating system. A Bologna University Library case study*, **Journal of Cultural Heritage** (ISSN 1296-2074), n°53, pp.143-153.  
<https://dx.doi.org/10.1016/j.culher.2021.11.012>  
Rivista scientifica Classe A – ANVUR 2022 (double blind peer review)
- 2021** **Boulanger Saveria Olga Murielle**, Massari Martina, *Cultural heritage leading urban futures, the experience of ROCK project*, in Alessandro Melis; Benedetta Medas; Francesca Sabatini; Candida Rolla; Andrew Barrie; Marco Moro, *Weaving Entanglement. An unconventional dialogue of Italy and New Zealand over architecture, cultural heritage and the environment*, Maretti Editore, Imola, pp.84-86.  
Capitolo di libro
- 2021** Di Giulio Roberto, Boeri Andrea, Longo Danila, **Boulanger Saveria Olga Murielle**, Mariotti Chiara, *ICTs for Accessing, Understanding and Safeguarding Cultural Heritage: The Experience of INCEPTION and ROCK H2020 Projects*, **INTERNATIONAL JOURNAL OF ARCHITECTURAL HERITAGE** (ISSN 1558-3066), 15/6, pp.825-843.  
<https://dx.doi.org/10.1080/15583058.2019.1690075>  
Rivista scientifica Classe A – ANVUR 2022 (double blind peer review)
- 2021** **Boulanger Saveria Olga Murielle**, Massari Martina, Longo Danila, Turillazzi Beatrice, Nucci Carlo Alberto, *Design collaborative energy communities. A European overview*, **ENERGIES**, 14, 8226.  
<https://doi.org/10.3390/en14248226>

# SAVERIA OLGA MURIELLE BOULANGER

PHD, ARCHITECT, M.ARCH, CASACLIMA EXPERT JUNIOR, CONTRACT PROFESSOR, FELLOW POST-DOC RESEARCHER

Rivista scientifica Classe A – ANVUR 2022 (double blind peer review)

- 2021 Turillazzi Beatrice, Leoni Giovanni, Gaspari Jacopo, Massari Martina, **Boulanger Saveria Olga Murielle**, *Cultural heritage and digital tools: the ROCK interoperable platform*, **International Journal of Environmental Impacts** (ISSN 2398-2640), vol.4, n°3, pp.276-288

Rivista scientifica (double blind peer review) non inclusa da ANVUR

- 2021 Boeri Andrea, **Boulanger Saveria Olga Murielle**, Turci Giulia, Pagliula Serena, *Strategie e tecnologie abilitanti per PED misti: efficienza tra smart cities e industria 4.0.*, **TECHNÉ**, vol. 22, pp.170-180, doi:10.36253/techn-10594.

Rivista scientifica Classe A – ANVUR 2022 (double blind peer review)

- 2020 **Boulanger Saveria Olga Murielle**, Longo Danila, Roversi Rossella, *Data Evidence-Based Transformative Actions in Historic Urban Context. The Bologna University Area Case Study*, **SMART CITIES** (ISSN 2624-6511), vol. 3 (4), doi:10.3390/smartcities3040069, pp.1448-1476.

Rivista scientifica (double blind peer review) non inclusa da ANVUR

- 2020 Ernesto Antonini, **Saveria Olga Murielle Boulanger**, Jacopo Gaspari *Technologies in the Research-Action-Research Perspective*, in Giovanni Leoni; Boeri Andrea; Longo Danila; Gianfrate Valentina; **Boulanger Saveria Olga Murielle**; Massari Martina; Roversi Rossella (a cura di), **CULTURAL HERITAGE LEADING URBAN FUTURES Actions and Innovations from ROCK PROJECT, CPCL Series**, TU Delft Open Faculty of Architecture and the Built Environment, Delft, pp.221-224. ISBN: 978-94-6366-417-2

Capitolo di Libro

- 2020 **Saveria Olga Murielle Boulanger**, Raffaella Francesca Gueze, Rossella Roversi, Alessandra Vaccari, *Collaborations and Cultural Heritage*, in Giovanni Leoni; Boeri Andrea; Longo Danila; Gianfrate Valentina; **Boulanger Saveria Olga Murielle**; Massari Martina; Roversi Rossella (a cura di), **CULTURAL HERITAGE LEADING URBAN FUTURES Actions and Innovations from ROCK PROJECT, CPCL Series**, TU Delft Open Faculty of Architecture and the Built Environment, Delft, pp.91-97. ISBN: 978-94-6366-417-2

Capitolo di Libro

- 2020 Giovanni Leoni; Boeri Andrea; Longo Danila; Gianfrate Valentina; **Boulanger Saveria Olga Murielle**; Massari Martina; Roversi Rossella (a cura di), **CULTURAL HERITAGE LEADING URBAN FUTURES Actions and Innovations from ROCK PROJECT, CPCL Series**, TU Delft Open Faculty of Architecture and the Built Environment, Delft, p.248. ISBN: 978-94-6366-417-2

Libro (curatela)

- 2020 **Boulanger Saveria Olga Murielle**, *Smarter and Greener. A Technological Path for Urban Complexity*, Ricerche di Tecnologia dell'architettura, **FrancoAngeli editore**, Milano, 2020.

Libro (monografia)

- 2020 Beatrice Turillazzi; Giovanni Leoni; Jacopo Gaspari; Ernesto Iadanza; Marinella My; Martina Massari; **Saveria Olga Murielle Boulanger**; Amir Djalali, *Heritage-led ontologies: digital platform for supporting the regeneration of cultural and historical sites*, in "Sustainable Development and Planning - Urban Growth and Circular Economy", pp.307-318, <http://dx.doi.org/10.2495/SC200261>.

Capitolo di Libro

- 2020 **Boulanger Saveria Olga Murielle**, Mariotti Chiara, *Heritage in action. Adapting reuse for the Historic Urban Landscape*, in "The Matter of Future Heritage", **CPCL Series**, pp.121-140, Edition TU Delft Open, Faculty of Architecture and the Built Environment, Delft, Bologna.



# SAVERIA OLGA MURIELLE BOULANGER

PHD, ARCHITECT, M.ARCH, CASACLIMA EXPERT JUNIOR, CONTRACT PROFESSOR, FELLOW POST-DOC RESEARCHER

## Capitolo di libro

- 2020** Boeri Andrea, Gianfrate Valentina, **Boulanger Saveria Olga Murielle**, Massari Martina, *Future Design Approaches for Energy Poverty: Users Profiling and Services for No-Vulnerable Condition*, **ENERGIES**, 2020, 13, 2115.  
Rivista scientifica Classe A – ANVUR 2022 (double blind peer review)
- 2020** Valentina Gianfrate, Amir Djalali, Beatrice Turillazzi, **Saveria Olga Murielle Boulanger**, Martina Massari (2020). *Research-Action-Research Towards a Circular Urban System for Multi-level Regeneration in Historical Cities: The Case of Bologna*, **INTERNATIONAL JOURNAL OF DESIGN & NATURE AND ECODYNAMICS**, vol. 15, p. 5-11, ISSN: 1755-7445, doi: 10.18280/ijdne.150102.  
Rivista scientifica ANVUR 2022 (double blind peer review)
- 2019** Boeri Andrea, Gaspari Jacopo, Gianfrate Valentina, Longo Danila, **Boulanger Saveria Olga Murielle**, *Circular city: a methodological approach for sustainable districts and communities*, Eco-Architecture VII, Ashurst Lodge, Ashurst, Southampton, SO40 7AA, UK, WIT Press, in **“WIT TRANSACTIONS ON THE BUILT ENVIRONMENT”**, 2019, 183-2018, pp. 73 - 82.  
Atti di convegno
- 2019** Boeri Andrea, Longo Danila, Gianfrate Valentina, Longo Danila, Roversi Rossella, **Boulanger Saveria Olga Murielle**, *Co-designing the urban accessibility. An inclusive fruition service in the Bologna universitart area*, in **“ABITARE INCLUSIVO: il progetto per una vita autonoma e indipendente. INCLUSIVE LIVING: DESIGN FOR AN AUTONOMOUS AND INDEPENDENT LIVING”**, CONEGLIANO - TV, **ANTEFERMA EDIZIONI S.R.L.**, 2019, pp. 92-101.  
Capitolo di libro
- 2019** **Boulanger Saveria Olga Murielle**, Roversi Rossella, *Carte di identità per quartieri multi-layer. Strumenti BIM/GIS per il design della città Smart*, in **“LA PRODUZIONE DEL PROGETTO”**, SANTARCANGELO DI ROMAGNA, **MAGGIOLI EDITORE**, 2019, pp.237 - 244 (book chapter).  
Capitolo di libro
- 2018** Longo Danila, Boeri Andrea, Gianfrate Valentina, Palumbo Elisabetta, **Boulanger Saveria Olga Murielle**, *Resilient cities: mitigation measures for urban districts. A feasibility study*, **INTERNATIONAL JOURNAL OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT AND PLANNING** (ISSN 1743-7601), 2018, 13, pp. 734 - 745.  
Rivista scientifica ANVUR 2022 (double blind peer review)
- 2018** **Boulanger Saveria Olga Murielle**, Nagorny Nanja, *Replication vs mentoring: Accelerating the process of spreading good practices for the low-carbon transition*, **International Journal of Sustainable Development & Planning**, 2018, n°13, pp. 316 – 328.  
Rivista scientifica ANVUR 2022 (double blind peer review)
- 2018** **Boulanger Saveria Olga Murielle**, Marcatili Marco, *Site-specific circular methodology for the resilience of existing districts: the Green City Circle*, **Techné** 15, 2018, pp.203-211.  
Rivista scientifica Classe A – ANVUR 2022 (double blind peer review)
- 2018** **Boulanger Saveria Olga Murielle**, *Rethinking the Smart City*, **EUROPEAN JOURNAL OF CREATIVE PRACTICES IN CITIES AND LANDSCAPES** (ISSN 2612-0496), 2018, 1, pp. 127 - 130.  
Recensione libro in rivista scientifica ANVUR 2022 (scientifica dal 2018)

# SAVERIA OLGA MURIELLE BOULANGER

PHD, ARCHITECT, M.ARCH, CASACLIMA EXPERT JUNIOR, CONTRACT PROFESSOR, FELLOW POST-DOC RESEARCHER

- 2017** Antonini Ernesto, Gaspari Jacopo, **Boulanger Saveria Olga Murielle**, *Multi-layered design strategies to adopt smart district as urban regeneration enabler*, **International Journal of Sustainable Development & Planning**, 2017, 12-n°8, pp. 1247 - 1259.  
Rivista scientifica ANVUR 2022 (double blind peer review)
- 2017** **Boulanger Saveria Olga Murielle**, Gianfrate Valentina, *L'integrazione delle tecnologie per la città Smart e sostenibile*, in, GIANFRATE, VALENTINA, AND DANILA LONGO, "Urban micro-design: Tecnologie integrate, adattabilità e qualità degli spazi pubblici", **FrancoAngeli**, 2017.  
Capitolo di libro
- 2016** Giacchetti, Tommaso; **Boulanger, Saveria**; Gallo, Valentina, *ART. 5 DEL " COLLEGATO AMBIENTALE, LEGGE DI STABILITÀ 2014. Visione, programmazione e risorse per la mobilità sostenibile*, **Innovazione & Riforme**, n°1, 2016, ISSN 2499-1775.  
Rivista scientifica non inclusa da ANVUR
- 2016** Gaspari Jacopo; **Boulanger Saveria Olga Murielle**; Gianfrate Valentina; Rosa Schiano Phan, *Smart district as a climate responsive strategy for urban regeneration*, in "Central Europe towards Sustainable Building. Innovations for sustainable future", Prague, **Grada Publishing Czech Technical University in Prague**, 2016, pp. 521 – 528.  
Capitolo di libro
- 2016** **Boulanger Saveria Olga Murielle**, *La casa galleggiante tra design e necessità. Le floating house come esempio di transizione verso città resilienti?*, **Legno Legno News** n°56, 2016, ISSN 2279- 8765.  
Articolo in rivista divulgativa
- 2016** **Boulanger Saveria Olga Murielle**, *Artigiani e botteghe. Tra storia e modernità*, **Legno Legno News** n°57, 2016, ISSN 2279-8765.  
Articolo in rivista divulgativa
- 2016** **Boulanger Saveria Olga Murielle**, *Le Smart Cities di ICityLab*, in [architetturaecosostenibile.it](http://architetturaecosostenibile.it).  
Articolo in rivista divulgativa online
- 2016** **Boulanger Saveria Olga Murielle**, *Il portico di San Luca a Bologna è icona di solidarietà*, in [architetturaecosostenibile.it](http://architetturaecosostenibile.it).  
Articolo in rivista divulgativa online
- 2016** **Boulanger Saveria Olga Murielle**, *Report Smart Cities 2016. La riconferma di Bologna*, [architetturaecosostenibile.it](http://architetturaecosostenibile.it).  
Articolo in rivista divulgativa online
- 2015** Antonini Ernesto, Gaspari Jacopo, **Boulanger Saveria Olga Murielle**, *Multi-layered urban strategies to foster the smart cities development*, in "The Sustainable City X", **WIT Press**, 2015, ISSN 1743-3541 (10th International Conference on Urban Regeneration and Sustainability, 2015, 1-3 September, Medellin, Colombia), Editors: Brebbia C.A., Florez-Escobar W.F, pp. 23-34.  
Atti di convegno
- 2015** **Boulanger Saveria Olga Murielle**, *La Smart City come processo integrato per lo sviluppo urbano*, **L'Ufficio Tecnico**, n°4, anno 2015, ISSN 0394-8293, pp 10-15.  
Rivista scientifica ANVUR 2022 (double blind peer review)

# SAVERIA OLGA MURIELLE BOULANGER

PHD, ARCHITECT, M.ARCH, CASACLIMA EXPERT JUNIOR, CONTRACT PROFESSOR, FELLOW POST-DOC RESEARCHER

- 2015 **Boulanger Saveria Olga Murielle**, *Smart City: Utopia o realtà? Comprendere l'evoluzione per comprendere la Smart City*, **Festival dell'Architettura Magazine**, n°33 vol. VI, luglio-settembre 2015, ISSN 2039-0491, pp. 24-33.  
Rivista scientifica ANVUR 2022 (double blind peer review)
- 2015 **Boulanger Saveria Olga Murielle**, *Legno, verticalità e sostenibilità. Anche l'Italia inaugura il suo primo grattacielo in legno*, **Legno Legno News** n°53, anno 2015, ISSN 2279-8765.  
Articolo in rivista divulgativa
- 2015 **Boulanger Saveria Olga Murielle**, *Tempo e Architettura. Le esposizioni universali come teatro di innovazione: i padiglioni in legno di EXPO 2015*, **Legno Legno News** n°54, anno 2015, ISSN 2279-8765.  
Articolo in rivista divulgativa
- 2015 **Boulanger Saveria Olga Murielle**, *La casa per studenti tra prefabbricazione e sperimentazione*, **Legno Legno News** n°55, 2015, ISSN 2279-8765, pp.60-67.  
Articolo in rivista divulgativa
- 2014 Boeri Andrea, **Boulanger Saveria Olga Murielle**, Gaspari Jacopo, Longo Danila, *Smart buildings and grids in the renovation of the built environment*, in "World Sustainable Building 2014", Madrid, GBCe, 2014, 5, pp. 255 - 262 (atti di: World Sustainable Building 2014, Barcellona, 28-30 ottobre 2014).  
Atti di convegno
- 2013 Farinella Romeo, **Boulanger Saveria Olga Murielle**, Ronconi Michele, *Il "metrobosco" per San Pietro in Casale: "un buon posto per vivere"*, Atti della XVI Conferenza Nazionale SIU, Napoli, 9-10 Maggio 2013, in Planum. The Journal of Urbanism n°27 vol2/2013.  
Atti di convegno

## CONCORSI DI ARCHITETTURA

- 2013 **Rigenerazione del centro storico di Mirandola**  
Concorso internazionale per la **rigenerazione del centro storico di Mirandola** (Italia) a seguito dei danni riportati dal terremoto del 2012. Il progetto si è classificato terzo (responsabile del gruppo arch. Claudio Zanirato).
- 2013 **Senior City for Cortina D'Ampezzo**  
Concorso internazionale: **Senior City for Cortina D'Ampezzo**, 2013, progetto per una città dedicata alla cura e al benessere di anziani e famiglie. Designers: Saveria O.M. Boulanger, Luca Battisti, Michele Ghirardelli, Paolo Veggetti.
- 2011 **Quartiers écologiques en lien avec un réseau nature**  
Concorso internazionale 2013 Quartiers écologiques en lien avec un réseau nature, organizzato da Séminaire Robert – Auzelle. Designers: Saveria O.M. Boulanger
- 2010 **Riqualificazione e il riordino urbano per Punta Marina Terme (RA)**  
Riqualificazione e il riordino urbano per Punta Marina Terme (RA), Novembre 2010. Designers: M. Venturi, E. Ferrarese, M. Zaoli, M. Ronconi

## INCARICHI PROFESSIONALI E COLLABORAZIONI

# SAVERIA OLGA MURIELLE BOULANGER

PHD, ARCHITECT, M.ARCH, CASACLIMA EXPERT JUNIOR, CONTRACT PROFESSOR, FELLOW POST-DOC RESEARCHER

- dal 01-06-2020 al 31-09-2020  
(3 mesi) **Studio di soluzioni progettuali e tecnologiche per la riapertura del centro storico, post COVID del comune di Polignano a Mare**  
Comune di Polignano a Mare, incarico a titolo gratuito  
Lo studio ha previsto l'individuazione di azioni sullo spazio pubblico in chiave smart e di resilienza dell'area, dal punto di vista dei flussi, della sostenibilità ambientale, della convivenza nel rispetto delle normative sanitarie nazionali e regionali, nonché la mappatura delle soluzioni in corso a livello europeo. In particolare, l'incarico ha riguardato la definizione di strategie operative e di insiemi di azioni per la modifica dello spazio urbano esistente al fine di attrezzarlo con strutture leggere e mobili atte a garantire un utilizzo dello spazio aperto conforme alle normative; l'implementazione di tecnologie digitali abilitanti per garantire una corretta informazione ai turisti e per abilitare la prenotazione di servizi; lo studio di strategie di compensazione dei flussi in chiave di sostenibilità economica e ambientale.
- dal 01-04-2019 al 30-06-2019  
(2 mesi) **Incarico per la produzione e redazione di corsi online per GBC Italia (Green Building Council)**  
Green Building Council, Italia  
Incarico per la **produzione e redazione di corsi online per GBC Italia (Green Building Council)**, sui temi Smart Cities, cambiamento climatico, sostenibilità a livello di quartiere e di città, implementazione tecnologica nei contesti urbani e analisi energetica del parco edilizio esistente con particolare riferimento alla dimensione del quartiere e alle interdipendenze tra gli edifici. L'attività ha riguardato la costruzione del materiale didattico e la registrazione delle due lezioni, che sono state fornite a GBC Italia per la somministrazione tramite piattaforma online.
- dal 20-08-2018 al 06-10-2018  
(2 mesi) **Incarico per la ristrutturazione e il re-design di un appartamento in Sant'Agostino, Ferrara, in chiave di rifunzionalizzazione distributiva e di sostenibilità ambientale ed energetica.**  
Committente privato  
L'incarico ha previsto l'utilizzo di materiali ecosostenibili per la riqualificazione energetica e funzionale dell'appartamento, in un contesto più ampio di risanamento energetico e sismico (a seguito del terremoto del 2012) e di rifunzionalizzazione del complesso edilizio in cui l'appartamento di inserisce. L'incarico professionale ha in particolare riguardato la stesura del progetto preliminare di re-design dei locali attraverso l'uso di componenti e arredi sostenibili dal punto di vista ambientale, sismico, funzionale ed estetico.
- dal 20-04-2018 al 20-10-2018  
(6 mesi) **Incarico di risanamento di una villetta a schiera nel comune di Sant'Agostino, Ferrara.**  
Committente privato  
L'incarico ha previsto la ricerca di materiali e soluzioni tecnologiche compatibili con la ristrutturazione di un immobile di edilizia popolare, caratterizzato da una forte presenza di umidità di risalita e condensa superficiale, in strada storica del complesso urbano.
- dal 15-10-2017 al 31-03-2018 **Redazione di uno studio dal titolo "Contratti di fiume in Italia: analisi, confronti ed elementi di successo", con relativo percorso partecipato, analisi di questionari e redazione del report.**  
Nova Via srl (by Nomisma spa) e Consorzi dei Canali di Reno e Savena in Bologna  
L'incarico ha in particolare preso in considerazione gli aspetti legati alla metodologia di implementazione dei contratti di fiume in Italia, gli indicatori di performance generalmente considerati per identificare azioni di successo e il loro ruolo nella mitigazione e adattamento al cambiamento climatico, nonché la gestione delle esperienze di partecipazione cittadina sul tema.
- Dal 2017 al 2020  
(4 anni) **Responsabile per il gruppo di lavoro sui temi Città, Territorio, Smart Cities, Edifici Intelligenti, Architettura all'interno della Fondazione scientifica Cultura Democratica (con sedi a Roma e Bruxelles)**  
Fondazione Cultura Democratica  
Si occupa di organizzare think tank con giovani ricercatori italiani e di redigere proposte di legge bottom up, attraverso workshop legislativi in tutta Italia, collaborando con senatori e deputati della Repubblica, su diverse tematiche di attualità, tra cui Sviluppo Urbano, degli Edifici, Smart City ed Energia, Edifici Intelligenti. Membro scientifico e organizzativo del programma Generazione Italia che, all'interno della fondazione, si occupa di innovazione legislativa con 2000 giovani under 35 italiani e del programma

# SAVERIA OLGA MURIELLE BOULANGER

PHD, ARCHITECT, M.ARCH, CASACLIMA EXPERT JUNIOR, CONTRACT PROFESSOR, FELLOW POST-DOC RESEARCHER

- dal 2015 al 2019 **RESTART Italia** che si sta occupando di contribuire al miglioramento dei decreti legislativi per la riapertura del paese nel post-COVID.  
**Incarichi occasionali come Redattore della rivista LegnoLegnoNews (ISSN:2279-8765)**  
 LegnoLegno news (rivista)  
**Incarichi occasionali come Redattore della rivista LegnoLegnoNews (ISSN:2279-8765)** per la stesura di articoli di divulgazione rispetto alle tematiche multi-disciplinari della implementazione tecnologica nelle città, delle case intelligenti e degli edifici nZEB. La collaborazione è in corso e ed iniziata nel 2015. Tra le pubblicazioni più interessanti, si riportano le seguenti: "La rivoluzione smart nel mondo dei processi: l'auto-costruzione in legno come frontiera di collaborazione e apprendimento" (2018, pp.21-25, vol.63); "Smart Revolution. La rivoluzione smart nel mondo delle costruzioni: le smart windows" (2017, vol.61, pp.38-44); "La casa galleggiante: tra design e necessità. Le floating houses come esempio di transizione verso città resilienti?" (2015, pp. 38-46, vol.56); "Tempo e architettura. Le esposizioni universali come teatro di innovazione: i padiglioni in legno di EXPO 2015" (2015, pp.55-59, vol.54).
- 2013-2014 **Incarico di collaborazione presso lo Studio di Architettura Claudio Zanirato (Bologna)**  
 Collaboratore in Studio di Architettura  
 Progettazione e la produzione di materiale grafico per la partecipazione al concorso per il Piano di Ricostruzione del Comune di Mirandola, Bologna, a seguito del terremoto del 2012. L'incarico ha previsto la ricerca di soluzioni tecnologicamente avanzate per la riqualificazione del contesto urbano, attraverso la ricostruzione di edifici sostenibili dal punto di vista energetico ed ambientale.
- 2013-2014 **Incarico di collaborazione per lo Studio di Architettura Andrea Trebbi (Bologna)**  
 Collaboratore in Studio di Architettura  
 Creazione di un progetto di struttura di accoglienza temporanea per senzatetto. L'incarico ha previsto la collaborazione nella stesura del progetto e la creazione di materiali divulgativi appropriati (tavole, plastico, presentazioni). Il progetto è stato caratterizzato dalla ricerca di soluzioni tecnologiche avanzate per la sostenibilità ambientale e climatica del progetto che si inseriva in un lotto in disuso della città di Bologna.
- 2013-2014 **Collaborazione con lo studio E2 Project Engineering**  
 Collaboratore in Studio di Architettura  
 Progettazione per concorsi nazionali e internazionali
- 2013 **Stage post Laurea presso l'Ufficio Tecnico della Cassa di Risparmio di Cento**  
 Cassa di Risparmio di Cento, Ferrara  
 Progetti di manutenzione ordinaria e straordinaria degli immobili della Cassa di Risparmio
- 2011-2013 **Collaborazione con il professor G. Bizzarri presso il Laboratorio di Ricerca AE Architettura e Energia, presso l'università di Ferrara.**  
 Collaboratore di Laboratorio di Ricerca
- 2011-2013 **Collaborazione con il Laboratorio di Ricerca Citer – Lab of urban and landscape projects presso l'università di Ferrara.**  
 Collaboratore di Laboratorio di Ricerca

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano, Francese

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Advanced – C1	Advanced – C1	Advanced – C1	Advanced – C1	Advanced – C1
Francese	Advanced – C2	Advanced – C2	Advanced – C1	Advanced – C1	Advanced – C1

# SAVERIA OLGA MURIELLE BOULANGER

PHD, ARCHITECT, M.ARCH, CASACLIMA EXPERT JUNIOR, CONTRACT PROFESSOR, FELLOW POST-DOC RESEARCHER

- Softwares** La ricercatrice utilizza quotidianamente e con conoscenza approfondita i seguenti strumenti.
- Sistemi operativi: Windows XP, Windows 7, Mac OS, Mac OS X.
  - Software di disegno architettonico 2D e 3D: Autocad, AllPlan, ArchiCad, Sketch-Up, Cinema 4d, Revit
  - Adobe Suite (Illustrator, Photoshop, InDesign, Bridge, Dreamweaver).
  - Software di illustrazione e disegno digitale: Procreate con Ipad Pro e Apple Pencil.
  - Software di Project Management: Mirò, Notion, Evernote, iCal, Google Calendar, Trello.
  - Software di scrittura: Office Suite (PowerPoint, Word, Excel, Access), Scrivener.
  - Software per il calcolo e la simulazione ambientale: CasaClima software, Termolog (good knowledge), Envimet (very good knowledge), WUFI (good knowledge), DOCET (good knowledge), ProCasaClima (good knowledge), REVIT (good knowledge), Termus (good knowledge).
  - Softwares per la gestione bibliografica: Mendeley, Zotero.

- Altre competenze tecnico-scientifiche specifiche** La ricercatrice ha acquisito ulteriori competenze tecnico-scientifiche nel corso delle sue esperienze accademiche e professionali. Tra queste si ricordano le seguenti:
- **Data management e normative sulla privacy e sull'etica (livello Europeo):** creazione di database di dati, strategie di gestione dei dati in riferimento alle normative sulla privacy e sull'etica della commissione europea, gestione dei rapporti con i DPO (Data protection officers), identificazione di rischi legati ad un uso non appropriato dei dati, analisi delle strategie di mitigazione del rischio nella gestione di dati personali, sensibili e non.
  - **Implementazione tecnologica in aree urbane rispetto privacy ed etica (livello Europeo):** identificazione di strategie e analisi dei rischi legati all'implementazione di tecnologie innovative in contesti urbani pubblici, rispetto GDPR, privacy ed etica.
  - **Open Research Data and Publication (livello Europeo):** expertise legata alla gestione di ricerche con obbligo o scelta di rendere datasets e pubblicazioni open source. Conoscenza di OpenAire, Zenodo e altri tipi di repositories istituzionali.
  - **Gestione di un progetto europeo** fin dalle fasi di preparazione e scrittura, sia come coordinatore di consorzi sia come partner di consorzi internazionali. Supporto agli uffici amministrativi nella compilazione e gestione del budget do progetto. Supporto alla rendicontazione e alla compilazione di timesheets per il gruppo di ricerca.

- Soft skills**
- Direttore teatrale e sceneggiatore della Compagnia del Sì, di San Pietro in Casale (finished).
  - Docente di propedeutica al flauto traverso presso la scuola di musica parrocchiale di San Pietro in Casale (BO) (finished).

Patente di guida B

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

7 Gennaio, Terre del Reno



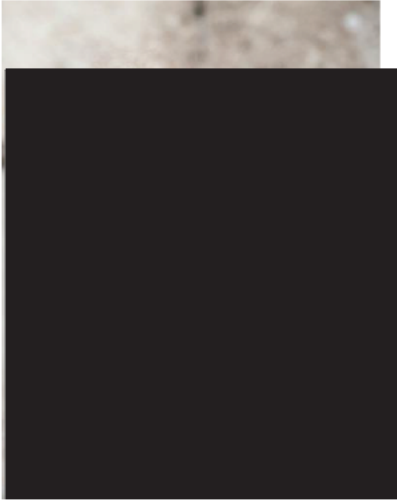
**|| Curriculum dell'attività scientifica,  
didattica e di ricerca progettuale**

**|| Luciana Mastrolonardo**

<b>   Indice</b>	
Informazioni generali e posizione attuale	03
Altre informazioni relative al percorso scientifico e professionale	04
<b>A    ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
Dottorato, istruzione e formazione	08
<b>B    ATTIVITÀ DIDATTICA</b>	
B1_DOCENZE in corsi, master e dottorati nazionali	09
B2_DOCENZE internazionali	09
B3_Actività seminariale, tutoraggio e correlazione	12
B4_ Altre docenze	14
<b>C    ATTIVITÀ DI FORMAZIONE E DI RICERCA</b>	
C1_ Documentata attività di ricerca	15
C2_ Corsi e formazione post laurea	16
<b>E    REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALI</b>	
E1_ Incarichi e collaborazioni	19
<b>F    ORGANIZZAZIONE DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI O INTERNAZIONALI O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI</b>	
F1_Organizzazione direzione e partecipazione a gruppi di ricerca internazionali	22
F2_Organizzazione direzione e partecipazione a gruppi di ricerca nazionali	24
F3_Responsabilità scientifica per progetti di ricerca ammessi a finanziamento	26
<b>G    TITOLARITA' DI BREVETTI</b>	30
<b>H    RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI</b>	
H1_Partecipazione in qualità di relatore a convegni nazionali	31
H2_Partecipazione in qualità di relatore a convegni internazionali	33
H3_Organizzazione di convegni, seminari e mostre	37
H4_Collaborazioni nell'organizzazione di convegni, seminari e mostre	39
<b>I    PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITA' DI RICERCA</b>	
I1_Premi per attività di ricerca	40
I2_Premi per concorsi di progettazione	41
<b>L    ALTRI TITOLI</b>	
L1_Partecipazione a comitati scientifici di riviste e convegni	43
L2_Actività di peer reviewer	43
L3_Possesso abilitazione di II fascia	44
<b>   Pubblicazioni</b>	45
Dichiarazioni	54



## || Informazioni generali



### DATI PERSONALI

	[REDACTED]
	[REDACTED]
	<a href="mailto:l.mastrolonardo@unich.it">l.mastrolonardo@unich.it</a>
	[REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED]  
[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

### Posizione attuale

\_ Rtd-A in Tecnologia dell'Architettura presso il dipartimento di Architettura dell'Ud'A dal 15 gennaio 2022

\_ Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore universitario di Seconda fascia per il settore concorsuale ICAR 12, 08/C1 – Design e Progettazione tecnologica dell'Architettura, dal 7/12/2017 al 7/12/2027

\_ Architetto Libero Professionista, abilitata all'esercizio della professione di architetto nel 2007 e iscritta all'Albo degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Pescara n 1951.

\_ Presidente Confcooperative Habitat Abruzzo (dal 2022)

\_ Componente del Consiglio Nazionale di Confcooperative habitat (dal 2018)

\_ Componente del Consiglio di Presidenza di Confcooperative Abruzzo (dal 2020)

\_ Componente del Consiglio degli architetti di Pescara, Responsabile Forum Cultura (dal 2021)

\_ Presidente Associazione millimetri (dal 2009), socio fondatore

*(congedo obbligatorio per maternità, di 5 mesi, da gennaio a giugno 2017)*

**Altre informazioni  
relative al  
percorso  
scientifico e  
professionale**

Luciana Mastrodonardo, si laurea con lode nel 2005, con una tesi in composizione architettonica, tema il museo di Architettura e il suo allestimento, relatore prof. Arch. F. Garofalo.

Nei primi anni di professione approfondisce le tematiche della tesi attraverso: un corso (con borsa) alla Domus Academy di Milano, tema "Designing the exhibition" e con attività di tutoraggio nei corsi di Composizione Architettonica 1 e 2 con il prof. Garofalo nel 2005/2006. Negli anni successivi cura gli allestimenti per alcune mostre a Pescara: mostra Housing nel 2007 a Pescara sul tema dell'Abitare, la mostra Premio Portus a Pescara, nel 2009, sul tema del Waterfront; la mostra del premio 3dforYOU - Design del quotidiano nel 2015; la Mostra del concorso per una workstation per un Coworking nel 2016. È stata anche componente della giuria del Concorso internazionale di Design per la progettazione di un Temporary Store a Soho, Manhattan (New York) nel 2017. Questi studi sono stati coadiuvanti dell'insegnamento didattico del 2022, corso di Design (icar 13) nel corso di laurea in Architettura.

A partire dal dottorato in Cultura Tecnologica e Progettazione Ambientale, si dedica ad attività di ricerca dal 2010 con continuità, all'interno del Dipartimento di Architettura, dell'Università degli Studi 'G.d'Annunzio' di Chieti Pescara, sui temi della rigenerazione del patrimonio edilizio ed ambientale, della valorizzazione delle risorse locali, delle tecnologie a chilometro zero, della rigenerazione ambientale economica e sociale dei quartieri residenziali e del metabolismo urbano applicato alla città come ecosistema. Nel filone degli studi intrapresi nel Dottorato di Ricerca (2009), nell'Assegno di Ricerca biennale post dottorato (2012/2014), nell'assegno di ricerca biennale (2016/2019) e confluito nella posizione di RtdA (2022 – in corso) la produzione scientifica e professionale è incentrata su due ambiti tematici prevalenti:

**Ambiti di ricerca**

1. Il primo ambito tematico riguarda **la sostenibilità e il progetto locale** ovvero gli strumenti e le tecnologie per una progettazione eco-sostenibile degli edifici, con particolare attenzione alla valutazione degli impatti ambientali dei materiali nelle varie fasi del processo edilizio (attuata secondo la visione circolare basata sul LCT- Life Cycle Thinking). Il presupposto scientifico della ricerca individua nella "sostenibilità" la *vision* di un percorso che ha le sue radici nel territorio, nella valorizzazione delle risorse, e nel loro utilizzo consapevole. Questo percorso è interdisciplinare sin dalla tesi di dottorato, attraverso lo studio dell'ecologia industriale con la correlazione del prof. Raggi, del Dipartimento di Economia, e al periodo di ricerca a Losanna attraverso la vincita di un assegno in un bando regionale, come Visiting Ph.D, presso il dipartimento IPTEH, Institute of Land Use Policies and Human Environment, presso l' UNIL - Université de Lausanne, Faculté des géosciences et de l'environnement, supervisore il prof. S. Erkman, esperto internazionale di ecologia industriale. Molte pubblicazioni e convegni internazionali cui ha partecipato, hanno riguardato questi temi, come la pubblicazione di un contributo sulla rivista di classe A, *Technè 7, Journal of Technology for Architecture and Environment*, e un contributo sul primo numero della rivista internazionale *Sustainable mediterranean construction land culture, research and technology*. Il lavoro di ricerca è confluito negli esiti che l'incarico del gruppo di lavoro del Dipartimento di Architettura di Pescara, coordinato dalla prof.ssa M.C. Forlani, ha svolto a seguito del terremoto de L'Aquila, dal lavoro di ricerca su Castelnuovo, al Piano di Ricostruzione di Caporciano, al workshop nazionale a Caporciano. Sul tema di ricerca sulle tecnologie low-tech locali ha pubblicato anche una monografia dal titolo 'Progettazione ambientale a chilometro zero', che documenta la ricerca sul territorio locale abruzzese e sulle sue risorse, e un capitolo sul volume della Sitda, Società dei Tecnologi, per il cluster 'Produzione edilizia- Prodotto edilizio'. Questi presupposti teorici sono alla base della didattica nei corsi di Materiali e tecnologie per il design (2018/2021 - Unicam) e materiali e tecnologie per

l'Architettura (2021 – Uniroma1), oltre che nel corso Ecocertificazioni, nella Laurea Specialistica di Design (2022- Unich).

La linea personale di ricerca è, inoltre, confluita nella partecipazione in gruppi di lavoro all'interno del Dipartimento di Architettura, per il Prin 2008, coordinato dall'Università di Ferrara, al quale la candidata ha partecipato come ricercatore esterno nel gruppo di ricerca di Pescara. Questi temi sono stati oggetto di pubblicazione in diversi convegni internazionali: IHSI 2018, Advances in Intelligent Systems and Computing, Cham January 7-9, 2018, Dubai, United Arab Emirates; 40th IAHS, World Congress on Sustainable Housing Construction, dal 16 al 29 dicembre 2014 a Funchal, in Portogallo; il CESB10 Central Europe towards sustainable building from theory to practice, a Praga dal 30 giugno, al 2 luglio 2010; l' SB10 in Finlandia, Sustainable community-Buildingsmart dal 22 al 24 settembre 2010 a Dipoli, in Finlandia; il COST Action COST ACTION TU 0701, Improving the Quality of Suburban Building Stock a Ferrara, dal 20 al 21 Aprile 2012. Lo stesso tema, trasferito a territori sensibili quali quelli brasiliani delle favelas, è stato oggetto di pubblicazione sulla rivista PPC, Piano Progetto Città, del Dipartimento di Architettura di Pescara.

Partendo dai metodi propri dell'ecologia industriale, il filone di ricerca si è ampliato allo studio del Metabolismo Urbano come strategia di integrazione nel processo progettuale per il controllo dei flussi di input e output, in maniera transcalare, dalla città all'organismo architettonico, passando per la scala intermedia del quartiere. Studiando i flussi metabolici che attraversano i sistemi, la ricerca si è orientata nello specifico verso analisi teorico/sperimentali di valutazioni quantitative di materiali ed energia, che sono state applicate anche alla didattica, nel modulo del Corso di Metabolismo urbano all'interno del Corso di Ecologia Urbana tenuto dal prof. Cicolani. I risultati di questo lavoro sono stati pubblicati nella monografia 'A.R.M.I. Adattamento, Resilienza, Metabolismo, Intelligenza (2014). Le tematiche di ricerca proposte sul tema della gestione dei flussi a livello urbano, sono confluite inoltre nella pubblicazione del Prin 2008 di sede del 2014, nel capitolo sul progetto locale, in cui si valuta il metabolismo urbano attraverso i maggiori flussi di risorse: aria, energia, acqua, rifiuti e nella pubblicazione recente *Ricostruire la città*, ed M.C. Forlani. Su questi temi ha curato il coordinamento scientifico delle conferenze EnergeticAbruzzo 1, 2 e 3 su iniziativa dell'associazione culturale di cui è presidente, svoltesi negli anni 2008, 2009, e 2010 che hanno visto partecipare il mondo accademico, della ricerca, delle aziende e i professionisti in un percorso di conoscenza sull'architettura sostenibile all'interno della settimana europea per la sostenibilità. Le competenze sviluppate portano la candidata a curare gli argomenti cruciali dell'innovazione in edilizia per il costituendo consorzio del Polo di Innovazione Edilizia Abruzzo, che risulta vincitore del bando su fondi regionali Por Fesr. Con queste competenze è docente dal 2015 fino al 2021 di Sostenibilità per l'ITS-Istruzione superiore - Sistema Made in Italy di Pescara, e fa parte del gruppo di ricerca nazionale che lavora sulle nuove figure formative del settore moda (consegnando un documento finale al MIUR ad aprile 2018). E' selezionata dal polo ASTER come valutatrice esperta per la valutazione dei progetti della Regione Emilia Romagna su bandi POR "progetti di ricerca industriale strategica rivolti agli ambiti prioritari della Strategia di Specializzazione intelligente, ambito S3 – Industrie culturali e creative".

2. Il secondo tema di ricerca riguarda la **rigenerazione urbana dei quartieri residenziali**, attraverso gli strumenti del metabolismo urbano e la sua evoluzione (nell'ottica circolare) da prodotto a servizio, fino a comprendere i servizi all'abitare. Tale interesse è nato dai primi studi all'interno del PRIN, e si è arricchito con la collaborazione con Confcooperative Habitat (nata con la vincita del concorso AAA-Architetti cercasi 2010). Questo filone di ricerca è proseguito anche attraverso un'attività professionale e di consulenza di tipo progettuale, che ha permesso di effettuare valutazioni, verifiche e progetti sul costruito nella

professione. È stata borsista, sul tema, nel 2015, presso il Dipartimento di Architettura di Pescara, per approfondire l'utilizzo di innesti nelle riqualificazioni, svolgendo ricerche applicate alle tecnologie per l'ottimizzazione del risparmio energetico in architettura. Sull'argomento le pubblicazioni sulla rivista scientifica Technè "Resilience and transformation strategies for a becoming housing quality"(2018)," e sulla rivista PROJECT | ESSAYS AND RESEARCHES "New digital instruments for the community building in housing cooperatives" (2019). Nel 2020 ha vinto come tutor junior il concorso Sitda Giovani sulla rigenerazione del quartiere di Tor Bella Monaca a Roma, con un gruppo Polimi-Unich. Dal 2018 lavora sui contenuti di un progetto per Abitare le aree fragili interne dell'Abruzzo (BorghilN) che punta a coinvolgere le comunità negli interventi di rigenerazione urbana, risultato vincitore come partner di un Horizon (2022), capofila Università di Bologna, e di un bando Nazionale IdeeRete di Assimoco (2022) come capofila di un partenariato nazionale. Fa parte del gruppo di lavoro che fonda nel 2018 la start up "Agenzia per l'Abitare Abruzzo". E' componente della convenzione tra il dipartimento DASTU del Politecnico di Milano e Confcooperative Abruzzo per lo studio delle aree fragili. Sul tema pubblica su Technè, sempre nel 2018, centrando l'obiettivo della ricerca sulla transizione verso quartieri sostenibili, e vince il premio della sessione poster under 40 all'interno del convegno internazionale della Sitda a Reggio Calabria (2018). Nel 2019 viene selezionata come Ambasciatore del Design nell'ambito dell'Italian Design Day 2019, per l'Etiopia, ed entra nel catalogo internazionale "Il design e la città del futuro. Qualità della vita e nuove frontiere dell'abitare", edito dall'ADI nel 2019. E' quindi Visiting Professor presso dipartimento EiABC (ETHIOPIAN INSTITUTE OF ARCHITECTURE, BUILDING CONSTRUCTION AND CITY DEVELOPMENT) ad Addis Abeba (2019), con un workshop sullo spazio pubblico.

## Altre esperienze

Come professionista collabora dal 2005 al 2011 con l'impresa di costruzione Renes Adriatica a Pescara, fondata da soci svizzeri, e passa dei lunghi periodi di lavoro in Svizzera, tra Lugano e Locarno lavorando nei cantieri, e cercando di ottimizzare le risorse in tutto il ciclo di vita del cantiere, utilizzando materiali che abbiano un comportamento efficiente nella fase di gestione dell'edificio. Dal 2009 fonda lo studio di architettura FLU design che si occupa del progetto, e lavora tra la Puglia e l'Abruzzo con ristrutturazioni e interventi di rigenerazione del costruito. Dal giugno 2019 è delegata dal Consiglio Nazionale di Confcooperative Habitat nella costruzione della piattaforma che sarà interfaccia di comunicazione delle cooperative di settore. E' incaricata della redazione del BICIPLAN di Pescara, piano Urbano per la mobilità sostenibile e attiva, e per il miglioramento dello spazio pubblico della strada, in raggruppamento con un altro professionista (2021) e coordina il processo partecipativo per la sua redazione. E' consulente nel progetto esecutivo per 11 chilometri di piste ciclabili legate all'Università, finanziato a Pescara nel 2022 su fondi PNRR, in seguito all'adozione del Biciplan.

La volontà di confrontarsi con il progetto ha determinato la partecipazioni a numerosi concorsi di progettazione, sia sul tema dell'abitare, sia sul tema del rapporto con il territorio, da cui sono derivati premi e segnalazioni a concorsi nazionali e internazionali (AAA architetti cercasi, Premio Portus, Housing sociale in via Cenni a Milano) e pubblicazioni di progetti. Coordina la fasi di progettazione partecipata dell'innovazione sociale legata al coworking, nel progetto Start HUB finanziato dall'ANCI, capofila Comune di Pescara, i cui esiti sono raccolti in una curatela (Abitare la sharing economy). Coordina la comunicazione interna ed esterna del progetto Insegnalibro, vincitore del bando Biblioteca casa di quartiere del Mibact, di cui scrive il progetto con il gruppo i lavoro capofila, insieme con la Regione e l'Università. E' chiamata per la fase di formazione e coordinamento della fase esecutiva dell'ecomuseo fluviale alla base del progetto vinto su bando Anci, fermenti in Comune. E' indicata dal consiglio di dipartimento di Architettura Dd'A come membro attivo del CESA, centro di ricerca del dipartimento di

Architettura di Pescara da febbraio 2022 e da quel momento lavora con gruppi di ricerca internazionali su diversi bandi europei (alcuni in valutazione). Selezionata dal progetto DICA Europa per un corso di progettazione europea di livello nazionale, segue anche diversi corsi di APRE e un corso regionale, per perfezionare la capacità di incidere nella terza missione.

Sugli argomenti al centro del suo interesse di ricerca, per indagare il contesto locale e le sue potenzialità, cura la rubrica sui temi della *green economy* di una rivista bimestrale regionale, Abruzzo Magazine, ricercando le eccellenze locali del settore. Nel 2007 fonda l'associazione Millimetri di cui è presidente, per incidere in maniera più attiva sul territorio, attraverso il terzo settore e la divulgazione dei temi legati alla sostenibilità ed al progetto urbano. Coordina a livello scientifico e di comunicazione i diversi eventi dell'associazione interfacciandosi con i partner locali, come imprese, fondazioni, università, attraverso la promozione dell'architettura sostenibile e dei talenti territoriali. Come Presidente coordina la pubblicazione della rivista Miele: prima rivista di *green economy* d'Abruzzo.

Dal 2011 al 2015 è stata invitata al Sacu, Seminario internazionale e Premio di Architettura e Cultura Urbana, organizzata a Camerino da Giovanni Marucci, intervenendo con contributi sui temi della ricerca, oggetto poi di pubblicazione, e con il tutoraggio nei seminari.

Dal 2014 è stata invitata a referare alcuni articoli riviste internazionali, sui temi della sua ricerca in particolare ha svolto dei peer reviewer per: Bioresources. International journal of sustainable built environment nel 2014; International journal of sustainable built environment nel 2014 e nel 2015, International journal of construction engineering nel 2015; ed è peer reviewer di Environment and Sustainability (2017). E' selezionata come valutatrice per Technè nel 2022 ed è nel Comitato editoriale di una nuova collana diretta di A. Rogora per Edicom edizioni dal 2022.

Dal 2020, insieme ad una rete di docenti a livello internazionale, con alla base la sottoscrizione informale di uno statuto di base associativa, fonda UNA press, ([www.urbannaraction.net](http://www.urbannaraction.net)) Urban NarrAction, che diventa progetto editoriale in double peer review con tre pubblicazioni attive, e due pubblicazioni in cantiere per il 2023.

E' selezionata come docente a contratto dal 2018 al 2021 ad Ascoli per il corso di Materiali e tecnologie per il design, all'interno del laboratorio di Design, alla Scuola di Architettura e Design di Ascoli (SAAD). E' selezionata come docente a contratto alla Sapienza per il 2020/2021, per Materiali e tecnologie per l'architettura. Collabora alla didattica come cultore della materia, tutor e con lezioni tematiche e seminari nei corsi di Tecnologia dell'architettura, Materiali, Progettazione ambientale, Progettazione sostenibile degli insediamenti, Morfologia strutturale nel design.

Socio SiTda (Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura) dal 2014, membro dei cluster di 'Recupero e Manutenzione', e 'Social Housing' e socio della Società dei Territorialisti, è nella Redazione locale della rivista SdT, Socio della Rete Italiana LCA (2017, 2018), settore edilizia e socio fondatore della comunità slow food "Genius loci" nata a ottobre 2020 per valorizzare i territori locali intorno a tematiche legate al cibo.

E' consigliere dell'Ordine degli Architetti di Pescara dal 2021.

## A || Istruzione e formazione

### DOTTORATO DI RICERCA

- Date (dal 2008 al 2011) Dottorato di ricerca in “Cultura tecnologica e Progettazione Ambientale” XXIII ciclo, conseguito in data 27 maggio 2011, dal titolo “**Linee guida per una filiera a ciclo produttivo chiuso di ecologia industriale per l’edilizia**”, relatrice prof.ssa M. C Forlani e correlatore prof. A. Raggi della facoltà di economia.  
*La ricerca si è occupata di definire una metodologia di intervento in zone sensibili per ricucire un rapporto con il territorio e una nuova economia, partendo dall’ecologia industriale applicata a filiere edili. Gli esiti della ricerca sono pubblicati parte della monografia “Il progetto ambientale e chilometro zero”.*
- Tipo di istituto Università degli studi G. d’Annunzio di Chieti Pescara
- Qualifica conseguita P.h.D. Dottorato in Architettura – CULTURA TECNOLOGICA E PROGETTAZIONE AMBIENTALE

### LAUREA

- Date (da 1999– a luglio 2005) Laurea in Architettura –dipartimento IDEA - relatore Prof. Arch. Francesco Garofalo, professore ordinario di Progettazione Architettonica, tema: “Il Museo di Architettura a Roma, MAXXI – Progetto, studio della programmazione e proposte di allestimento per una mostra permanente sull’architettura del 900.”  
*Il laboratorio di sintesi finale ha riguardato una ricerca congiunta con le studentesse del Laboratorio di laurea dal titolo “Conversazioni sui musei”, che partendo dall’interpretazione contemporanea del museo, ha riletto le sue possibilità progettuali e di allestimento.*
- Tipo di istituto Università degli studi G. D’annunzio di Chieti Pescara
- Specializzazione Progettazione Architettonica
- Qualifica conseguita **Dottore in Architettura**
- Votazione conseguita 110 e lode

### DIPLOMA

- Date (da 1994 a1999) Diploma Maturità Classica
- Tipo di istituto Istituto V. Lanza, Foggia
- Qualifica conseguita **Maturità Classica**
- Votazione conseguita 98/100

## B || ATTIVITÀ DIDATTICA

### B1\_ DOCENZE in corsi universitari nazionali e in dottorati o master

- Docente del corso **Workshop Eco-certificazioni** (6 crediti),  
Corso di laurea specialistica in Eco-Inclusive Design (LM12) 2 anno  
Settore: ICAR 12;  
Dipartimento di architettura – Università G.d’Annunzio Chieti Pescara  
aa 2022/2023

- Docente del corso **Design** (8 crediti),  
Corso di laurea in Architettura (LM4), 3 anno di corso  
Settore: ICAR 13  
Dipartimento di architettura – Università G.d’Annunzio Chieti Pescara  
aa 2022/2023

- Docente del corso **Materiali e tecnologie per il design** (8 crediti),  
Corso di laurea in Disegno industriale e ambientale (L-4), 1 anno di corso  
Settore: ICAR 12  
Scuola di Architettura e design, Ascoli Piceno, Unicom  
aa 2018/2019;  
aa 2019/2020;  
aa 2020/2021  
Votazione media dei tre anni 3,4/4

- Docente al corso **Materiali e sistemi costruttivi** (4 crediti)  
Corso di laurea Gestione del processo edilizio (L-23), 1 anno di corso  
Settore: ICAR 12  
Sapienza Roma Uniroma1  
Votazione del corso 3,5/4  
aa 2020/2021

- Docente del modulo **Metabolismo Urbano** (3 crediti, 36 ore),  
del Corso di Ecologia Urbana, prof. B. Cicolani, 3 anno di corso  
Settore: ICAR 12  
Corso di laurea in Urbanistica Sostenibile  
aa 2012/2013

### Docenze in seminari nei dottorati e nei master nazionali

- 2011  
Dipartimento delle scienze aziendali, statistiche, tecnologiche ed ambientali. Università G. d'Annunzio Chieti Pescara. Facoltà di Economia.  
Seminario all'interno del dottorato di ricerca dell'area merceologica  
"Ecologia industriale"  
coordinamento dottorato prof. A. Raggi  
Titolo della docenza: Ecologia industriale e network simbiotico in Abruzzo

- 2012  
Dipartimento di Architettura - Università G.d'Annunzio Chieti-Pescara  
Seminario all'interno del dottorato di ricerca  
"Cultura Tecnologica e Progettazione Ambientale"

coordinamento dottorato prof.ssa M.C. Forlani  
Titolo della docenza: La gestione delle risorse nel progetto ambientale  
- 2013

Dipartimento di Architettura - Università G.d'Annunzio Chieti-Pescara  
Seminario all'interno del dottorato di ricerca

"Cultura Tecnologica e Progettazione Ambientale"

coordinamento dottorato prof.ssa M.C. Forlani

Titolo della docenza: L'ecologia industriale come metodo per il progetto sostenibile.

- Docente di **Moduli didattici** nel Corso di specializzazione per Dottori di Ricerca organizzato con i fondi Por-Fesr della regione Abruzzo:

-Progettare la riqualificazione e l'eco-efficienza degli edifici: n. 3 ore

-Progettare la riqualificazione e l'eco-efficienza degli edifici attraverso attività di auditing energetico:

applicazioni pratiche: n. 3 ore.

-Applicazioni pratiche del metodo LCA: n. 2 ore

-Materiali e tecnologie per l'involucro nell'ottica di una riqualificazione dell'esistente: n. 6 ore

-Ecologia industriale e metabolismo urbano: n. 6 ore

dal 01-01-2015 al 01-03-2015

- Docente nel **master** di secondo livello ABITA, Università di Firenze  
modulo Materiali Sostenibili

Ente organizzatore: centro ABITA, UniFI - Centro Interuniversitario di Architettura Bioecologica e Innovazione

\_ I materiali Edili Ecocompatibili: caratteristiche, costi e applicazioni (recupero edilizio) (4 ore)

\_ Esercitazione sulla valutazione dei materiali Edili Ecocompatibili (4 ore)

dal 01-11-2015 al 01-04-2016

## **B2\_Docenze internazionali**

- **Visiting Professor** presso Sangmyung University Cheonan Campus Korea  
presso Department of Green Smart City

Ciclo di lezioni: "**Deep evaluation of sustainability – Streets as public spaces**", 16 hours -

(vincitrice di Bando interno Erasmus 2022)

Programmato per il 2023

- **Visiting Professor** presso UPT,

Polytechnic University of Tirana

presso Faculty of Architecture and Urbanism

Ciclo di lezioni: "**Beginning from the end. An environmental point of view on material**", in the Course Environmental Architecture prof.Georgji Islami ,  
8 hours

(vincitrice di Bando interno Erasmus 2022)

dal 12-11-2022 al 19-11-2022

- **Visiting professor** presso EiABC ,



Faculty of Architecture in Addis Abeba (Etiopia)  
dal 19 al 24 marzo 2019  
organizzazione workshop di tre giorni con studenti sul tema  
come ambasciatore del Design  
**Preservation in Urban Planning**  
Seguito da presentazione pubblica e mostra lavori finali

**B3\_ Attività seminariale,  
tutoraggio e correlazione**

- Seminario in inglese dal titolo: **From cradle to cradle**  
Corso Environmental sustainability (prof C. Santulli)  
Laurea magistrale in Geoenvironmental Resources and Risks (LM74)  
University of Camerino  
Contratto esterno  
a.a. 2019/2020 (un seminario)

- Seminari in inglese **From cradle to cradle**  
Corso Environmental sustainability (prof C. Santulli)  
Laurea magistrale in Geoenvironmental Resources and Risks (LM74)  
University of Camerino  
Contratto esterno  
a.a. 2020/2021 (2 seminari)

- Docente nel laboratorio d'ambito, coordinato da M.Lepore  
sull'Architettura adattiva  
DdA, Università G. D'Annunzio Chieti Pescara  
aa 2019/2020;  
aa 2020/2021

- Seminario: Fine vita e nuovi materiali  
Corso di Design 2 (proffs. C. Ghelly e A. Ulisse)  
DdA Pescara  
2020;

- Seminario agli studenti - Metabolismo Urbano  
Corso di Ecologia, prof. B. Cicolani  
Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile - Architettura, Ambientale,  
Università de L'Aquila  
2013

- Seminario agli studenti -Metabolismo urbano  
Corso di Urbanistica I, prof. P. Rovigatti  
DdA Pescara  
2014

- Seminario agli studenti -Allestimenti nel museo di architettura  
Corso di: Composizione 1 (prof. F. Garofalo)  
DdA Pescara  
2005;

\_ Seminari annuali sugli argomenti:

\_ Efficienza energetica,  
\_ Materiali sostenibili,  
\_ Sistemi Ambientali  
\_ Metabolismo urbano

nei corsi di:

- Progettazione ambientale (proff. Forlani, prof. Lepore)  
**culture della materia;**
- Materiali (prof. M.Lepore);
- Tecnologia I (prof. M.C. Forlani);
- Tecnologia II (prof. M.C.Forlani);
- Progettazione sostenibile degli insediamenti (prof. M.C. Forlani, prof. M. Lepore);
- Morfologia strutturale nel design (proff. M.C. Forlani, M. Lepore e D.Radogna)

Dall'aa 2007/2008 al 2020/2021

-- Tutor e assistente alla didattica, nei corsi di:

Progettazione ambientale (proff. Forlani, prof. Lepore);

Materiali (prof. M.Lepore);

Tecnologia I (prof. M.C. Forlani);

Tecnologia II (prof. M.C.Forlani);

Progettazione sostenibile degli insediamenti (prof. M.C. Forlani, prof. M. Lepore);

Morfologia strutturale nel design (profs. M.C. Forlani, M. Lepore e D.Radogna)

Dall'a.a. 2007/2008 al 2020/2021

Tutor e assistente alla didattica nei corsi di:

Composizione 1 (prof. F. Garofalo)\_2005;

Composizione 2 (prof. F. Garofalo)\_2006.

## Attività di correlazione in tesi di dottorato

- Co-supervisor di **tesi di dottorato** in tecnologia dell'architettura

Dipartimento di Architettura

Sulle nuove tecnologie e la loro applicazione al settore edile

supervisor prof. Donatella Radogna

Ph.D student Antonio Cristino

Inizio tesi 2022

- Co-supervisor di **tesi di dottorato** in Economia comportamentale presso il  
Dipartimento di eccellenza DNISC, Dipartimento di Neuroscienze, Imaging  
e Scienze Cliniche

sullo Spazio esteso e il benessere dei luoghi

supervisor prof. Pier Luigi Sacco

Ph.D student Giulia Candeloro

Inizio tesi 2022

- Consulente per l'LCA della **tesi di dottorato** in Architettura ciclo XXXV, Borsa PON Ricerca e Innovazione, dal titolo Salute, Ambiente e Architettura. Materiali e componenti per l'innovazione di prodotto nella Progettazione Sostenibile (in collaborazione con l'Institute of Sustainability in Civil Engineering (INaB) della RWTH Aachen University e l'impresa EdilCanapa di Metalinea s.r.l.)  
Titolo: Salute, Ambiente e Architettura. Materiali e componenti per l'innovazione di prodotto nella Progettazione Sostenibile”  
supervisor prof. ssa Donatella Radogna  
Ph.D student Maria Chiara Capasso  
Inizio tesi 2020

#### **Attività di correlazione in tesi di laurea**

- “Sperimentazioni su materiali, prodotti e sistemi costruttivi per un edilizia residenziale circolare”

**Tesi di laurea** di Antonio Cristino  
Relatore Donatella Radogna, correlatore L.Mastrolonardo  
Tesi di laurea indirizzo tecnologico (2022)

- “Un nuovo distretto musicale a Pescara: flessibilità d’uso e configurazioni spaziali”

**Tesi di laurea** Noemi Mancinelli  
relatore prof.ssa M.C. Forlani, correlatore L. Mastrolonardo  
Tesi con indirizzo tecnologico (2018)  
*TESI VINCITRICE DEL PREMIO FERNANDO DIANA 2018 PER L’EDILIZIA ECOSOSTENIBILE 2018*

- “Metabolismo urbano per il recupero edilizio”,  
**Tesi di laurea** con indirizzo tecnologico di Lorenzo Di Felice,  
relatore prof. Lepore, correlatore F. Chella e L. Mastrolonardo  
Tesi in Urbanistica Sostenibile (2014)

- “Innovazione di processo in un pannello in legno a strati incrociati”,  
**Tesi di laurea** con indirizzo tecnologico di Emanuele Mastrangeli,  
relatore prof.ssa M.C. Forlani, correlatore L. Mastrolonardo  
Tesi in Progettazione ambientale (2015)

- “Produzione locale e rigenerazione urbana: sperimentazione di un componente edilizio in legno”  
**Tesi di laurea** con indirizzo tecnologico di Pasquale De Sanctis,  
relatore prof.ssa M.C. Forlani, correlatore L. Mastrolonardo  
Tesi in Progettazione ambientale (2015);

-“Progetto tecnologico-ambientale: dal componente all’edificio”,  
**Tesi di laurea** con indirizzo tecnologico di Gianluigi Sabatino,  
relatore prof.ssa M.C. Forlani, correlatore L. Mastrolonardo  
Tesi di laurea in Progettazione ambientale (2015);

- “Villaggio vacanza e progetto locale”,

**Tesi di laurea** con indirizzo tecnologico di Maria D’Auria, relatore prof.ssa M.C. Forlani, correlatore L. Mastrodonardo  
Tesi in Progettazione Ambientale (2015)

- “La riqualificazione fluviale dell’Aterno: ecologia industriale e chiusura dei cicli produttivi ”,

**Tesi di laurea** con indirizzo tecnologico di Angelantonio Ricci, relatore prof.ssa M.C. Forlani, correlatore L. Mastrodonardo  
Tesi di laurea in Urbanistica Sostenibile (2016)

- “Un progetto per il solar decathlon

**Tesi di laurea** di Giulia Paris  
relatore prof.ssa D. Radogna, correlatore L. Mastrodonardo  
Tesi di laurea in Recupero e Progettazione (2018)

#### **B4\_ Altre docenze**

- **Modulo didattico** sul Progetto ad energia quasi zero in clima mediterraneo all’interno del Laboratorio del Costruire Sostenibile - 2016  
Lucense Edifici ad energia quasi zero in clima mediterraneo (2 ore)  
organizzato da Lucense, organismo di ricerca e formazione - Lucca  
Modulo didattico del Laboratorio per architetti e ingegneri, con crediti formativi, registrato anche per e-learning.  
dal 01-11-2016 al 02-11-2016

-Docente del **modulo Sostenibilità**  
Progettazione e gestione sostenibili 2016/2020  
presso la fondazione Istituto Tecnico Superiore nuove tecnologie per il Made in Italy, Pescara  
- 20 ore in Sostenibilità di Materiali e componenti (2018/2019) e (2019/2020)  
- 15 ore in Ecodesign (2018/2019) e (2019/2020)  
- 22 ore in Sostenibilità ed Ecologia industriale (2018/2019)  
- 50 ore Progettazione e gestione sostenibili (2016/2017)  
- 56 ore Progettazione e gestione sostenibili (2017/2018)  
- 10 ore Ecologia industriale (2017/2018)  
- 10 ore Ecodesign (2017/2018)  
Istituto di riferimento: Fondazione Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy- Sistema Moda  
(Attribuzione effettuata attraverso bando pubblico e successiva graduatoria aggiornata ogni anno).  
dal 01-10-2016 al 2021

## C || ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

### C1\_ Documentata attività di ricerca

#### - **Ricercatore RtdA** a tempo pieno

Vincitrice il 11/10/2021 di bando RtdA procedura comparativa per la chiamata di n. 1 posto di Ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato a tempo pieno - ai sensi dell'art. 24 co. 3 lett. a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 –

S.C.: 08/C1 DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA  
S.S.D.: ICAR/12 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA -  
presso il Dipartimento DI ARCHITETTURA. Prot. n. 58471 del 30/09/2020  
presa di servizio il 15/01/2022 (in corso)

#### - **Assegno di ricerca**

Componente dell'Unità di ricerca Contratti di Fiume

Partecipazione come vincitrice di assegno di ricerca dal titolo: "Il progetto ambientale della valorizzazione dei parchi fluviali"

Area 08, settore disciplinare ICAR 12

tutor Prof.ssa M.C. Forlani

Protocollo d'intesa REGIONE ABRUZZO - Dipartimento di Architettura

Pescara Committente: Regione Abruzzo

Piattaforma di Ricerca BikeFlu coordinamento prof. P. Fusero

dal 01-09-2016 al 15/02/2018

(congedo obbligatorio di 5 mesi per gravidanza, tra febbraio e maggio)

#### - Rinnovo **Assegno di ricerca**

Rinnovo assegno di ricerca, finalizzato ad ampliare la ricerca fatta sugli ambiti fluviali, anche al patrimonio edilizio residenziale in adiacenza alle reti infrastrutturali fluviali.

L'assegno è stato rinnovato con 50% finanziamenti privati

dal 16-02-2016 al 2018

#### - **Assegno biennale di ricerca** per collaborazione in attività dal titolo:

Innovazione di prodotto e di processo in componenti in legno locale  
vincitrice del bando per ASSEgni DI RICERCA EX-LEGGE 240/2010 Regione  
Abruzzo (intervento previsto nell'ambito dell'Azione 1.b - ASSEgni DI  
RICERCA BIENNALI RIVOLTI A DOTTORI DI RICERCA - Protocollo d'Intesa  
per l'attuazione del Progetto Speciale Multiasse RETI PER L'ALTA  
FORMAZIONE P.O. F.S.E. 2007-2013 Piano Operativo 2009-2010-2011)

tutor prof.ssa M.C. Forlani

dal 20-10-2011 al 19-10-2013

- Vincitrice di **borsa di ricerca** Borsa per l'organizzazione e il coordinamento tecnico del convegno scientifico nazionale: Le energie del territorio  
1500 euro

coordinamento scientifico prof. Michele Lepore

12.12.2013

- Vincitrice di **borsa di ricerca** nel 2015 per il coordinamento del piano di Recupero di Bominaco

5.000 euro  
Coordinamento Prof.ssa Maria Cristina Forlani  
Maggio 2014

- Attività di ricerca come **Visiting PhD**,  
presso il dipartimento IPTEH, Institute of Land Use Policies and Human Environment, dell' UNIL - Université de Lausanne, Faculté des géosciences et de l'environnement,  
Supervisore: prof. S. Erkman, esperto internazionale di ecologia industriale.  
(come vincitrice di assegno regionale per l'internazionalizzazione della ricerca di dottorato)  
dal 01-08-2010 al 30-10-2010

## C2\_Corsi e attività di formazione post laurea

- Date (**febbraio novembre 2021**)
  - Tipo di istituto Fondamenta - percorso formativo per la **cooperazione di abitazione**
- Principali materie / abilità professionali di studio Confcooperative habitat con kilowatt
- Principali materie / abilità professionali di studio Percorso formativo per ricostruire le fondamenta della cooperazione di abitazione
- Date (**giugno 2021**)
  - Tipo di istituto Percorso formativo Marche Abruzzo di **europrogettazione** sui fondi europei
- Principali materie / abilità professionali di studio Apre
- Principali materie / abilità professionali di studio Percorso formativo sul nuovo programma europeo Horizon Europe
- Date (**novembre 2020- novembre 2021**)
  - Tipo di istituto Corso ANNUALE di **europrogettazione** incentrato su conoscenze teoriche e abilità operative per la scrittura di bandi europei
- Principali materie / abilità professionali di studio Progetto finanziato attraverso il PON SPAO (Programma Operativo Nazionale, Sistemi di Politiche Attive per l'Occupazione) promosso da ANPAL (Agenzia Nazionale Politiche Attive Lavoro) e Fondo Sociale Europeo
- Qualifica conseguita Il corso ha selezionato i destinatari sulla base di un bando ed è destinato a chi già lavora su bandi e progetti e definisce una rete di attori attivi che definisce diverse competenze caratterizzanti sull'europrogettazione.
- Qualifica conseguita Competenza trasversali di Europrogettazione
- Date (**gennaio 2020**)
  - Tipo di istituto Corso di aggiornamento professionale sulla **sicurezza** per Csp/Cse e Rspg Fondazione architetti Chieti-Pescara
- Principali materie / abilità professionali di studio Il corso è destinato a professionisti che hanno già acquisito l'abilitazione di Coordinatore della Sicurezza nei cantieri per l'aggiornamento previsto dall'Allegato XIV del D. lgs. 81/08 e s.m.i.. La partecipazione al corso di aggiornamento ha validità per RSPP, ai sensi dell'art 9 dell'Accordo Stato-Regioni del 7 luglio 2016.
- Qualifica conseguita Abilitazione ad operare nel campo della sicurezza

- Date (**ottobre 2018-dicembre 2019**)
    - Tipo di istituto
- Principali materie / abilità professionali di studio
 

Scuola Circolare di Habitat sulle **soft skills**

Confcooperative habitat con Kilowatt

La scuola circolare di Habitat è una scuola di soft skill all'interno del Consiglio Nazionale di Confcooperative Habitt che lavora sull'innovazione sociale e sull'impatto generato dalle trasformazioni in atto, per poter attivare il cambiamento a livello locale.
  
- Date (**ottobre 2016**)
    - Tipo di istituto
- Principali materie / abilità professionali di studio
 

Corso di **Social Life Cycle Assessment**, 29-30 settembre 2016, Università "G. d'Annunzio" - Pescara

Rete italiana LCA

Il corso è finalizzato a fornire ai partecipanti gli elementi conoscitivi di base necessari per una prima applicazione della Social LCA.

Attestato di partecipazione al corso.
- Qualifica conseguita
  
- Date (**febbraio 2014**)
    - Tipo di istituto
- Principali materie / abilità professionali di studio
 

Corso abilitante per **Coordinatori per la Sicurezza** in fase di Progettazione ed in fase di Esecuzione dei lavori. Art. 98, D.Lgs. n° 81/2008 e s.m.i. - Fondazione architetti Pescara-Chieti

Il corso abilita ad operare come coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Abilitazione ad operare nel campo della sicurezza
- Qualifica conseguita
  
- Date (**febbraio 2012**)
    - Tipo di istituto
- Principali materie / abilità professionali di studio
 

Corso per iscriversi all'albo come **Auditor Termografico** di II livello Farad srl, con certificazione finale dall'ente Bureau Veritas

Corso di termografia per effettuare indagini non distruttive degli edifici, attraverso lo strumento della termocamera (in dotazione)

Operatore termografico di secondo livello, accreditato secondo la norma UNI EN 473 / ISO 9712, nel 2013, iscritto all'albo nazionale
- Qualifica conseguita
  
- Date (**dicembre 2012**)
    - Tipo di istituto
- Principali materie / abilità professionali di studio
 

Corso di **Modellazione Energetica Dinamica** degli edifici Sacert, ente per la promozione dell'efficienza energetica

Approfondimento della prototipazione dinamica degli edifici, per un auditing orientato all'utenza, utilizzo di software energy plus

Attestato di partecipazione al corso.
- Qualifica conseguita
  
- Date (**luglio 2012**)
    - Tipo di istituto
- Principali materie / abilità professionali di studio
 

Corso di **Bioeconomia**, scuola estiva Dipartimento di Economia Finanza e Statistica, Università di Perugia

Approfondimento delle tematiche economiche applicate all'ambiente, approfondimento dei principi di Bioeconomia.

Attestato di partecipazione al corso
- Qualifica conseguita
  
- Date (**maggio 2010**)
    - Tipo di istituto
- Principali materie / abilità professionali di studio
 

Corso per l'utilizzo del software sima-pro per **analisi sul ciclo di vita LCA** Azienda 2BE, Leo Bredveed (Venditore italiano del software Sima Pro)

Capacità di utilizzo del software sima pro per effettuare analisi LCA di vario tipo su component e servizi, attraverso lo strumento del software Sima Pro

Capacità di eseguire una LCA su un qualsiasi prodotto o servizio
- Qualifica conseguita

- Date (**gen-feb 2010**)
    - Tipo di istituto
  - Principali materie / abilità professionali di studio
  - Qualifica conseguita
- Corso per **Mobility Manager**  
Euromobility, Roma  
Capacità di redazione di un piano di mobilità, competenze nell'ambito della gestione della mobilità a livello urbano.  
Attestato di partecipazione al corso
- Date (**gen-feb 2008**)
    - Tipo di istituto
  - Principali materie / abilità professionali di studio
  - Qualifica conseguita
- Corso per **l'utilizzo strutturale del legno in edilizia**  
Promolegno, Roma  
Conoscenza sull'utilizzo del legno anche a livello strutturale in architettura, lezioni ed esercitazioni sulle tipologie di legno e loro utilizzo.  
Attestato di riconoscimento rispetto ai temi trattati
- Date (**gen-feb 2007**)
    - Tipo di istituto
  - Principali materie di studio
  - Qualifica conseguita
- Corso per **certificatori energetici** degli edifici SACERT  
Kyoto club (Roma), con Sacert (Milano)  
Capacità di eseguire diagnosi e certificazioni energetiche sugli edifici  
Certificatore energetico degli edifici accreditato presso sacert (ente nazionale di certificazione) **Certificatore Accreditato Sacert n. 96**
- Date (**gen-feb 2006**)
    - Tipo di istituto
  - Principali materie / abilità professionali di studio
  - Qualifica conseguita
- Corso "**Designing the exhibition**", con borsa di studio al 50%  
Domus Academy, Milano  
Progettazione e realizzazione di Allestimenti,  
  
Esperto in progettazione degli allestimenti



E1\_ Incarichi e collaborazioni

- **Consulenza per Progettazione esecutiva di 11 km di piste ciclabili**

Comune di Pescara; Progettista arch. Maurizio Oranges  
finanziamento del Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili,  
definito con Decreto n. 509 del 15.12.2021 per l'intervento 4.1  
"Rafforzamento mobilità ciclistica" sub-investimento "Ciclovie urbane" di  
cui alla misura M2C2 del PNRR  
ruolo: consulente per le tematiche ambientali e della qualità dello spazio  
2022

- **Incarico pubblico per la redazione del BICIPLAN di Pescara**

Comune di Pescara  
Determina Dirigenziale n. 1599/RG del 19/10/2020 redazione del "Piano  
Urbano della mobilità ciclistica (BICIPLAN) come piano di settore integrato  
nel PUMS"  
BICIPLAN adottato con delibera di Giunta n° 609 del 12/07/2022  
Da NOVEMBRE 2020 a Novembre 2021  
Ruolo: Progettista in ATI con Maurizio Oranges (collaboratore Angelica  
Nanni)  
Esiti: Pubblicazione Classe A Mastrodonato L. (2021), Sustainable mobility and  
beauty of public space, Vitruvio - International Journal Of Architectural Technology  
And Sustainability, Volume 7, Issue 2(2021) Pagg 42-55 ISSN 2444-9091  
Doi: <https://doi.org/10.4995/Vitruvio-Ijats.2021.16560>

- Incarico di validazione di 2 progetti **di ricerca e sviluppo** dell'azienda  
Dyloan per innovazioni di prodotto e di processo su nuovi tessuti e modalità  
applicative di materiali accoppiati.  
dicembre 2021

Esiti: collaborazione nella didattica del corso di ecocertificazioni per una  
valutazione LCA del prodotto sviluppato dall'azienda.

- **Valutazione di 8 progetti** (bando per progetti competitivi tra pari) a  
valere su fondi POR FESR Emilia Romagna, asse 1 Ricerca e Innovazione,  
Progetti di ricerca industriale strategica, rivolti agli ambiti prioritari della  
Strategia di Specializzazione intelligente, ambito di specializzazione S3,  
industrie culturali creative. Incarico dall'ex-ASTER Emilia Romagna  
2018

Ruolo: valutatore dei progetti che concorrono a finanziamenti POR FESR

- Componente del **tavolo di lavoro nazionale** RETE ITS nuove tecnologie per  
il made in Italy settore moda - revisione dei profili di riferimento nazionali  
4.0, nell'ottica della formazione ITS moda Pescara

*Il gruppo di lavoro nazionale è stato incaricato dal Miur di effettuare una  
revisione dei profili nazionali da formare nell'ambito del sistema "nuove  
tecnologie per il made in Italy" per il settore moda, con la direzione del  
gruppo di firenze.*

2017/2018

Ruolo: referente per l'ITS moda Pescara per la ricerca e l'innovazione

- **Coordinatrice locale del progetto nazionale ITS 4.0**

**negli anni** 2018, 2019, 2020, 2021, 2022

ITS moda Pescara,

Approccio all'innovazione basato sul metodo del Design Thinking, applicato nella risposta a problematiche aziendali con:

- Bond Factory (Chieti)
- Tombolini (Macerata)
- Merlino di Taranta Peligna (CH)
- Gruppo BAX sede Castelpetroso (IS)

I progetti sono stati selezionati per la partecipazione al Maker Faire di Roma, ottobre 2018, 2019, 2020, 2021.

*Il progetto **Blaket refitting** del 2020, ha vinto il premio Nazionale come miglior progetto 4.0, ed è stato portato alla ribalta nazionale e divulgato su giornali, radio e tv nazionali.*

*Il progetto **nft-shirt** del 2022 ha vinto il primo premio in Abruzzo e il secondo premio a livello Nazionale come miglior progetto per "Storie di alternanza scuola-lavoro" dalla Camera di Commercio (premi economici).*

- Componente della **giuria** per concorso internazionale di design per la progettazione di un temporary store a Soho, Manhattan (New York).  
Soggetto promotore: Official Made in Italy S.r.l., in collaborazione con iGuzzini, Architetti Emergenti e Shape Lab  
dal 01-10-2016 al 30-12-2016

- Vincitrice di assegno di **bando regionale** per Work Experience in Italia per una ricerca LCA su coperture in zinco titanio  
azienda di certificazione Quality net di Padova in collaborazione con Università di Firenze.  
dal 01-05-2015 al 30-06-2015

- Membro del **Focus group** Polo Innovazione dell'edilizia e Polo agroalimentare Regione Abruzzo su un Metadistretto Regionale  
Relatore su: Materiali ecocompatibili.  
presenti Università di Bologna (prof.M.Balzani), Università di Pescara (PhD L. Mastrolonardo), Polo AGIRE, Poloedilizia.it.  
dal 17-07-2013 al 18-07-2013

- Incarico ufficiale dell'**Audit delle aziende** dal POLOEDILIZIA.IT  
Partecipazione come "Esperta aspetti sostenibilità" del Polo regionale di Innovazione di edilizia sostenibile della Regione Abruzzo.  
L'Audit ha previsto una visita a tutte le aziende del Polo per la definizione di obiettivi comuni per quanto riguarda ricerca e innovazione nell'ambito della sostenibilità.  
dal 19-11-2012 al 25-11-2012

- Attività di **progettazione**, preliminare, esecutiva e riqualificazione degli interni e degli esterni per clienti privati, con auditing energetico (anche strumentale con termocamera e termoflussimetro):  
- Maulucci Giuseppe, Roma (2015);

- Maulucci Lucia, Roma (2015);
- Rossi Mario, Montesilvano (2016);
- Maurizio Passeri, Loreto Aprutino (2016);
- Nardelli Luigi, Roma (2017);

- Partecipazione alla redazione di un **Glossario per la Sostenibilità**, in pubblicazione, all'interno della Commissione Sviluppo Sostenibile dell'Ordine degli architetti di Pescara.

dal 01-01-2011 al 01-01-2012

esiti: pubblicazione del Glossario

- Vincitrice di un **bando per la ricerca** "L'applicazione del metabolismo industriale alla provincia di Pescara."

(bando annuale indetto dalla Fondazione Pescarabruzzo 2009 - finanziamento 1.500 euro)

dal 01-01-2009 al 30-12-2009

- Dal 2013 al 2020 cura la rubrica sulla **green economy** della rivista Abruzzo Magazine, con una serie di articoli sulle tematiche di interesse, coinvolgendo il territorio locale:

Settembre	2013	Ambiente ed energia in abruzzo
Novembre	2013	La figura dell'energy manager
Gennaio	2014	Economia al servizio dell'ambiente
Marzo	2014	Abruzzo bocciato per l'efficienza energetica
Maggio	2014	Green design al salone del mobile di milano
Luglio	2014	Rigenerazione urbana a pescara: l'area ell'ex cofa
Settembre	2014	Mobilità sostenibile: a che punto siamo?
Novembre	2014	L'abruzzo all'expo
Gennaio	2015	Prodotti naturali
Marzo	2015	Il progetto dell'abruzzo all'expo
Maggio	2015	Pannolini e rifiuti: le logiche dei comuni
Settembre	2015	La luce naturale nel progetto di architettura
Novembre	2015	Il futuro dell'edilizia nelle ristrutturazioni
Gennaio	2016	Il design è arte?
Febbraio	2016	Coworking pubblico di Pescara: imparare da Milano
Aprile	2016	Ci vuole il legno: le case in legno
Giugno	2016	Artigianato di design
Agosto	2016	Lavorare in coworking
Settembre	2016	La partecipazion in Abruzzo
Dicembre	2016	Abitare sociale cooperativo
Gennaio	2017	La ceramica è viva
Marzo	2017	10 cooperative di comunita' per l'Abruzzo
Maggio	2017	La canapa per l'edilizia
Luglio	2017	Il consumo di suolo delle coste in italia
Settembre	2017	Housing sociale in Abruzzo
Novembre	2017	Il paesaggismo... rock
Gennaio	2018	Formazione 4.0
Marzo	2018	Ritorno alla terra
Maggio	2018	L'orto urbano è tecnologico
Giugno	2018	La rete delle cooperative di comunità
Agosto	2018	Il borgo degli gnomi
Ottobre	2018	La casa in legno fai da te
Dicembre	2018	Orti urbani a Pescara
Gennaio	2019	Biblioteca casa di quartiere

F || ORGANIZZAZIONE DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI O INTERNAZIONALI O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

F1\_ Partecipazione a gruppi di ricerca internazionali

- Incarico come **membro attivo del CeSA**- Centro Studi di Architettura Del Dd'A da febbraio 2022, deliberato nel Consiglio di Dipartimento Prot. n. 181 Pescara, 28.02.2022 - Classif. VII/4

*Bandi elaborati dal 24 febbraio 2022:*

1. Bando BORGHI LINEA B Nazionale \_PRNN\_ TITOLO: Tra Bolognano e San Valentino: un itinerario in difesa della Natura CAPOFILA COMUNE di San Valentino Consegnato: marzo 2022

Esito: 7 in classifica su 80 – finanziati i primi 2

2. Bando EU HERITAGE-01-10 sul The New European Bauhaus

Titolo: Achieving Green Capofila Ud'A PI Pier Luigi Sacco

Chiesti 3ML quota Ud'A 600.000€ Consegnato il 20/04/2022

Partner 1 (capofila): Ud'A

Coordinatore scientifico di Progetto Prof. Pierluigi Sacco

Partner n. 2: Erasmus University Rotterdam

Partner n. 3: National Technical University of Athens

Partner n. 4: Aalto-korkeakoulusäätiö sr.

Partner n. 5: Deutscher Museumsbund e.V. /NEMO

Partner n. 6: Stichting Europeana

Partner n. 7: Cluj Cultural Centre

Partner n. 8: Creative Industry Kosice

Partner n. 9: Aikaterini Zourou & partners (Web2Learn)

Partner n. 10: AcrossLimits Ltd

Esito: 10.50 pt - max 15

3. Bando Creative EU CREA2027 CREA-CULT-2022-COOP su industrie culturali creative Titolo: Democract Capofila Ud'A PI Pier Luigi Sacco

Chiesti 1,2ML quota Ud'A 150.000€ Consegnato il:05/05/2022

Partner 1 (capofila): Ud'A

Coordinatore scientifico di Progetto Prof. Pierluigi Sacco

Partner n. 2: Istitution LAB

Partner n. 3: XTEAM software

Partner n. 4: Electramusic Alsace

Partner n. 5: Prague biennale

Partner n. 6: SWPS Uniwersytet Humanistycznopoleczny - University

Partner n. 7: La Manufacture

Esito: 79.00 pt (Threshold: 70)

4. Bando HORIZON-CL2-2022-HERITAGE-01-09

Titolo: Roles2cohesion Capofila CNR quota Ud'A 100.000 €

Consegnato il 25/04 2022

Partner 1 (capofila): CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (CNR)

Partner n. 2: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI GABRIELE D'ANNUNZIO DI CHIETI-PESCARA (Ud'A) (CNR Affiliated Entity)

Partner n. 3: FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG EV (FHG)

Partner n. 4: UBISOFT INTERNATIONAL (UHQ)

Partner n. 5: UNIVERSITAT JAUME I DE CASTELLON (UJI)

Partner n. 6: SHEFFIELD HALLAM UNIVERSITY (SHU)

Partner n. 7: ETHNIKO KAI KAPODISTRIAKO PANEPISTIMIO ATHINON (NKUA)

Partner n. 8: CATNESS GAME STUDIOS SL (CATNESS)

Esito: 12.5 out of 15

5. Bando Adrion Interreg- 5TH EXTRAORDINARY CALL FOR PROPOSALS

Titolo: SE\_CURE Capofila Ud'A

PI prof. Lorenzo Pignatti Consegnato il 25/04 2022

Partner 1 (capofila): Ud'A  
Coordinatore scientifico di Progetto Prof. Lorenzo Pignatti  
Partner n. 2: FGPA University of Maribor  
Partner n. 3: International Burch University  
Partner n. 4: Polytechnic University of Tirana  
Partner n. 5: University of Zagreb Faculty of Architecture  
Partner n. 6: EcCOItaly

Esito: non passata fase qualitativa

6. Bando HORIZON-MISS-2022-CLIMA-01 (Research and Innovation actions in support of the implementation of the Adaptation to Climate Change Mission)  
Topic: HORIZON-MISS-2022-CLIMA-01-06

TITOLO: Green labs .eu

Partner 1 (capofila): AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

Partner n. 2: INDUSTRY COMMONS FOUNDATION (INSAMLINGSSTIFTE)

Partner n. 3: INOVA DE GMBH

Partner n. 4: TRUST-IT SRL it

Partner n. 5: QUANTA SYSTEMS SL

Partner n. 6: TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN

Partner n. 7: Asociación Agraria Green Lab Granja

Partner n. 8: STICHTING WAAG SOCIETY

Partner n. 9: FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGENOMMENEN ENERGIE

Partner n. 10: RISE RESEARCH INSTITUTES OF SWEDEN AB

Partner n. 11: FONDAZIONE CENTRO EURO-MEDITERRANEO SUI CAMBIAMENTI CLIMATICI

Partner n. 12: CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL EN AGROALIMENTACIÓN

Partner n. 13: REGIONALNA ENERGETSKA AGENCIJA SJEVEROZAPADNE

Partner n. 14: SINERGISE LABORATORIJ ZA GEOGRAFSKE INFORMACIJSKE

Partner n. 15: MUNICIPIO DE AVEIRO

Partner n. 16: Fundación Pública Andaluza Centro de Estudios Andaluces

Partner n. 17: SVEUCILISTE U ZAGREBU ARHITEKTONSKI FAKULTET

Partner n. 18: LEIBNIZ-INSTITUT FÜR GEMÜSE- UND ZIERPFLANZENBAU

Partner n. 19: TALLINNA TEHNIKAÜLIKOO

Partner n. 20: ECO WAVE POWER LTD

Partner n. 21: UNIVERSITETI POLIS SHPK

Partner n. 22: FABLAB UDRUGA ZA POMIKANJE DIGITALNE FABRIKACIJE

Partner n. 23: INSTITUT D'ARQUITECTURA AVANÇADA DE CATALUNYA

Partner n. 24: JAVNA USTANOVA RAZVOJNA AGENCIJA SIBENSKO KNINSKA

Partner n. 25: MINISTIRIA E TURIZMIT DHE MJEDISIT

Partner n. 26: Zugdidi Municipality City Hall GE

Partner n. 27: PROVINCIAL SECRETARIAT OF AGRICULTURE, WATER ECO

Partner n. 28: TALLINNA LINN EE

Partner n. 29: RPA EUROPE SRL it

Partner n. 30: Ubuntoo BV

Partner n. 31: UNIVERSITAT DE VALENCIA

Partner n. 32: UNIVERSIDADE DE AVEIRO

Partner n. 33: UNIVERSITA DEGLI STUDI GABRIELE D'ANNUNZIO DI CHIETI

Partner n. 34: UNIVERZITET U NOVOM SADU FAKULTET TEHNICKIH NAUKA

Partner n. 35: SHOTA MESKHIA STATE TEACHING UNIVERSITY OF ZUGDI

Esito: in attesa di esito

7. Bando Call for proposals EURO-MEDo2 expiring October 27th, 2022

@13:00 hrs Project type: Thematic Projects. Project category: STUDY

Titolo: Nundges - Novel Support tools to Mediterranean Governments Exploiting

Behavioural Incentives - Consegnato il 24/12 2022

Partner 1 (capofila): ANETEL (Larnaca District Development Agency) – LP Cyprus

Partner n. 2: Fundación MUSOL – Spain

- Associated partner 1: Federación Valenciana Municipios y Provincias

- Associated partner 2: Municipality of Madridejos from Castilla La Mancha

Partner n. 3: eZAVOD – Slovenia

Partner n. 4: University of Pescara Chieti – Italy  
• Associated partner Comune di Pescara  
Partner n. 5: Aristotle University of Thessaloniki – Greece  
• Associated partner Municipality of Thessaloniki  
Partner n. 6: Mreza Znanja d.o.o. – Croatia  
Esito: in attesa di esito

Bandi in elaborazione 2023:

8. In preparazione Bando: Erasmus Mundus  
Partner 1 (capofila): Ud'A  
Coordinatore scientifico di Progetto Prof. Lorenzo Pignatti  
Da consegnare 16 febbraio

9. In preparazione Bando: Crea Cult -  
Partner 1 (capofila): Ud'A  
Coordinatore scientifico di Progetto Prof. Pierluigi Sacco  
Partner n. 2: Istitution LAB  
Partner n. 3: XTEAM software  
Partner n. 4: Electramusic Alsace  
Partner n. 5: Prague biennale  
Partner n. 6: SWPS Uniwersytet Humanistycznopoleczny - University  
Partner n. 7: Avignone  
Da consegnare 26 febbraio

## **F2\_ Organizzazione direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o partecipazione agli stessi**

- **Responsabile scientifica** conto terzi  
tra Dd'A – Dip architettura e il comune di Taranta Peligna  
per la definizione di una matrice sistemica di sviluppo locale  
(2022 – in corso)  
Coordinamento scientifico Luciana Mastrodonardo  
Esiti: Primi esiti della ricerca in pubblicazione su Technè (abstract accepted) nel  
2023 con R. Gaddi in un contributo dal titolo: *L'energia delle aree interne: un  
approccio sistemico a Taranta Peligna*

- **Responsabile** sui temi della mobilità sostenibile conto terzi  
tra il Dd'A – Dip architettura, il Comune di San valentino in AC (Pescara)  
per la definizione di scenari di rigenerazione dell'ex casa mandamentale  
Coordinamento Prof.ssa Donatella Radogna  
(2022- in corso)  
Esiti: Summer school “Nuove forme dell’abitare”  
Moderazione della Tavola rotonda e mostra digitale l'11 gennaio 2023 sullo stato di  
avanzamento del lavoro, in discussione con stakeholders e protagonisti  
Pubblicazione in preparazione (2023)

- **Responsabile sui temi di sostenibilità ambientale** nel gruppo di lavoro per  
un Distretto Musicale a Pescara,  
protocollo di intesa tra il conservatorio G. D'Annunzio e il Dd'A  
Dipartimento di Architettura di Pescara  
committente: Conservatorio di Pescara G. D'Annunzio  
Responsabile della ricerca: prof.ssa M.C. Forlani, Dipartimento di  
Architettura dell'Università “G.D'Annunzio” di Chieti-Pescara  
Redazione di linee guida per il progetto esecutivo, poi finanziato  
(pubblicazione degli esiti nel 2022)  
dal 01-06-2019 al 2021

Esiti:

- pubblicazione brochure e mostra nel 2019 presso il conservatorio
- pubblicazione di tre capitoli nella pubblicazione: L'OFFICINA DELLE IDEE E LA BOTTEGA DELL'ARTE, ED M.C. FORLANI, GANGEMI EDITORE, ISBN 978884924032

- **Responsabile della fattibilità ambientale** del gruppo di lavoro per la Riqualificazione e riconnessione degli spazi pubblici connessi a Viale R. Paolucci e contestuale realizzazione di Piazza delle Piane

committente: Comune di Torricella Peligna

Responsabile della ricerca: prof. Ulisse Alberto, Dipartimento di Architettura dell'Università "G.d'Annunzio" di Chieti-Pescara  
dal 01-02-2019 al 30-06-2019

- **Componente** del gruppo di lavoro Piano di Ricostruzione per Caporciano (AQ) Partecipazione come vincitrice con borsa dal titolo: Linee guida a supporto del Piano di Recupero di Bominaco, frazione di Caporciano (nel post terremoto)

committente: Comune di Caporciano

Responsabile della ricerca: prof.ssa Maria Cristina Forlani, Dipartimento di Architettura dell'Università "G.d'Annunzio" di Chieti-Pescara  
2014

Esiti In M.C.Forlani, L'altra metà del paese, Dal terremoto alle S.N.A.I. Prove di sviluppo sostenibile, Gangemi editore ISBN 9788849241662

- **Componente** unità di ricerca "Elaborazione di una guida finalizzata al mantenimento dei trabocchi della costa teatina"

Convenzione conto terzi committente: Assessorato all'Urbanistica e Pianificazione Territoriale della Provincia di Chieti,

Responsabile della ricerca: Prof. M. C. Forlani DiTAC - Facoltà di Architettura Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara

2007

Esiti in Forlani M.C. *Progettare Per L'ambiente Costiero*, Edicom Edizioni pagg 299-313 isbn 978-88-945937-3-0 pagg . 299-314

- **Responsabile** della sezione "Consumo e tutela delle risorse" gruppo di ricerca Università "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara

Membro dell'unità di ricerca dell'Università di Chieti-Pescara

Progetto PRIN 2008 -RIQUALIFICAZIONE, RIGENERAZIONE E VALORIZZAZIONE DEGLI INSEDIAMENTI DI EDILIZIA SOCIALE AD ALTA INTENSITÀ ABITATIVA REALIZZATI NELLE PERIFERIE URBANE NELLA SECONDA METÀ DEL '900,

Responsabile di sede: prof.ssa M.C. Forlani

dal 01-01-2008 al 01-01-2012

Esiti in:

- 2 capitoli nella Pubblicazione Nazionale: Di Giulio R. (2013) Strategie Di Riqualificazione Urbana, QUODLIBET ISBN 978-88-7462-552-9
- 3 capitoli nella Pubblicazione di sede M.C.Forlani(2014), Rigenerare, Riqualificare E Valorizzare L'edilizia Sociale, Quodlibet, Macerata, ISBN 978-88-7462-634-2;

- *PAPER SELECTED* Mastrodonardo L., Milano M.(2012), Regeneration Of Suburban Settlements And Urban Metabolism , In R. Di Giulio, Improving The Quality Of Suburban Building Stock, Cost Action Tu0701, Vol.2, Unife Press, Malta. ISBN 978-88-96463-11-6

- **Responsabile** della sezione "Qualità degli interventi pubblici"  
convenzione conto terzi "La realizzazione delle attività relative alla ricostruzione post sisma del 6 aprile 2009",  
committente: Comune di Caporciano (AQ)  
Responsabile della ricerca: Prof.ssa M.C. Forlani, Dipartimento di Architettura Università  
"G.D'Annunzio" Chieti-Pescara,  
dal 01-01-2010 al 01-01-2012  
Esiti: Pubblicazione di un capitolo sulle linee guida dello spazio pubblico in (ed)M.C. Forlani (2022) L'altra metà del paese. Dal terremoto alle S.N.A.I. Prove di sviluppo sostenibile, Gangemi editore ISBN 9788849241662

- **Responsabile** della sezione "L'analisi delle risorse territoriali"  
Protocollo di intesa "La ricognizione urbanistica dei sistemi comunali. Primo passo verso la sostenibilità delle politiche urbanistiche"  
Committente: Comune di Francavilla al Mare (CH)  
Responsabili della ricerca: Proff. M. C. Forlani e R. Mascarucci, Dipartimento di Architettura dell'Università "G.D'Annunzio" di Chieti-Pescara  
dal 01-01-2011 al 01-10-2011  
Esiti: incontro pubblico e presentazione risultati a Francavilla al Mare 2011  
Report di ricerca a cura di Amura, A.; Chella, F.; Cornejo, M.; Mastrodonardo, L.; Radogna, D. (2011).

- **Componente** del gruppo di ricerca nazionale area tecnologica: "SEED Un progetto per il Solar Decathlon Europe"  
coordinamento Politecnico di Milano prof. A. Rogora  
Partecipazione come vincitrice di borsa dal titolo: "Progettazione eco-orientata di componenti modulari per innesti sul costruito"  
Responsabile di sede prof.ssa D. Radogna  
dal 01-05-2014 al 30-08-2015  
Esiti: Forlani, M.C.; Radogna, D.; Mastrodonardo L. SEED – Sustainable Energy Efficient Design Per I Territori Del Sisma Aquilano, In Carli, P.; Rogora, A. (Ed.), Un Progetto Per Il Solar Decathlon Europe, Legislazione Tecnica, Roma, 978-88-6219-261-3

- **Coordinatore** di una ricerca su Cibo e Prodizione per i contenuti del Padiglione Abruzzo, EXPO.  
Titolo: Il progetto di ricerca su cibo e tessuto produttivo,  
Committente: Regione Abruzzo e Dipartimento di Architettura Pescara  
Responsabile gruppo di ricerca: prof.ssa M.C. Forlani  
Coordinamento generale allestimento padiglione expo Abruzzo: prof.ssa S.Ferrini  
dal 15-05-2015 al 30-07-2015  
Esiti: presentazione dei video elaborati durante l'expo di Milano- padiglione Abruzzo



- **Componente** del gruppo di ricerca di supporto per la definizione di strategie di trasformazione urbana nel Protocollo d'intesa tra il Dipartimento di architettura dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti - Pescara e il Comune di Pescara

Coordinamento generale: prof. P.Fusero

Ruolo: Responsabile della sezione Mobilità nel Dossier Città sostenibile, coordinato dalla Prof.ssa M. C. Forlani.

Anno: 2016

Esiti: pubblicazione in M.C. Forlani, M. Lepore, D.Radogna, M. Cornejo, S. De Gregorio, L.Mastrolonardo, M. Romano (2017) Città sostenibile, In Verso Pescara 2027, Gangemi Editore ISBN 9788849232783

- **Coordinamento del gruppo di lavoro** nella ricerca BIKE FLU, nella parte relativa ai fiumi

Responsabile scientifico M.Angrilli -

Protocollo d'intesa tra il Dipartimento di Architettura di Pescara e la Regione Abruzzo, mirato alla redazione di un Atlante per la formazione dei Contratti di fiume.

Direttore Dipartimento P. Fusero e Presidente Regione L. D'Alfonso

Anno: 2017-2018

Esiti:

- *Pubblicazione di due capitoli in ANGRILLI M., (A CURA DI), BIKEFLU. ATLANTE DEI CONTRATTI DI FIUME IN ABRUZZO, ROMA: GANGEMI - ISBN 978-88-492-4192-1*
- *2016 Forum 1 - Bikeflu, Protocollo Regione Abruzzo – Reti fluviali e Slow Mobility, 7 dicembre, Aurum, Sala Flaiano, Pescara. Presentazione dello stato di avanzamento del dossier e realizzazione del poster sui fiumi*
- *2016, 1° Forum – tavolo interno, Protocollo Regione Abruzzo – Reti fluviali e Slow Mobility, 13-14 luglio, Aula del consiglio, Dipartimento di Architettura, Pescara. Presentazione del dossier e del tema generale*

**F3\_Responsabilita'  
scientifica per progetti di  
ricerca ammessi al  
finanziamento sulla base di  
bandi competitivi:**

- **Contact Person e Responsabile delle azioni di BorghiIN**, uno dei 26 partner vincitori del progetto EU RURACTIVE
- EMPOWERING RURAL COMMUNITIES TO ACT FOR CHANGE
- HORIZON-CL6-2022-COMMUNITIES-02-01-TWO-STAGE

Capofila: Università di Bologna

Result: 15 out of 15

*The overall aim of RURACTIVE is to foster a just and sustainable transition of rural areas developing smart, community-led, tailor-made, place-based and inclusive solutions within locally established Rural Innovation Ecosystems.*

Among this action BorghiIN will develop:

- A cultural team Building project among the 32 villages
- A soft mobility project
- A production project
- A welfare project
- The final event

Activities: from may 2023 to may 2027 (4 years)

- Responsabile **Formazione territoriale e realizzazione Ecomuseo** fluviale nel progetto "GO - I.e.n.a." (life, empowerment, nature, activism)" capofila Comune di Pescara con ARCI Pescara, Movimentazioni e PAS – Progetto vincitore del bando Fermenti in Comune ANCI – 2021

Importo totale progetto: € 229.000,00€

Finanziamento : € 158.000,00 Co-finanziamento: € 71.000,00

Progetto chiuso

Esiti: pubblicazione in atti di convegno dei risultati del lavoro svolto

- Mastrodonato L.(2023- in press) The urban riverfront greenway: a linear attractor for sustainable urban development. Confitech Roma Giugno 2022 in e. Arbizzani, E. Cangelli, C. Clemente, F. Cumo, F. Giofrè, a. M. Giovenale, M. Palme, S. Paris , Architectural technologies and innovation, Urban book , Springer
- Mastrodonato L. (2023- in press) An urban infrastructure as quality city connector in a multistakeholder approach, Med Green Forum Firenze Luglio 2022

- Responsabile per i temi legati all'animazione urbana e alla comunicazione interna ed esterna, e del serious game InbiblioGAME e Componente del gruppo di lavoro che ha risposto al bando Mibact **Biblioteca Casa di Quartiere, con il progetto INsegnaLIBRO**

Finanziamento complessivo del progetto 100.000 euro (finanziamento MIBACT a fondo perduto 80.000 euro)

2019

Esiti:

- Pubblicazione finale del progetto in due capitoli in a cura di Rovigatti P. Simionato L. La Cultura Come Cura , ISBN 978-88-501-0408-6
- Partecipazione a convegni e presentazioni pubbliche oltre a partecipazione a convegno e pubblicazione atti
- Pubblicazione Mastrodonato L. Romano M. (2020) Urban Gaming For Regeneration, A Cura Di Perriccioli M, Rigillo M, Russo Ermolli S. Tucci F. Atti Naples 2020, Maggioli, Santarcangelo di Romagna ISBN 978-88-916-4327-8

- **Responsabile scientifico** del gruppo di lavoro : "Design dei servizi del Coworking e progettazione partecipata degli spazi".

Progetto: Start HUB - Un coworking pubblico per Pescara

Comune di Pescara (capofila), Cna Abruzzo, Cigl, confesercenti, e associazioni locali (Millimetri, Soha, Il pane e le rose)  
vincitore bando ANCI Comunemente Giovani  
Finanziamento complessivo del progetto 125.000 euro (finanziamento ANCI a fondo perduto 80.000 euro)  
progetto concluso  
dal 01-07-2015 al 30-07-2016  
Esiti: Pubblicazione Finale Del Progetto Mastrodonato L. Romano M. (2016)  
Abitare La Sharing Economy, Aracne Editore, ISBN 978-88-548-9413-6

- **Responsabile Scientifico** per i temi della sostenibilità,  
nel gruppo di lavoro per il costituendo consorzio di: Api province abruzzesi, Cna provinciali, Università di Abruzzo (Università "G.d'annunzio di Chieti, Università di Teramo, Università de L'Aquila), Centri di ricerca nazionali (CIRI, CNR, Polight), Imprese locali del settore edile (n.70)  
vincitore del Bando relativo all'Attività 1.1.2. dell'Asse I del POR FESR 2007-2013 sul "Sostegno alla creazione dei Poli di Innovazione-"  
Costituzione del Polo di innovazione dell'Edilizia Sostenibile  
Finanziamento a fondo perduto del 50% (500.000 euro)  
2019

## G || TITOLARITA' DI BREVETTI

- Brevetto per una **parete tecnologicamente attrezzata** e scorrevole, cablata per gli impianti.

Titolare al 100% Luciana Mastrodonardo

Domanda numero 102017000085973 del 27 luglio 2017.

L'idea del brevetto nasce da un'esigenza specifica in un cantiere (Via Leopardi, Pescara - committente dott.ssa Carella), per una ristrutturazione ad alta flessibilità fruitiva, per una maggiore attrezzabilità dello spazio.

Il primo prototipo della parete è stata realizzata in legno a Pescara, nel 2011, ed è tutt'ora utilizzata.

## H || RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

### H1A\_Partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico internazionali

- Partecipazione come relatore al Convegno internazionale 6th edition of the Mediterranean Green Forum in Florence (Italy) from 20 to 22 July 2022 - hosted by the DIDA Department of Architecture - University of Florence

Relazione dal titolo: "An urban infrastructure as quality city connector in a multistakeholder approach"

*Pubblicazione in atti di convegno in press*

- Partecipazione come relatore a TECHNOLOGICAL IMAGINATION IN THE GREEN AND DIGITAL TRANSITION - International Conference | Rome, 30 June - 1 - 2 July 2022

session 4 Climate Changes | Effective solutions for resilient urban habitats

Titolo Intervento: "The Urban Riverfront Greenway: a Linear Attractor for Sustainable Urban Development"

*Pubblicazione in atti di convegno in press*

- Partecipazione come relatore all' International Conference "Design in the digital age. Technology, Nature, culture"

Napoli 1-2- giugno 2021

Partecipazione alle sessioni on line preparatorie e intervento il 1 giugno

Intervento dal titolo: "Gaming di quartiere per stimolare fantasia e rigenerazione sociale."

*Pubblicazione in atti di convegno*

- Partecipazione come relatore al convegno IHSI 2018 "Advances in intelligent systems and computing" Dubai, United Arab Emirates

Relazione dal titolo: *Hemp for a healthy and sustainable building in Abruzzo*

*Pubblicazione in atti di convegno*

dal 7 al 9 gennaio 2018

- Partecipazione come relatore a convegno internazionale

IFAU 2017 "Central europe towards sustainable building from theory to practice", Dipartimento di Architettura di Pescara,

Titolo intervento: *Regeneration of Urban Stock*

*Pubblicazione in atti di convegno*

2018

- Partecipazione come relatore a convegno internazionale

IFAU 2017 "Central europe towards sustainable building from theory to practice", Faculty of civil engineering, Czech technical University, Prague

Titolo intervento: *AGRICULTURE WASTE PRODUCTS AS RESOURCES FOR BUILDING LOW TECH DESIGN*

*Pubblicazione in atti di convegno*

dal 30-06-2017 al 02-07-2017

- Partecipazione con poster a convegno internazionale

34 Giornata dell'ambiente, "Strategie di adattamento al cambiamento climatico",

Accademia dei Lincei Roma,

Poster: MEMORY ENCHANGEMENT FOR WATER RESOURCES.

*Pubblicazione in atti di convegno*

dal 08-11-2016 al 08-11-2016

- Partecipazione come relatore a convegno internazionale:

40th IAHS world congress on Housing, "Sustainable housing construction",  
Funchal – Portugal

Titolo intervento: NEW DEVELOPMENT MODEL FOR THE HOUSING FUTURE

*Pubblicazione in atti di convegno*

dal 16-12-2014 al 29-12-2014

- Partecipazione come relatore a convegno internazionale

“La sfida dei terawatt. quale ricerca per l’energia del futuro?”, XXXI  
giornata dell’ambiente,

Accademia dei Lincei, Roma.

Titolo intervento: LA RIQUALIFICAZIONE DEL PATRIMONIO ESISTENTE COME  
ALTERNATIVA ALLE NUOVE COSTRUZIONI: VALUTAZIONE E STRATEGIE PER  
L'EX OSPEDALE PSICHIATRICO (L'Aquila)

*Pubblicazione in atti di convegno*

dal 05-11-2013 al 06-11-2013

- Partecipazione come relatore al convegno internazionale.

CESB 2013 “Central europe towards sustainable building from theory to  
practice”, Faculty of civil engineering, Czech technical University, Prague

Titolo intervento: URBAN METABOLISM FOR SUPPORTING DESIGN CHOICES ON  
WATER SAVING

*Pubblicazione in atti di convegno*

dal 26-06-2013 al 28-06-2013

- Partecipazione come relatore al convegno internazionale

"Improving the quality of suburban building stock", Cost Action TU0701,  
Ferrara, Italy

Titolo intervento: REGENERATION OF SUBURBAN SETTLEMENTS AND URBAN  
METABOLISM

*Pubblicazione in atti di convegno*

dal 20-04-2012 al 21-04-2012

- Partecipazione come relatore a convegno internazionale

Cesb 2010 “Central europe towards sustainable building from theory to  
practice”, Faculty of civil engineering, Czech technical University, Prague

Titolo intervento: AGRICULTURE WASTE PRODUCTS AS RESOURCES FOR  
BUILDING LOW TECH DESIGN

*Pubblicazione in atti di convegno*

dal 30-06-2010 al 02-07-2010

- Partecipazione come relatore a convegno internazionale

SB10 finland, Sustainable community building smart,  
Dipoli, Espoo, Finland  
*Titolo intervento: LOCAL RESOURCES AND SUSTAINABLE INDUSTRIAL  
PRODUCTION FOR THE POST EARTHQUAKE RECONSTRUCTION IN THE  
TERRITORY OF L'AQUILA*  
*Pubblicazione in atti di convegno*  
dal 22-09-2010 al 24-09-2010

**H1B\_Partecipazione come  
relatore a convegni di  
carattere scientifico  
nazionali**

- Partecipazione a seguito di invito alla tavola rotonda: “Mobilità sostenibile, Università e territorio” organizzata dalla RUS Mobilità (Rete Università Sostenibili) durante la notte dei Ricercatori, 30 settembre 2022, Campus di Chieti

- Partecipazione come relatore al convegno Nazionale “Le università per le città e i territori” Proposte per l’integrazione tra politiche universitarie e politiche urbane Bari, 1-2 dicembre 2022  
Relazione dal titolo: “Rivoluzioni interne: il ruolo della ricerca nella rigenerazione delle aree interne d’Abruzzo.”  
*Pubblicazione in atti di convegno in press*

Convegno “Progettare innovando: proposte e soluzioni per una edilizia eco-sostenibile e 23 bio-compatibile”,  
14 dicembre 2016, Mosciano Sant’Angelo (Te), Edilcanapa,  
Dipartimento di Architettura, Ordine degli Architetti di Teramo, Ordine dei Geometri di Teramo e il Patrocinio della Regione Abruzzo e del comune di Mosciano Sant’Angelo (Te).  
Relazione su LCA e consumo energetico dei materiali

- Partecipazione al Convegno SITdA, RSH – Re-cycling social housing. Ricerche per la rigenerazione sostenibile del patrimonio residenziale sociale,  
14 novembre 2013,  
Scuola di Architettura e Design, Camerino.  
Intervento con D. Radogna sulla Rigenerazione architettonica e ambientale del sistema edilizio attraverso la flessibilità spaziale e tecnologica.

- Convegno Primo passo verso la sostenibilità delle politiche urbanistiche,  
13 aprile 2012,  
MUMI-Museo Michetti, Francavilla al Mare (Ch).  
Intervento su L’analisi del settore edilizio nella ricognizione urbanistica dei sistemi del territorio di Francavilla al Mare.

-Expo meeting Efficienza Energetica e sostenibilità, organizzato da Edicom Edizioni, 21 settembre, Montesilvano (Pe).  
2012  
Chairperson della sessione “Riqualificare il patrimonio edilizio”.

- Partecipazione come relatore al convegno “La città condivisa

Ordine Architetti Pescara, Urban Center Pescara  
*Relazione dal titolo "Quartieri e comunità sostenibili."*  
7 giugno 2018

- Partecipazione come relatore alla XXII Conferenza Nazionale SIU 2019  
L'URBANISTICA ITALIANA DI FRONTE ALL'AGENDA 2030  
PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE Dipartimento di Architettura di Pescara,  
Titolo intervento: *. Immigrazione e cura del territorio. Il subappennino dauno  
come laboratorio?*  
*Pubblicazione in atti di convegno*  
Dal 5 al 9 giugno 2018

- *Partecipazione come relatore al convegno nazionale*  
*"Dai territori della resistenza alle comunità di patrimonio" – Matelica*  
*Relazione dal titolo: Dalla Strategia d'Area Basso Sangro-Trigno (SNAI*  
*Abruzzo), possibili implementazioni per un modello replicabile orientato*  
*all'auto sostenibilità locale per il Comune di Caporciano (AQ).*  
*Pubblicazione in atti di convegno*  
Dal 12 al 14 ottobre 2017

- Partecipazione come relatore al convegno nazionale:  
*"Ritorno ai sistemi socio-economici locali"*  
SdT Società dei Territorialisti e delle territorialiste, Galliciano(LU)  
*Poster e intervento dal titolo: IL SISTEMA SOCIOECONOMICO LOCALE DELLA*  
*PIANA DI NAVELLI (AQ)*  
*Pubblicazione in atti di convegno*  
dal 21-10-2016 al 22-10-2016

- Partecipazione come relatore a convegno nazionale: *" Il social Housing  
cooperativo"*  
Confcooperative Abruzzo, Aurum Pescara.  
*Intervento dal titolo: LA PARTECIPAZIONE NELLE SCELTE DI PROGETTO:*  
*L'ESPERIENZA DEL COWORKING*  
dal 09-11-2016 al 09-11-2016

- Partecipazione come relatore al convegno: *"Progettare innovando:  
proposte e soluzioni per una edilizia eco-sostenibile e bio-compatibile"*  
Edilcanapa e Università G.d'Annunzio - Pescara  
*Relazione del titolo: "LA VALUTAZIONE AMBIENTALE DEI MATERIALI DA*  
*COSTRUZIONE"*  
dal 14-12-2016 al 15-12-2016

- Relatore al convegno nazionale: *"Ricostruire la città"* SdT Società Italiana  
dei territorialisti e delle territorialiste Roma  
*Intervento e poster del titolo: RICOSTRUIRE L'AQUILA*  
dal 17-01-2014 al 18-01-2014

- Partecipazione come relatore al convegno nazionale:  
XVII conferenza nazionale SIU, L'urbanistica italiana nel mondo, Milano



*Titolo intervento: CONCETTI NOMADI E DECLINAZIONI URBANE:  
ADATTAMENTO, RESILIENZA, METABOLISMO.*

*Pubblicazione in atti di convegno*

*dal 15-05-2014 al 16-05-2014*

- Invito come relatore al Seminario di Architettura e Cultura Urbana (SACU)  
"Progetti di rinnovamento urbano"

Centro Studi Università di Camerino, Archeoclub d'Italia e Consiglio  
Nazionale degli Architetti Università di Camerino

*Intervento dal titolo: UN PROGETTO PER L'AQUILA*

*dal 31-07-2014 al 04-08-2014*

- Invito a partecipare come relatore al Seminario di Architettura e Cultura  
Urbana (SACU) "Nuovi scenari urbani. Opere, progetti, utopia"

Centro Studi Università di Camerino, Archeoclub d'Italia e Consiglio  
Nazionale degli Architetti, Camerino

*Intervento dal titolo: METODI E STRATEGIE DI SIMBIOSI INDUSTRIALE NELLA  
RIGENERAZIONE URBANA*

*Pubblicazione in atti di convegno*

*dal 28-07-2013 al 03-08-2013*

- Partecipazione come relatore al convegno nazionale IX Seminario estivo  
Osdotta – Osservatorio dottorati di ricerca in tecnologia dell'architettura  
"Ready, Re-thinking Environmental and Architectural Design and  
Technology."

Dipartimento di architettura dell'Università di Roma Sapienza

*Titolo intervento (paper selezionato): L'EVOLUZIONE SIMBIOTICA DEI SISTEMI  
INDUSTRIALI PER UNA MAGGIORE SOSTENIBILITÀ.*

*dal 18-09-2013 al 21-09-2013*

- Invito come relatore al convegno "Il patto che illumina l'Abruzzo"  
Provincia di Teramo (progetto europeo), Teramo.

*Intervento dal titolo: DAL DIRE AL FARE STRUMENTI E NORME EFFICIENTI*

*dal 07-10-2013 al 08-10-2013*

- Partecipazione come relatore al convegno nazionale: Recycling social  
housing - Scuola di Architettura e Design Università di Camerino e SITdA

*Intervento dal titolo: RIGENERAZIONE URBANA, RECYCLE EDILIZIO E RINNOVO  
TECNOLOGICO E PRODUTTIVO*

*Pubblicazione in atti di convegno*

*dal 14-11-2013 al 15-11-2013*

- Partecipazione come relatore al convegno Expo meeting "Efficienza  
Energetica e sostenibilità", Edicom Edizioni, Francavilla al Mare.

Chairperson della prima sessione e intervento dal titolo: "RIQUALIFICARE IL  
PATRIMONIO EDILIZIO"

*dal 01-03-2013 al 01-03-2013*

- Partecipazione come relatore al convegno nazionale "Ritorno alla terra",

SdT Società italiana dei territorialisti e delle territorialiste, Roma  
Intervento e poster dal titolo: "RITORNO AL TERRITORIO PRODUTTIVO"  
dal 17-05-2013 al 18-05-2013

- Partecipazione come relatore nel convegno "Primi passi verso la  
sostenibilità delle politiche urbanistiche". MUMI-Museo Michetti,  
Francavilla al Mare (Ch)

*Titolo intervento: L'ANALISI DELLE RISORSE URBANE E TERRITORIALI PER LA  
CHIUSURA DEI CICLI.*

*Studio finale consegnato al Comune*

dal 01-03-2012 al 02-03-2012

- Invito a partecipare come relatore al Seminario di Architettura e Cultura  
Urbana (SACU) "Naturalmente ... Architettura. Il progetto sostenibile",  
Centro Studi Università di Camerino, Archeoclub d'Italia e Consiglio  
Nazionale degli Architetti, Camerino

*Intervento dal titolo: METABOLISMO URBANO E RIGENERAZIONE EDILIZIA*

*Pubblicazione in atti di convegno*

dal 29-07-2012 al 01-08-2012

## H2\_Coordinamento e organizzazione di convegni e mostre

- Organizzazione e coordinamento scientifico dell'evento itinerante **"La città sospesa"**, organizzato da Forum Cultura dell'Ordine degli Architetti di Pescara, Comune di Pescara, Dd'A, istituto Manthonè, Fiab, Legambiente Abruzzo per rimettere al centro dell'attenzione le progettualità sospese sul lungofiume con una pedalata tra architetture in attesa e generazioni diverse.

Evento inserito all'interno del programma nazionale del Festival dello sviluppo sostenibile 2022 14 ottobre 2022

- Come presidente di Habitat Abruzzo promozione co-organizzazione del primo **festival delle Cooperative di comunità** d'Abruzzo.

Luglio 2022

Tre giorni di incontri, tavole rotonde e discussioni pubbliche sulla rivoluzionaria forma di impresa dei territori.

- Organizzazione, coordinamento scientifico e moderazione del convegno:

**ABC Abitare Bene Comune** – Progettare nuove economie urbane

Dd'A di Architettura di Pescara 11.05.2022

Organizzato da Confcooperative Habitat Abruzzo insieme ai dipartimenti di Architettura ed Economia (Disfipeq).

- Segreteria tecnica dell'evento nazionale **"Coste in movimento"** Pescara 7 8 ottobre 2022 Pescara

Coordinamento scientifico M. Di Venosa, M Manigrasso

Organizzato dal Dipartimento di Architettura di Pescara e Legambiente Aurum

- Responsabile incaricata per il Corso di Laurea in Architettura dell'organizzazione delle attività e del convegno durante la **Notte Europea dei Ricercatori 2022**

30 settembre 2022

*Relazione "L'inclusione nella costruzione della geodetica"*

*Attività programmata del Laboratorio : Costruiamo una geodetica*

- Organizzazione e coordinamento scientifico del ciclo di incontri nazionale **IN cooperativa, la dimensione sociale, culturale ed economica dell'impresa urbana**

Ciclo di incontri finanziato a seguito della vincita nel bando MIBACT Biblioteca casa di quartiere

\_Primo incontro

Azioni locali e impatto sociale

\_Secondo incontro

(Ri)organizzare la città in impresa urbana

\_Terzo incontro

La Cultura esonda

Marzo 2021

*Atti pubblicati in versione digitale in free press e in versione cartacea di stampa on demand.*

- Organizzazione e coordinamento scientifico del convegno  
**“Un viaggio nell’Italia che non ci sta”** organizzato con il Dipartimento di Architettura di Pescara con un Dialogo a quattro voci tra docenti universitari di sedi diverse ed esperienze dal territorio.  
Pescara, Aurum 11 ottobre 2019

- Organizzazione e Allestimento mostra  
**YES WE SHARE**  
opere artistiche selezionate tramite call aperta, ed evento pubblico di presentazione di un progetto del Comune di Pescara.  
Mercato coperto, Pescara  
2016

- Organizzazione e allestimento mostra  
**Sharing Working Place**  
mostra dei progetti selezionati dal concorso nazionale per una postazione in coworking. ex Aurum, Pescara  
2016;

- Organizzazione e allestimento mostra  
**3DforU** mostra dei progetti selezionati da un concorso di design nazionale, per prototipi stampabili in 3d.  
Spazio Arde, Pescara  
2015;

- Organizzazione e allestimento mostra  
**PREMIO PORTUS** a Pescara  
organizzato da Sensi Contemporanei con il patrocinio del C.N.A.P.P.C, indetto in occasione della 10. Mostra Internazionale di Architettura della Biennale di Venezia, replicato a Pescara con una mostra  
Ex Aurum, Pescara  
2012;

- Organizzazione e Coordinamento scientifico conferenza:  
**Energeticabruzzo 3**  
"Sostenibilità Ambientale ed Efficienza Energetica"  
associazione Millimetri: Settimana Europea per la Sostenibilità  
([www.eusew.eu](http://www.eusew.eu))  
Pescara dal 18-03-2010 al 20-03-2010

- Organizzazione e Coordinamento scientifico conferenza:  
**Energeticabruzzo 2**  
"Efficienza energetica ed ecostenibilità: dalla città sostenibile all'ecodesign"  
associazione Millimetri: Settimana Europea per la Sostenibilità  
([www.eusew.eu](http://www.eusew.eu))  
Pescara dal 10-02-2009 al 14-02-2009

**H3\_Collaborazione  
nell'organizzazione di  
convegni seminari e mostre**

- Organizzazione e Coordinamento scientifico conferenza:

**Energeticabruzzo**

"Efficienza Energetica nella progettazione urbana ed edilizia"  
associazione Millimetri: Settimana Europea per la Sostenibilità  
Pescara dal 31-01-2008 al 02-02-2008

- Organizzazione e Allestimento mostra

**HOUSING**

Progetti per l'abitare. Percorso "contaminato" da architetture sull'abitare  
di giovani architetti under 35 con alcune micro-installazioni che affrontano  
temi estratti da ambiti funzionali della casa  
ex-mattatoio, Pescara  
2007

- Docente **Summer School** "Nuove forme dell'abitare" San Valentino in AC.,  
agosto/settembre  
2022 Dd'A – Ud'A

- **Tutor junior** nel workshop nazionale della SITdA Giovani RE-Live 2020  
presso l'Università di Roma  
febbraio 2020  
SITda

- **Consultant** nel workshop nazionale della SITdA Giovani RE-Live 2019 al  
MADEexpo di Fiera Milano Rho  
febbraio 2019  
SITda

- **Coordinamento tecnico** mostra SEED–  
Sustainable Energy Efficient Design per il Solar Decathlon Europe)  
Coordinamento scientifico D. Radogna  
dipartimento di Architettura, Università G. D'Annunzio Chieti Pescara  
dal 01-05-2014 al 30-08-2015 - Dd'A

- **Coordinamento tecnico** per l'organizzazione del convegno  
Le energie del territorio  
coordinamento scientifico prof. M. Lepore  
dipartimento di Architettura, Università G. D'Annunzio Chieti Pescara  
dal 13-12-2013 al 13-12-2013 - Dd'A

- **Collaborazione** nell'organizzazione, partecipazione come **relatore e tutor**  
nel Workshop nazionale "Idee e proposte ecosostenibili per i territori del  
sisma aquilano"  
Dipartimento di Architettura di Pescara e Sitda, Società Italiana della  
Tecnologia dell'Architettura Pescara  
Titolo intervento: RISORSE LOCALI ED ECOLOGIA INDUSTRIALE  
dal 31-05-2010 al 05-06-2010  
Dd'A

## I || PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITA' DI RICERCA

### I1\_ Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

-2020, PREMIO Sitda Giovani, come tutor junior per il progetto vincitore del Workshop nazionale di rigenerazione di Tor Bella Monaca,

*La motivazione espressa dalla Commissione è la seguente: "alla proposta progettuale è stato conferito il Primo Premio per l'approccio multiscalare della strategia proposta, che dalla scala edilizia si estende al territorio, riconnettendo gli spazi domestici con quelli condominiali e urbani, e per l'attenzione alle componenti sociale, economica e ambientale. L'idea proposta definisce spazi sicuri, articolati e accessibili, rispondendo in modo esaustivo alle esigenze di rigenerazione precipue del tema del Workshop".*

Esiti: Pubblicazione A. Rogora, A. Ulisse, P. Carli, L. Mastrodonardo, A. Delera, F. Lepratto, L. Conte, M. Romano, N. De Togni, L. Dondi, E. Fontanella, A. Kërçuku, M. Morganti (2021) Tor Bella Assai. Sei Azioni Di Rigenerazione Per Tor Bella Monaca In Architettura E Tecnologia Per L'abitare Upcycling Degli Edifici Erp Di Tor Bella Monaca A Roma, In Architettura E Tecnologia Per L'abitare (A Cura Di) A Cura Di Eugenio Arbizzani, Adolfo Baratta, Eliana Cangelli, Laura Daglio, Federica Ottone, Donatella Radogna

- 2019 Ambasciatore del design 2019 per l'Etiopia  
Presso Addis Abeba

ADI

Esiti: Pubblicazione del profilo e di una narrazione rispetto ad un oggetto di design, come ambasciatore del Design 2019 nel catalogo internazionale "Il design e la città del futuro. Qualità della vita e nuove frontiere dell'abitare", edito dall'ADI nel 2019 (ISBN 978-88-943723-2-8).

-2018 PREMIO SITdA, Società Italiana dell'Architettura giovani 2018  
premio under 40 poster convegno internazionale della Sitda  
Premio LA PRODUZIONE NEL PROGETTO

La SITdA ha istituito per il primo anno un premio annuale riservato a ricercatori e studiosi "under 40", per originalità e qualità.

Esiti in: IN "Il progetto tra ricerca e sperimentazione applicata" Laura Daglio, Maria Azzalin, Eliana Cangelli, Federica Ottone, Donatella Radogna (a cura di) Collana Politecnica Maggioli Editore Isbn 9788891632463

- 2012, Menzione speciale al Concorso Nazionale Urban Promo - Energia sostenibile nelle città – 2012,

Sezione B – Progetti urbani energeticamente sostenibili, per il progetto di Riquilificazione urbana ed edilizia del quartiere A.T.E.R. di Monticchio a L'Aquila (in collaborazione con il gruppo di ricerca coordinato dalla Prof.ssa M. Cristina Forlani sezione DePT - Design e Progettazione Tecnologica del Dipartimento di Architettura dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara), 7 novembre, Bologna.

Esiti: pubblicazione in *INU Istituto Nazionale di Urbanistica; Ruaro, Valeria, (a cura di) INU edizioni Roma ISBN 978-88-7603-088-8*

- 2012, Progetto finalista al Concorso Nazionale Urban Promo - Energia sostenibile nelle città – 2012,

Sezione B – Progetti urbani energeticamente sostenibili, per il Progetto pilota La Fenice, Comune di Caporciano-Aq (in collaborazione con il gruppo di ricerca coordinato dalla Prof.ssa M. Cristina Forlani sezione DePT - Design

e Progettazione Tecnologica del Dipartimento di Architettura dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara), 7 novembre, Bologna.  
Esiti: pubblicazione in *INU Istituto Nazionale di Urbanistica; Ruaro, Valeria, (a cura di)* INU edizioni Roma ISBN 978-88-7603-088-8

- 2012, Progetto finalista al Concorso Nazionale Urban Promo - Energia sostenibile nelle città – 2012,  
Sezione A – Piani urbanistici per l'uso sostenibile dell'energia, per il Piano di Ricostruzione di Caporciano-Aq (in collaborazione con il gruppo di ricerca coordinato dalla Prof.ssa M. Cristina Forlani sezione DePT - Design e Progettazione Tecnologica del Dipartimento di Architettura dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara), 7 novembre, Bologna.  
Esiti: pubblicazione in *INU Istituto Nazionale di Urbanistica; Ruaro, Valeria, (a cura di)* INU edizioni Roma ISBN 978-88-7603-088-8

## I2\_ Premi per concorsi di progettazione

- CONCORSO NAZIONALE DI PROGETTAZIONE - Recupero e riqualificazione funzionale edificio storico per nove funzioni legate ad un Centro del Gusto concorso "Il centro del Gusto del Gal Meridaunia", indetto dal GAL Meridaunia (Puglia)

gruppo di progettazione; arch. Palumbo M., arch. Mastrodonardo L.

**Terzo premio**

2012

- CONCORSO INTERNAZIONALE DI PROGETTAZIONE di Housing Sociale/International Design Competition of Social Housing

'Una comunità Per crescere', Via Cenni, Milano

Consulente sostenibilità Ambientale nel progetto,

capogruppo Francesca Pignatelli,

Progetto **segnalato** dalla giuria

2010

Esito: pubblicazione del concorso di via cenni (2011) in *Nuove forme per l'abitare sociale. Catalogo ragionato del concorso internazionale di progettazione di housing sociale per le aree di via Cenni e Figino a Milano, a cura di Giordana Ferri, Luciana Pacucci, Elisabetta Pero, altraeconomia, Milano, p.126, 230, ISBN 978-88-387-6516-054-1.*

- CONCORSO INTERNAZIONALE DI PROGETTAZIONE "AAA Architetti Cercasi 2010" per la realizzazione di un complesso residenziale a Milano di edilizia cooperativa in social housing

Confcooperative Federabitazione Lombardia, Legacoop Abitanti Lombardia ed Euromilano S.p.a.

Gruppo di progettazione arch Francavilla G, arch. Mastrodonardo L.

**Terzo premio** (121 gruppi di architettura partecipanti da tutta Europa)

2010

Esiti nella pubblicazione: Mazzoleni P. ,*Abitare la densità, Quodlibet, Macerata 2012, ISBN: 978-88-746-2396-9*

- CONCORSO INTERNAZIONALE DI PROGETTAZIONE Premio di Architettura Portus – sezione Molise

Sensi Contemporanei, patrocinio del C.N.A.P.P.C (in occasione della 10. Mostra Internazionale di Architettura della Biennale di Venezia) gruppo di progettazione arch. Francavilla G, arch.Mastrolonardo L., progetto “Waterfront to live”, riqualificazione lungomare della città di Termoli,

**Primo Premio**

2006

Esiti nella mostra sulle Città Porto nella sezione staccata della Biennale di Architettura di Venezia a Palermo e nella pubblicazione del progetto vincitore nel catalogo della biennale, “Città Porto”, 2010 Editore: Marsilio, Collana: Cataloghi. La Biennale di Venezia Codice EAN:

9788831791052

- CONCORSO NAZIONALE DI PROGETTAZIONE

per l'allestimento di un Pulmino Informa giovani

Concorso indetto dalla Banca del Monte di Foggia

(la candidata era ancora studentessa di architettura)

**Primo Premio** premio in denaro (5.000 €)

2002



## L || ALTRI TITOLI

### L1\_ Partecipazione a comitati scientifici di riviste

- Membro comitato editoriale internazionale della collana Tecnologie sostenibili per il progetto, Edicom Edizioni  
Prima pubblicazione "Terra come terza pelle" Sergio Sabbadini (2023).

- Cofondatore del progetto editoriale UNA press dal 2020, è nel comitato editoriale e nel comitato scientifico internazionale del progetto.  
Sono state edite tre pubblicazioni sottoposte a Double blind review e scaricabili gratuitamente dal sito del progetto  
[www.unapress.net](http://www.unapress.net)

- Cofondatore (come presidente dell'associazione millimetri), coordinatore editoriale e parte del comitato di redazione della prima rivista di Green Economy d'Abruzzo Miele, di cui cura i contenuti.  
dal 01-09-2012 al 30-11-2012

- Partecipazione come membro del comitato di redazione della rivista bimestrale locale Abruzzo Magazine. cura della rubrica su Green Economy.  
dal 01-01-2013 a oggi

- Partecipazione alla redazione locale della rivista Scientifica Internazionale "Scienze del Territorio"  
ISSN Print: ISSN 2284-3493; ISSN Online: ISSN 2284-242X  
Periodicità: semestrale  
Dal 2015 al 2019

### L2\_ Attività di peer reviewer

- Candidatura di revisore esperto accettata per Techne nell'anno 2022  
- Peer review di "Contesti. Città, territori, progetti" nel 2022;  
- Manuscript reviewer

Rivista scientifica internazionale ENVIRONMENT AND SUSTAINABILITY  
Science Publishing Group dal 13-06-2017 al 2022

- Peer reviewer di BIORESOURCES. INTERNATIONAL JOURNAL OF SUSTAINABLE BUILT ENVIRONMENT (2014);

- Peer reviewer di INTERNATIONAL JOURNAL OF SUSTAINABLE BUILT ENVIRONMENT (2014; MARZO 2015).

- Peer reviewer di INTERNATIONAL JOURNAL OF CONSTRUCTION ENGINEERING (MAGGIO 2015)

### L3\_Possesso di abilitazione di seconda fascia

\_ Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore universitario di Seconda fascia per il settore concorsuale ICAR 12, 08/C1 – Design e Progettazione tecnologica dell'Architettura, dal 7/12/2017 al 7/12/2027

Abilitazione ottenuta all'unanimità dalla commissione con giudizio complessivo di cui si allega l'estratto:

*“ La candidata Luciana Mastrodonato (1980) è Assegnista di ricerca settore 08/C1 presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli studi “G.D'Annunzio” di Chieti-Pescara.*

*Il contributo della candidata alle attività di ricerca e sviluppo svolte è complessivamente positivo e connotato, coerente con le tematiche del settore concorsuale e con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. L'attività di ricerca si colloca nell'ambito della progettazione ambientale in un'ottica multiscale, sviluppando la relazione tra i flussi di materiali, le attività umane e i cambiamenti ambientali, per delineare strategie di rigenerazione fondate su politiche di sviluppo locale. In particolare, tra le tematiche di ricerca affrontate si segnalano la sostenibilità dei processi di rigenerazione urbana e la valorizzazione del patrimonio esistente attraverso l'utilizzo di materiali a basso impatto o provenienti da macerie. Di interesse la sperimentazione, condotta in territori fragili, investiti da catastrofi naturali, come l'Aquila e la sua provincia.*

*Impatto della produzione scientifica La candidata è valutata positivamente con riferimento al titolo 1 dell'Allegato A al D.M. 120/2016, atteso che gli indicatori relativi all'impatto della produzione scientifica raggiungono 3 valori soglia su 3 previsti dal D.M. 602/2016.*

*Pubblicazioni scientifiche La candidata ha presentato, ai sensi dell'art.7 DM 120/2016, complessivamente N. 10 pubblicazioni scientifiche, tra le quali due monografie. Ai fini degli indicatori ha presentato complessivamente 29/2/1 pubblicazioni. Valutate le pubblicazioni secondo i criteri di cui all'art. 4, del D.M. 120/2016, queste risultano complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti, e sono valutabili di elevata qualità essendo connotate da un buon livello di originalità e rigore metodologico, con impatto significativo a livello prevalentemente nazionale. La produzione scientifica è continua sotto il profilo temporale e caratterizzata da una collocazione editoriale discreta. Nei lavori in collaborazione, l'apporto individuale della candidata appare riconoscibile, anche in relazione ai temi trattati nelle monografie, e di rigoroso approccio metodologico. Tra le pubblicazioni presentate dalla candidata sono di particolare interesse le monografie “A.R.M.I. Adattamento, Resilienza, Metabolismo, Intelligenza” (2014) e “Progettazione ambientale a chilometro zero” (2016). Alcuni tra gli articoli e i saggi presentati per la valutazione (“Sustainable building and local resources”, Techne 2014; “Consumo e Tutela delle risorse”, saggio in volume 2013) affrontano temi strategici nell'attuale scenario culturale di riferimento del SSD, proponendo visioni innovative al progetto di recupero dei sistemi insediativi esistenti. Complessivamente, le pubblicazioni presentate, per livello di originalità e di rigore metodologico e per il contributo che forniscono al progresso della ricerca, sono considerate di qualità elevata, in quanto hanno conseguito un impatto significativo, a livello nazionale, ed è presumibile che conseguano impatti anche nella comunità scientifica internazionale di riferimento.*

*Alla luce delle valutazioni di cui sopra e dopo approfondito esame del profilo scientifico della candidata la commissione all'unanimità ritiene che la stessa presenti complessivamente titoli e pubblicazioni tali da dimostrare una posizione riconosciuta nel panorama della ricerca come emerge dai risultati conseguiti in termini di qualità e originalità per il settore concorsuale rispetto alle tematiche scientifiche affrontate. Conseguentemente si ritiene che la candidata possieda la maturità scientifica richiesta per le funzioni di professore di II fascia.”*

## PUBBLICAZIONI

### MONOGRAFIE:

1. MASTROLONARDO L. (2016) **PROGETTAZIONE AMBIENTALE A CHILOMETRO ZERO**, MAGGIOLI EDITORE, MILANO, 240 PAGG. ISBN 978-88-916-2387-4 ;
2. MANIGRASSO M., MASTROLONARDO L. (2014), **A.R.M.I. ADATTAMENTO, RESILIENZA, METABOLISMO, INTELLIGENZA**, EDICOM EDIZIONI, MONFALCONE, 91 PAGG ISBN 978-88-96386-38-5;

### CURATELE:

3. MASTROLONARDO L. MONETTI M.(2022) **DIALOGHI E STORIE DI PERIFERIE INTRAPRENDENTI**, UNA PRESS, PAGG 260 ISBN 978-88-944542-1-5 VERSIONE DIGITALE (2021), ISBN 978-88-944542-3-9
4. MASTROLONARDO L. ROMANO M. (2016) **ABITARE LA SHARING ECONOMY**, ARACNE EDITRICE, ROMA, PAGG 160, ISBN 978-88-548-9413-6

### ARTICOLI SU RIVISTE DI CLASSE A

5. MASTROLONARDO L. (2021), **SUSTAINABLE MOBILITY AND BEAUTY OF PUBLIC SPACE**, VITRUVIO - INTERNATIONAL JOURNAL OF ARCHITECTURAL TECHNOLOGY AND SUSTAINABILITY, VOLUME 7, ISSUE 2(2021) PAGG 42-55 ISSN 2444-9091 DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.4995/VITRUVIO-IJATS.2021.16560](https://doi.org/10.4995/VITRUVIO-IJATS.2021.16560)  
DIRECT LINK: [HTTPS://POLIPAPERS.UPV.ES/INDEX.PHP/VITRUVIO/ARTICLE/VIEW/16560/14757](https://polipapers.upv.es/index.php/vitruvio/article/view/16560/14757)
6. MASTROLONARDO L., RADOGNA D. ROMANO M.(2018), **RESILIENCE AND TRANSFORMATION STRATEGIES FOR A BECOMING HOUSING QUALITY**, *TECHNE 15* JOURNAL OF TECHNOLOGY FOR ARCHITECTURE AND ENVIRONMENT PAGG. 311-322, ISSN 2239-0243; DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.13128/TECHNE-22122](https://doi.org/10.13128/TECHNE-22122)  
DIRECT LINK: <https://oaj.fupress.net/index.php/techne/article/view/5023>
7. MASTROLONARDO L. ROMANO M. (2016) **IL PROGETTO AMBIENTALE NELLA VALORIZZAZIONE DELL'AMBITO FLUVIALE: L'AQUILA E L'ATERNO**, *TECHNE 11* JOURNAL OF TECHNOLOGY FOR ARCHITECTURE AND ENVIRONMENT, PAG 143-150 ISSN 2239-0243; DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.13128/TECHNE-18414](https://doi.org/10.13128/TECHNE-18414)  
DIRECT LINK: <https://oaj.fupress.net/index.php/techne/article/view/4921>
8. FORLANI M.C., MASTROLONARDO L., **SVILUPPO SOSTENIBILE E NUOVE OPPORTUNITÀ ANTICHE: LA TERRA CRUDA**, (2014) SMC - SUSTAINABLE MEDITERRANEAN CONSTRUCTION LAND CULTURE, RESEARCH AND TECHNOLOGY MAGAZINE N. 1 - RAMMED EARTH LUCIANOEDITORE, PAGG 55-62 ISSN 2385-1546
9. FORLANI M. C., MASTROLONARDO L. **SUSTAINABLE BUILDING AND LOCAL RESOURCES**, (2014), *TECHNE 7* JOURNAL OF TECHNOLOGY FOR ARCHITECTURE

AND ENVIRONMENT, 194-203, ISSN 2239-0243 DOI:  
[HTTPS://DOI.ORG/10.13128/TECHNE-14550](https://doi.org/10.13128/TECHNE-14550) DIRECT LINK:  
<https://oaj.fupress.net/index.php/techne/article/view/4366>

#### ARTICOLI SU RIVISTE SCIENTIFICHE SOTTOPOSTE A DOUBLE BLIND REVIEW

10. MASTROLONARDO L., DI DIO S., SPATARO G., SALA G., SCHILLACI D.(2019) **NEW DIGITAL INSTRUMENTS FOR THE COMMUNITY BUILDING IN HOUSING COOPERATIVES**, PROJECT | ESSAYS AND RESEARCHES, PP. 11-40 VOL 2 ISBN: 2464-9309 DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.19229/978-88-5509-055-1/2122019](https://doi.org/10.19229/978-88-5509-055-1/2122019) DIRECT LINK: [https://www.unipapress.it/it/book/pro-innovation\\_198/article/19](https://www.unipapress.it/it/book/pro-innovation_198/article/19)
11. MASTROLONARDO L., CHELLA F. **SUSTAINABLE HOUSING INDUSTRY FOR DEVELOPING COUNTRY: THE SÃO PAULO'S CASE** (ITA, ENG), (2015) IN MANIGRASSO M. (A CURA DI), BRASILE. IMPARANDO DALLE FAVELAS / LEARNING FROM FAVELAS. QUADERNO NUMERO 4 DELLA RIVISTA PIANO PROGETTO CITTÀ, DEL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA DI PESCARA. LISTLAB EDITORE, TRENTO, PAGG. 81-88 ISBN 9788898774777. ISSN 20376820-05.

#### CAPITOLI IN PUBBLICAZIONI SOTTOPOSTE A DOUBLE BLIND REVIEW:

12. MASTROLONARDO L.(2023 *IN PRESS*), **ABITARE I MARGINI LE ESPERIENZE DEI BORGHI COOPERATIVI D'ABRUZZO**, IN FESTIVAL DEI MONTI PIZZI, A CURA DI ULISSE A., 4 PAGG
13. CLEMENTI M. MASTROLONARDO L.(2022 *IN PRESS*), **INDUSTRY 4.0 AND BIOREGIONAL DEVELOPMENT. OPPORTUNITIES FOR THE PRODUCTION OF A SUSTAINABLE BUILT ENVIRONMENT**. IN ARCHITECTURE AND DESIGN FOR INDUSTRY 4.0: THEORY AND PRACTICE, EDITED BY: MAURIZIO BARBERIO, MICAELA COLELLA, ANGELO FIGLIOLA, ALESSANDRA BATTISTI, TO BE PUBLISHED BY SPRINGER, 19 PAGG.
14. LEPORE M., MASTROLONARDO L. (2022) **THE ENVIRONMENTAL REGENERATION OF PUBLIC SETTLEMENTS BETWEEN SUBTRACTIONS (VOLUMETRIC) AND ADDITIONS (BIOCLIMATIC) FOR THE POST-PANDEMIC**, in Storie di quartieri pubblici a cura di Delera A. Ginelli E., Pagg 323-332 ISBN 9788857585307
15. MASTROLONARDO L. (2022)**LA PROGETTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ**, IN FORLANI M.C. PROGETTARE PER L'AMBIENTE COSTIERO, EDICOM EDIZIONI, PAGG. 220-227 ISBN 978-88-945937-3-0
16. MASTROLONARDO L. (2022) **LA VIA VERDE DELLA COSTA DEI TRABOCCHI**, IN FORLANI M.C. PROGETTARE PER L'AMBIENTE COSTIERO, EDICOM EDIZIONI PAGG 299-313, PAGG . 299-314, ISBN 978-88-945937-3-0
17. MASTROLONARDO L.(2022) **LINEE GUIDA PER IL RECUPERO DELLO SPAZIO PUBBLICO**. IN: M.C. FORLANI L'ALTRA METÀ DEL PAESE. DAL TERREMOTO ALLE

S.N.A.I. PROVE DI SVILUPPO SOSTENIBILE, GANGEMI EDITORE, PAGG. 178-186  
ISBN 9788849241662

18. MASTROLONARDO L. MILANO P. (2022) **RISORSE CLIMATICHE E MATERIALI**. IN: M.C. FORLANI L'ALTRA METÀ DEL PAESE, GANGEMI EDITORE, L'ALTRA METÀ DEL PAESE. DAL TERREMOTO ALLE S.N.A.I. PROVE DI SVILUPPO SOSTENIBILE, GANGEMI EDITORE, PAGG 51-57, ISBN 9788849241662
19. MASTROLONARDO L. (2021) **RIORGANIZZARE LE PERIFERIE IN IMPRESE URBANE** IN MASTROLONARDO L. MONETTI M. DIALOGHI E STORIE DI PERIFERIE INTRAPRENDENTI, UNA PRESS, PAGG 84-94 ISBN 978-88-944542-3-9
20. MASTROLONARDO L. (2021) **INTRODUZIONE** IN MASTROLONARDO L. MONETTI M. DIALOGHI E STORIE DI PERIFERIE INTRAPRENDENTI, UNA PRESS, 24-29, ISBN 978-88-944542-3-9
21. A. ROGORA, A. ULISSE, P. CARLI, L. MASTROLONARDO, A. DELERA, F. LEPRATTO, L. CONTE, M. ROMANO, N. DE TOGNI, L. DONDI, E. FONTANELLA, A. KİRÇUKU, M. MORGANTI (2021) **TOR BELLA ASSAI. SEI AZIONI DI RIGENERAZIONE PER TOR BELLA MONACA IN ARCHITETTURA E TECNOLOGIA PER L'ABITARE UPCYCLING DEGLI EDIFICI ERP DI TOR BELLA MONACA A ROMA**, IN ARCHITETTURA E TECNOLOGIA PER L'ABITARE (A CURA DI) A CURA DI EUGENIO ARBIZZANI, ADOLFO BARATTA, ELIANA CANGELLI, LAURA DAGLIO, FEDERICA OTTONE, DONATELLA RADOGNA, PAGG 125-136, ISBN 978-88-916-46392
22. MASTROLONARDO L., (2021) **LA COSTRUZIONE DI UNA GESTIONE INTEGRATA**, IN L'OFFICINA DELLE IDEE E LA BOTTEGA DELL'ARTE, ED M.C. FORLANI, GANGEMI EDITORE, PAGG. 34-40, ISBN 9788849240320
23. MASTROLONARDO L., (2021) **SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE**, IN L'OFFICINA DELLE IDEE E LA BOTTEGA DELL'ARTE, ED M.C. FORLANI, GANGEMI EDITORE, 207-209, ISBN 9788849240320
24. LEPORE M. MASTROLONARDO L., (2021) **BENESSERE**, IN L'OFFICINA DELLE IDEE E LA BOTTEGA DELL'ARTE, ED M.C. FORLANI, GANGEMI EDITORE, PAGG. 189-194, ISBN 9788849240320
25. SANTULLI C., MASTROLONARDO L. (2021) **LCA OF BIOMASS-BASED FOOD PACKAGING MATERIALS** IN BIOPOLYMERS AND BIOCOMPOSITES FROM AGRO-WASTE FOR PACKAGING APPLICATIONS EDITED BY NAHEED SABA, MOHAMMAD JAWAID, MOHAMED THARIQ, ELSEVIER, PAGG. 219-231, ISBN: 978-0-12-819953-4
26. MASTROLONARDO L. (2021) **URBAN GARBOLGY**, INTERSEZIONI. OCCASIONI TRA RICERCA E PROGETTOA CURA DI S. BAIANI, A. ULISSE, LIBRIA, MELFI, PAGG 28-37, ISBN 978-88-6764-244-1
27. MASTROLONARDO L. (2020) **ANTINOMIE SOSTENIBILI DELL'ABITARE**, A CURA DI A. ULISSE D'OTTAVI S. CRONACHE DELL'ABITARE. ESPERIENZE A PARTIRE DALLA PERIFERIA, LIBRIA - COLLANA: MOSAICO - ANNO: 2020 - PAGG 110-121, ISBN: 9788867642182

28. MASTROLONARDO L. (2020) **LO STATO DELLE RISORSE IDRICHE A SCALA DI BACINO TRA TEMATISMI E CRITICITÀ**. IN: ANGRILLI M., (A CURA DI), BIKEFLU. ATLANTE DEI CONTRATTI DI FIUME IN ABRUZZO, ROMA: GANGEMI, PAGG. 138-149, ISBN 978-88-492-4192-1
29. MASTROLONARDO L. (2019). **LA RIQUALIFICAZIONE DELLE VIE BLU DEL SISTEMA FLUVIALE: IL CASO DEL FIUME ATERNO** IN: ANGRILLI M., (A CURA DI), BIKEFLU. ATLANTE DEI CONTRATTI DI FIUME IN ABRUZZO, ROMA: GANGEMI, PAGG 138-149, ISBN 978-88-492-4192-1
30. MASTROLONARDO L. (2018). **UN ESPERIMENTO METODOLOGICO. PARTECIPAZIONE E PROGETTO**. IN: FORLANI M. C. RICOSTRUIRE LA CITTÀ, REBUILD THE CITY., MONFALCONE (GORIZIA):EDICOM, PAG. 178-198, ISBN: 978-88-96386-71-2
31. MASTROLONARDO L. (2018). **IL RETROFIT ENERGETICO E L'EFFICIENTAMENTO DELL'INVOLUCRO**. IN: FORLANI M. C. RICOSTRUIRE LA CITTÀ, REBUILD THE CITY. MONFALCONE (GORIZIA):EDICOM, PAG 200-220, ISBN: 978-88-96386-71-2
32. MASTROLONARDO L. (2018). **IL GOVERNO DEI FLUSSI COME BASE PER LA GOVERNANCE DI UNA CITTÀ DI VILLAGGI**. IN: FORLANI M. C. RICOSTRUIRE LA CITTÀ, REBUILD THE CITY. MONFALCONE (GORIZIA):EDICOM, PAGG. 248-270, ISBN: 978-88-96386-71-2
33. MASTROLONARDO L. (2018) **L'INTEGRAZIONE DEL TERRITORIO: "SMART CITY & SMART LAND"** IN: FORLANI M. C. RICOSTRUIRE LA CITTÀ, *REBUILD THE CITY*. MONFALCONE (GORIZIA):EDICOM, PAGG. 272-309, ISBN: 978-88-96386-71-2
34. ROMANO M., MASTROLONARDO L. (2017) **LA TRASFORMAZIONE CONTROLLATA DEL PATRIMONIO RURALE**, IN ULISSE A. REUSE, PAESAGGI D'ACQUA, LIBRIA, PAGG. 28-33, ISBN 978 88 6764 135 2
35. FORLANI, M.C.; RADOGNA, D.; MASTROLONARDO L. **SEED – SUSTAINABLE ENERGY EFFICIENT DESIGN PER I TERRITORI DEL SISMA AQUILANO**, IN CARLI, P.; ROGORA, A. (ED.), UN PROGETTO PER IL SOLAR DECATHLON EUROPE, LEGISLAZIONE TECNICA, ROMA, PAGG. 99-112, ISBN 978-88-6219-261-3
36. M.C. FORLANI, M. LEPORÉ, D. RADOGNA, M. CORNEJO, S. DE GREGORIO, L. MASTROLONARDO, M. ROMANO (2017) **CITTÀ SOSTENIBILE**, IN VERSO PESCARA 2027, GANGEMI EDITORE, PAGG. 148-163, ISBN 9788849232783
37. ROMANO M., MASTROLONARDO L. (2019) **L'EVOLUZIONE DELL' "ABITARE" NELLA SUA DIMENSIONE AMBIENTALE E SOCIALE: DA HOUSING A HABITAT** IN "IL PROGETTO TRA RICERCA E SPERIMENTAZIONE APPLICATA" LAURA DAGLIO, MARIA AZZALIN, ELIANA CANGELLI, FEDERICA OTTONE, DONATELLA RADOGNA (A CURA DI) COLLANA POLITECNICA MAGGIOLI EDITORE ISBN 9788891632463
38. MASTROLONARDO L. (2016) **TECNOLOGIE A CHILOMETRO ZERO IN ABRUZZO: IL CASO DELLA FILIERA LEGNO-EDILIZIA**, IN CLUSTER IN PROGRESS: LA TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA IN RETE PER L'INNOVAZIONE, MAGGIOLI EDITORE, PAGG 172-180 .ISBN 978-88-916-1249-6;

39. MASTROLONARDO L., (2016) **PROGETTAZIONE E VALUTAZIONE DEL METABOLISMO URBANO**, IN DESIGN E INNOVAZIONE TECNOLOGICA DI M. CRISTINA FORLANI E ANDREA VALLICELLI (A CURA DI), GANGEMI EDITORE, PAGG. 56-63, ISBN 9788849233261;
40. MASTROLONARDO L., (2016) **ECOLOGIA INDUSTRIALE**, IN DESIGN E INNOVAZIONE TECNOLOGICA DI M. CRISTINA FORLANI E ANDREA VALLICELLI (A CURA DI), GANGEMI EDITORE, PAGG.206-213 ISBN 9788849233261;
41. FORLANI M.C., MASTROLONARDO L. (2016) **TERRITORI E CITTÀ SOSTENIBILI**, IN DESIGN E INNOVAZIONE TECNOLOGICA DI M. CRISTINA FORLANI E ANDREA VALLICELLI (A CURA DI), GANGEMI EDITORE, PAGG. 140-149 ISBN 9788849233261;
42. MASTROLONARDO L., ROMANO M.,(2016) **INTRODUZIONE IN MASTROLONARDO L. ROMANO M. ABITARE LA SHARING ECONOMY**, ARACNE EDITORE, PAGG. 8-9, ISBN 978-88-548-9413-6
43. MASTROLONARDO L. (2016) **ABITARE IL COWORKING: LO SPACE-IN-BETWEEN MASTROLONARDO L. ROMANO M. ABITARE LA SHARING ECONOMY**, ARACNE EDITORE,PAGG. 62-71, ISBN 978-88-548-9413-6
44. MASTROLONARDO L. (2016) **IL PROGETTO PARTECIPATO DEL COWORKING**, MASTROLONARDO L. ROMANO M. (2016) **ABITARE LA SHARING ECONOMY**, ARACNE EDITORE, PAGG 110-113, ISBN 978-88-548-9413-6
45. MASTROLONARDO L. (2016) **PARTECIPAZIONE E COPROGETTAZIONE: GLI INCONTRI CON GLI ESPERTI**, MASTROLONARDO L. ROMANO M. (2016) **ABITARE LA SHARING ECONOMY**, ARACNE EDITORE, PAGG 116-134, ISBN 978-88-548-9413-6
46. FORLANI M.C., LEPORE M. RADOGNA D. CHELLA F.(2016) MASTROLONARDO L. **RIGENERAZIONE URBANA, RECYCLE EDILIZIO E RINNOVO TECNOLOGICO E PRODUTTIVO**, IN M. PERRICCIOLI RE-CYCLING SOCIAL HOUSING, CLEAN EDIZIONI, NAPOLI,PAGG. 92-101, ISBN 978-88-8497-531-7
47. MILANO P., MASTROLONARDO L.(2013) **IL SISTEMA NATURALE E AGRICOLO**, IN RIGENERARE, RIQUALIFICARE E VALORIZZARE L'EDILIZIA SOCIALE, M.C. FORLANI QUODLIBET, MACERATA, PAGG. 28-31 ISBN 978-88-7462-634-2;
48. LEPORE MICHELE, FORLANI M. C., RADOGNA D., VISKOVIC A., MASTROLONARDO L., CHELLA F., MILANO P, BORRONE M., AMURA A., DI MASCI D.(2013) **PROGETTO PILOTA "LA FENICE"- COMUNE DI CAPORCIANO (AQ)** IN INU Istituto Nazionale di Urbanistica; Ruaro, Valeria, (a cura di) INU EDIZIONI, ROMA, PAGG.128-132, ISBN 978-88-7603-088-8
49. MASTROLONARDO L. (2014) **CONSUMO E TUTELA DELLE RISORSE**, IN RIGENERARE, RIQUALIFICARE E VALORIZZARE L'EDILIZIA SOCIALE, M.C. FORLANI QUODLIBET, MACERATA 2014, PAGG. 74-94, ISBN 978-88-7462-634-2;

50. MASTROLONARDO L.(2014) **LA QUALITÀ DELL'ABITARE DALL'USO DELLE RISORSE**, IN RIGENERARE, RIQUALIFICARE E VALORIZZARE L'EDILIZIA SOCIALE, M.C.FORLANI, QUODLIBET, MACERATA, PAGG. 149-180 ISBN 978-88-7462-634-2);
51. MASTROLONARDO L.(2010) **RISORSE LOCALI ED ECOLOGIA INDUSTRIALE**. IN CULTURA TECNOLOGICA E PROGETTO SOSTENIBILE, A CURA DI MARIA CRISTINA FORLANI, PAGG. 206-217, ISBN 978-88-6055-604-2;
52. MASTROLONARDO L. (2010) **SVILUPPO EDILIZIO E SOSTENIBILITÀ: ENERGIA, ACQUA, RIFIUTI** IN "L'UNIVERSITÀ PER CASTELNUOVO E L'ALTOPIANO DI NAVELLI" IN M. C. FORLANI (A CURA DI), ALINEA, FIRENZE, ISBN 978-88-6055-444-4;

#### **CAPITOLI IN PUBBLICAZIONI**

53. MASTROLONARDO L., NANNI A., (2021) **QUALITÀ E SOSTENIBILITÀ DELLO SPAZIO IN-BEETWEEN**, ECOWEBTOWN 24, PAGG 205-213  
[HTTP://WWW.ECOWEBTOWN.IT/N\\_24/](http://www.ecowebtown.it/N_24/)
54. MASTROLONARDO L., PINNA A. (2021) **LA COMUNICAZIONE NEL PROGETTO INSEGNALIBRO: MOLTIPLICARE E DISSEMINARE BELLEZZA PER PRODURRE CULTURA**, A CURA DI ROVIGATTI P. SIMIONATO L.LA CULTURA COME CURA , PAGG. 103-107, ISBN 978-88-501-0408-6
55. KLITI S., MADTROLONARDO L. (2021) **COORDINAMENTO TECNICO E GESTIONE COMUNICAZIONE DEL PROGETTO**, A CURA DI ROVIGATTI P. SIMIONATO L.LA CULTURA COME CURA ,PAGG. 142-143, ISBN 978-88-501-0408-6
56. MASTROLONARDO L.,COVARINO S., FERRER RÒMAN E., M.MANIGRASSO (2015) **RICONVERSIONI URBANE**. IN ARCHITETTURA E CITTÀ, PROGETTI DI RINNOVAMENTO URBANO N.10, DI BAIO EDITORE. MILANO, ISBN 9788874992980;
57. MASTROLONARDO L.(2014) **METODI E STRATEGIE DI SIMBIOSI INDUSTRIALE NELLA RIGENERAZIONE URBANA**. IN NATURALMENTE ... ARCHITETTURA. NUOVI SCENARI URBANI DI BAIO EDITORE, 2014 ISBN 987-88-7499-277-5;
58. MASTROLONARDO L, AMURA A , (2013) **METABOLISMO URBANO**, IN STRATEGIE DI RIQUALIFICAZIONE URBANA(DI GIULIO R. ),QUODLIBET ISBN 978-88-7462-552-
59. MILANO P., MASTROLONARDO L.(2013), **TRASFORMAZIONE ECO-INDUSTRIALE**, IN STRATEGIE DI RIQUALIFICAZIONE URBANA(DI GIULIO R. ), QUODLIBET ISBN 978-88-7462-552-9;
60. MASTROLONARDO L. (2013) **METABOLISMO URBANO E RIGENERAZIONE EDILIZIA** IN NATURALMENTE ... ARCHITETTURA. IL PROGETTO SOSTENIBILE DI BAIO EDITORE, MILANO ISBN 9788874992775;



61. MASTROLONARDO L. **L'INTELLIGENZA DELLA CITTÀ DELL'AQUILA NELLA CHIUSURA DEI CICLI**, (2015), "TRASFORMAZIONI URBANE, PROGETTI DI RINNOVAMENTO URBANO". IN ARCHITETTURA E CITTÀ, N.10. DIBAIO EDITORE. MILANO, 2015 ISBN 9788874992980;
62. PIGNATELLI, FRANCESCA; BALZANI, E.; MASTROLONARDO, L.; MERLA, F.; SCOCCO, R.(2006) **PROGETTO "SKI GARDEN"**,. WORKSHOP INTERNAZIONALE SUL PAESAGGIO E IL GIARDINO CONTEMPORANEO "ORTUS ARTIS", ACHILLE BONITO OLIVA (A CURA DI), "LE OPERE E I GIORNI: ORTUS ARTIS 2003-2005", MILANO SKIRA, 2009

#### **ATTI DI CONVEGNI**

63. MASTROLONARDO L.(2023- IN PRESS) **THE URBAN RIVERFRONT GREENWAY: A LINEAR ATTRACTOR FOR SUSTAINABLE URBAN DEVELOPMENT**. CONFITECH ROMA GIUGNO 2022 in E. ARBIZZANI, E. CANGELLI, C. CLEMENTE, F. CUMO, F. GIOFRÈ, A. M. GIOVENALE, M. PALME, S. PARIS , ARCHITECTURAL TECHNOLOGIES AND INNOVATION, URBAN BOOK , SPRINGER,PAGINE: 10
64. MASTROLONARDO L. (2023- IN PRESS) **AN URBAN INFRASTRUCTURE AS QUALITY CITY CONNECTOR IN A MULTISTAKEHOLDER APPROACH**, MED GREEN FORUM FIRENZE LUGLIO 2022, PAGINE: 8
65. MASTROLONARDO L. CANDELORO G. (2023- IN PRESS) **RIVOLUZIONI INTERNE. IL RUOLO DELLA RICERCA NELLA RIGENERAZIONE DELLE AREE INTERNE D'ABRUZZO**, UNIVERSITÀ E CITTÀ – ATTI DEI CONVEGNI DI BARI, PAGINE: 8
66. RADOGNA D., MASTROLONARDO L.(2022), **RESEARCH AND ENTERPRISE FOR SUSTAINABLE HEMP PRODUCTS AND BUILDINGS**, SUSTAINABLE DESIGN AND MANUFACTURING, JANUARY, PAGINE 11 DOI:10.1007/978-981-16-6128-0\_19
67. MASTROLONARDO L. ROMANO M. (2020) **URBAN GAMING FOR REGENERATION**, A CURA DI PERRICCIOLI M, RIGILLO M, RUSSO ERMOLLI S. TUCCI F. ATTI NAPLES 2020, MAGGIOLI, SANTARCANGELO DI ROMAGNA, PAGINE 10, ISBN 978-88-916-4327-8
68. CLEMENTE A., MASTROLONARDO L., NANNI A. (2019) **IMMIGRAZIONE E CURA DEL TERRITORIO. IL SUBAPPENNINO DAUNO COME LABORATORIO?**, IN AA.VV., ATTI DELLA XXII CONFERENZA NAZIONALE SIU. L'URBANISTICA ITALIANA DI FRONTE ALL'AGENDA 2030. PORTARE TERRITORI E COMUNITÀ SULLA STRADA DELLA SOSTENIBILITÀ E DELLA RESILIENZA, MATERA-BARI 5-6-7 GIUGNO 2019, PLANUM PUBLISHER, ROMA-MILANO, PAGINE: 8 ISBN: 9788899237219
69. CLEMENTI M., MASTROLONARDO L. FORLANI MC (2020) **LE COOPERATIVE DI COMUNITÀ NELLE AREE INTERNE: BUONE PRATICHE PER UN DISTRETTO CONVIVIALE IN ABRUZZO**, (a cura di) MARIA RITA GISOTTI, MADDALENA ROSSI TERRITORI E COMUNITÀ. LE SFIDE DELL'AUTOGOVERNO COMUNITARIO SDT EDIZIONI, FIRENZE, Pagg. 179-188 ISBN 978-88-940261-8-4

70. MASTROLONARDO L.(2018), **UPCLYING DEGLI STOCK URBANI**, ATTI IFAU A CURA DI LORENZO PIGNATTI, FILIPPO ANGELUCCI, PIERO ROVIGATTI, MARCELLO VILLANI, GANGEMI EDITORE SPA, PAGG. 368-376; ISBN 9788849236675
71. CLEMENTI M., MASTROLONARDO L. FORLANI MC (2019) **DALLA STRATEGIA D'AREA BASSO SANGRO-TRIGNO (SNAI ABRUZZO), POSSIBILI IMPLEMENTAZIONI PER UN MODELLO REPLICABILE ORIENTATO ALL'AUTOSOSTENIBILITÀ LOCALE PER IL COMUNE DI CAPORCIANO (AQ)**, IN DAI TERRITORI DELLA RESISTENZA ALLE COMUNITÀ DI PATRIMONIO: PERCORSI DI AUTORGANIZZAZIONE E AUTOGOVERNO PER LE AREE FRAGILI, SDT EDIZIONI, ISBN 978-88-940261-6-0
72. RADOGNA D., MASTROLONARDO L., FORLANI M.C. (2018) **HEMP FOR A HEALTHY AND SUSTAINABLE BUILDING IN ABRUZZO**. IN: KARWOWSKI W., AHAM T. (EDS) INTELLIGENT HUMAN SYSTEMS INTEGRATION. IHSI 2018. ADVANCES IN INTELLIGENT SYSTEMS AND COMPUTING, VOL 722. SPRINGER, CHAM JANUARY 7-9, 2018, DUBAI, UNITED ARAB EMIRATES, ISBN 978-3-319-73888-8
73. MANIGRASSO M. MASTROLONARDO L. (2015) **INTRODUZIONE** IN A.R.M.I. ADATTAMENTO, RESILIENZA METABOLISMO, INTELLIGENZA, EDICOM EDIZIONI, ROMA, EDICOM EDIZIONI, RMA, PAGG 11-13, ISBN 978-88-96386-38-5
74. MANIGRASSO M. MASTROLONARDO L. (2015) **L'ARMA DELL'INTELLIGENZA PER USCIRE DALLA CRISI?** IN A.R.M.I. ADATTAMENTO, RESILIENZA METABOLISMO, INTELLIGENZA, EDICOM EDIZIONI, ROMA, PAGG 211-216, ISBN 978-88-96386-38-5
75. FORLANI M.C., MASTROLONARDO L. DE GREGORIO S.(2015), **MEMORY MANAGEMENT FOR THE DEVELOPMENT OF WATER RESOURCE**, LINCEI, ISSN 0391-805X;
76. FORLANI M.C., MASTROLONARDO L., CROCIATA A. (2014) **NEW DEVELOPMENT MODEL FOR THE HOUSING FUTURE**, 40TH IAHS WORLD CONGRESS ON HOUSING, SUSTAINABLE HOUSING CONSTRUCTION, DECEMBER 16-29, 2014 FUNCHAL – PORTUGAL ISBN 987-989-98949-1-4;
77. MASTROLONARDO, M.MANIGRASSO (2014) **CONCETTI NOMADI E DECLINAZIONI URBANE: ADATTAMENTO, RESILIENZA, METABOLISMO**. L., AA. VV., ATTI DELLA XVII CONFERENZA NAZIONALE SIU. L'URBANISTICA ITALIANA NEL MONDO, MILANO 15-16 MAGGIO 2014, PLANUM PUBLISHER, ROMA MILANO 2014 ISBN 9788899237004;
78. MASTROLONARDO L., CHELLA F. (2013) **LA RIQUALIFICAZIONE DEL PATRIMONIO ESISTENTE COME ALTERNATIVA ALLE NUOVE COSTRUZIONI: VALUTAZIONE E STRATEGIE DELL'EX MANICOMIO PSICHIATRICO A L'AQUILA, "LA SFIDA DEI TERAWATT. QUALE RICERCA PER L'ENERGIA DEL FUTURO?"**, XXXI GIORNATA DELL'AMBIENTE, (ROMA, 5-6 NOVEMBRE 2013). LINCEI, , PAGG. 8 ISSN 0391-805X;

79. MASTROLONARDO L., AMURA A.(2013), **URBAN METABOLISM FOR SUPPORTING DESIGN CHOICES ON WATER SAVING**, , ATTI DELLA CONFERENZA CESB 2013 PRAGUE - CENTRAL EUROPE TOWARDS SUSTAINABLE BUILDING - SUSTAINABLE BUILDING AND REFURBISHMENT FOR NEXT GENERATIONS, FACULTY OF CIVIL ENGINEERING, CZECH TECHNICAL UNIVERSITY IN PRAGUE, PRAGA, REPUBBLICA CECA, 2013, 8 PAGG, ISBN 978-80-247-5018-7 ;
80. MASTROLONARDO L., MILANO M.(2012), **REGENERATION OF SUBURBAN SETTLEMENTS AND URBAN METABOLISM** , IN R. DI GIULIO, IMPROVING THE QUALITY OF SUBURBAN BUILDING STOCK, COST ACTION TU0701, VOL.2, UNIFE PRESS, MALTA.ISBN 978-88-96463-11-6 ;
81. MASTROLONARDO L.(2011), **AGRICULTURE WASTE PRODUCTS AS RESOURCES FOR BUILDING LOW TECH DESIGN**, ATTI DELLA CONFERENZA CESB 2010 “CENTRAL EUROPE TOWARDS SUSTAINABLE BUILDING FROM THEORY TO PRACTICE”, FACULTY OF CIVIL ENGINEERING, PRAGA, REPUBBLICA CECA, 30 GIUGNO-2 LUGLIO 2010, 6 PAGG. ISBN 978-80-247-3634-1;
82. MASTROLONARDO L. MASTROLONARDO G. (2010) **LOCAL RESOURCES AND SUSTAINABLE INDUSTRIAL PRODUCTION FOR THE POST EARTHQUAKE RECONSTRUCTION IN THE TERRITORY OF L'AQUILA. (ABRUZZO, ITALY)**, ATTI DELLA CONFERENZA SB10 FINLAND, SUSTAINABLE COMMUNITY- BUILDINGSMART 22.-24.9.2010 DIPOLI, ESPOO, FINLAND, 10 PAGG ISBN 978-951-758-506-4

#### **ALTRO: TESI DI DOTTORATO**

83. MASTROLONARDO L. (2011), **“Linee guida per una filiera a ciclo produttivo chiuso di ecologia industriale per l’edilizia”**, Tesi di dottorato in Cultura Tecnologica e progettazione Ambientale, relatrice prof.ssa M. C Forlani, correlatore prof. A. Raggi

#### **Pubblicazione di progetti di architettura in riviste**

1. PUBBLICAZIONE DEL PROFILO E DI UNA NARRAZIONE RISPETTO AD UN OGGETTO DI DESIGN, COME AMBASCIATORE DEL DESIGN 2019 NEL CATALOGO INTERNAZIONALE “IL DESIGN E LA CITTÀ DEL FUTURO. QUALITÀ DELLA VITA E NUOVE FRONTIERE DELL’ABITARE”, EDITO DALL’ADI NEL 2019 (ISBN 978-88-943723-2-8).
2. PUBBLICAZIONE DEL PROGETTO DI HOUSING SOCIALE, CLASSIFICATO TERZO NEL CONCORSO INTERNAZIONALE UNDER 35 AAA ARCHITETTI CERCASI SU: MAZZOLENI P. ABITARE LA DENSITÀ, QUODLIBET, MACERATA 2012, ISBN: 978-88-746-2396-9
3. PUBBLICAZIONE DEL PROGETTO VINCITORE DEL CONCORSO CITTÀ PORTO (PORTO DI TERMOLI) SUL CATALOGO DELLA BIENNALE, “CITTÀ PORTO”, 2010
4. PUBBLICAZIONE ESITO DEL CONCORSO DI VIA CENNI (2011) NUOVE FORME PER L’ABITARE SOCIALE. CATALOGO RAGIONATO DEL CONCORSO INTERNAZIONALE DI PROGETTAZIONE DI HOUSING SOCIALE PER LE AREE DI VIA CENNI E

FIGINO A MILANO, A CURA DI GIORDANA FERRI, LUCIANA PACUCCI, ELISABETTA  
PERO, ALTRAECONOMIA,  
MILANO, P.126, 230, ISBN 978-88-387-6516-054-1.

5. PUBBLICAZIONE DEL PROGETTO DEL PORTO DI TERMOLI SU  
PROGETTI PER PESCARA 2, LUGLIO 2000

## DICHIARAZIONI

Il presente curriculum è reso ai sensi degli articoli 38 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 con piena consapevolezza delle sanzioni penali previste dall'articolo 76, del medesimo D.P.R., per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci eventualmente indicate.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Pescara, 16 gennaio 2023

LUCIANA MASTROLONARDO

A large black rectangular redaction box covers the signature area. A small handwritten mark is visible below the box.

**ALLEGATO B)**



RECLUTAMENTO RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO, TIP. B (PIANO STRAORD. DM 445/2022)  
ART. 24, COMMA 3, LETTERA B, LEGGE 30 DICEMBRE 2010 - N. 240  
ICAR/12 - dipartimento di ARCHITETTURA - D.R. n. 1933/2022 prot. n. 89359 del 05/12/2022

Candidato: **Saveria Olga Murielle Boulanger**

## ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

### Boulanger Saveria Olga Murielle

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Libro

Titolo del libro: Smarter and Greener. A Technological Path for Urban Complexity

Autori: Saveria Olga Murielle Boulanger

Anno: 2020

Editore: Franco Angeli

ISBN: 9788891790613

Luogo della pubblicazione: Milano

Numero di pagine: 179

Contributo del candidato: Il candidato è l'unico autore della pubblicazione. Ne ha curato tutti gli aspetti: dalla ideazione, scrittura, ricerca sottesa, fino alla grafica e impaginazione.

Altre informazioni: La monografia è stata pubblicata nella Serie Ricerche di Tecnologia dell'Architettura. Presenta una breve presentazione scritta da Marco Marcatili e due introduzioni scritte rispettivamente dal prof. Andrea Boeri insieme alla prof.ssa Danila Longo e, la seconda, dal prof. Roberto Di Giulio. Il file pdf è rilasciato solo ai fini concorsuali in quanto coperto da Copyright dall'editore FrancoAngeli.

la Pubblicazione: non è una rivista

la Pubblicazione: non è una rivista

Nome del file caricato: Monografia\_BOULANGER\_riservato\_no\_open\_access.pdf (6.5 Mb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The Roadmap to Smart Cities: A Bibliometric Literature Review on Smart Cities' Trends before and after the COVID-19 Pandemic

Titolo della rivista: Energies

Volume: 15

Autori: Saveria Olga Murielle Boulanger

Anno: 2022

ISSN: 1996-1073

Questo documento è stato stampato da Saveria Olga Murielle Boulanger



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**RECLUTAMENTO RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO, TIF. B (PIANO STRAORD. DM 445/2022)**  
**ART. 24, COMMA 3, LETTERA B, LEGGE 30 DICEMBRE 2010 - N. 240**  
ICAR/12 - Dipartimento di ARCHITETTURA - D.R. n. 1933/2022 prot. n. 8935/9 del 03/12/2022

Candidato: **Saveria Olga Murielle Boulanger**

DOI: <https://doi.org/10.3390/en15249326>

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 19

Contributo del candidato: Il candidato è l'unico autore della pubblicazione. Ne ha curato tutti gli aspetti, dall'ideazione, alla metodologia, alla scrittura, raccolta dati e loro analisi, fino alla produzione dei grafici.

Altre informazioni: Il presente articolo è una Review sistematica e bibliometrica della letteratura sul tema della Smart City. Segue dunque le più recenti metodologie di analisi bibliometrica dei contributi esistenti e si interroga sul ruolo della pandemia nella produzione di contributi di ricerca sul tema. È un articolo OPEN ACCESS.

la Pubblicazione: RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: [energies-15-09326-with-cover.pdf \(1.9 Mb\)](#)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Capitolo di libro

Titolo del capitolo: Running after pathways: a critical reflection on climate change roadmaps

Titolo del libro: Architectures for Next Generation EU Cities. Challenges, Key Drivers, and Research Trends

Autori: Saveria Olga Murielle Boulanger

Anno: 2022

Editore: Franco Angeli

SBN: 9788835144564

Pagina iniziale: 47

Pagina finale: 58

Luogo della pubblicazione: Milano

Contributo del candidato: Il candidato è l'unico autore del capitolo. Ne ha curato tutti gli aspetti: dalla ideazione, scrittura, ricerca sottesa, fino alla grafica.

Altre informazioni: Il capitolo è pubblicato all'interno di un volume edito da FrancoAngeli nella collana Ricerche di Tecnologia dell'Architettura. È un libro Open Access.

la Pubblicazione: non è una rivista

la Pubblicazione: non è una rivista

Nome del file caricato: [Boulanger\\_capitolo\\_libro\\_FrancoAngeli\\_estratto.pdf \(2.2 Mb\)](#)

Questo documento è stato stampato da Saveria Olga Murielle Boulanger



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**RECLUTAMENTO RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO, TIP. B (PIANO STRAORD. DM 445/2022)**

**ART. 24, COMMA 3, LETTERA B, LEGGE 30 DICEMBRE 2010 - N. 240**

ICAR/12 - dipartimento di ARCHITETTURA - D.R. n. 1933/2022 prot. n. 89359 del 05/12/2022

Candidato: **Saveria Olga Murielle Boulanger**

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Strategie e tecnologie abilitanti per PED misti: efficienza tra smart cities e industria 4.0

Titolo della rivista: TECHNE. Journal of Technology for Architecture and Environment

Volume: 22

Autori: Andrea Boeri, Saveria Olga Murielle Boulanger, Giulia Turci, Serena Pagliula

Anno: 2021

ISSN: 22390243

DOI: 10.36253/techne-10594

Pagina iniziale: 170

Pagina finale: 180

Contributo del candidato: Il candidato ha contribuito alla ideazione del contributo e alla sua metodologia. Ha prodotto i draft e le versioni definitive di Introduzione, Sezione 1 su "Smart City, Industria 4.0 e PED"; Metodologia e Obiettivi; L'area Roveri-Pilastro di Bologna nella parte di analisi critica; Discussione e conclusioni. Ha coordinato, sotto la supervisione del prof. Boeri, il lavoro del gruppo di scrittura e la ricerca ad esso sottesa.

la Pubblicazione: RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: Boeri\_Boulanger\_Turci\_Pagliula\_published\_paper\_open\_access.pdf (1.7 Mb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Designing Collaborative Energy Communities: A European Overview

Titolo della rivista: Energies

Volume: 14

Autori: Saveria Olga Murielle Boulanger, Martina Massari, Danila Longo, Beatrice Turillazzi, Carlo Alberto Nucci

Anno: 2021

ISSN: 1996-1073

DOI: <https://doi.org/10.3390/en14248226>

Questo documento è stato stampato da Saveria Olga Murielle Boulanger





**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

RECLUTAMENTO RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO, TIP. B (PIANO STRAORD. DM 445/2022)

ART. 24, COMMA 3, LETTERA B, LEGGE 30 DICEMBRE 2010 - N. 240

ICAR/12 - Dipartimento di ARCHITETTURA - D.R. n. 1933/2022 prot. n. 89359 del 03/12/2022

Candidato: **Saveria Olga Murielle Boulanger**

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 17

Contributo del candidato: Definizione degli obiettivi, outline e metodologia della pubblicazione, coordinamento del gruppo di scrittura, analisi formali, data curation

Altre informazioni: La pubblicazione è stata redatta da un gruppo multidisciplinare di professori e ricercatori. La pubblicazione è un prodotto di due progetti di ricerca competitivi: il progetto GECO- Green Energy COmmunity Project, grant number IET 2.2.5 2002279 e il progetto GRETA-Green Energy Transition Actions, grant number 101022317

la Pubblicazione: RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: energies-14-08226-v2.pdf (14.8 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Advocating Urban Transition: A Qualitative Review of Institutional and Grassroots Initiatives in Shaping Climate-Aware Cities

Titolo della rivista: Sustainability

Volume: 14

Autori: Saveria Olga Murielle Boulanger, Martina Massari

Anno: 2022

ISSN: 2071-1050

DOI: <https://doi.org/10.3390/su14052701>

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 18

Contributo del candidato: Definizione degli obiettivi, outline e metodologia della pubblicazione, coordinamento del gruppo di scrittura, validazione dei dati, analisi formale, scrittura.

la Pubblicazione: RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: sustainability-14-02701.pdf (290 Kb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Questo documento è stato stampato da Saveria Olga Murielle Boulanger



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**RECLUTAMENTO RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO, TIP. B (PIANO STRAORD. DM 445/2022)**  
**ART. 24, COMMA 3, LETTERA B, LEGGE 30 DICEMBRE 2010 - N. 240**  
ICAR/12 - dipartimento di ARCHITETTURA - D.R. n. 1933/2022 prot. n. 89359 del 05/12/2022

Candidato: **Saveria Olga Murielle Boulanger**

**Titolo dell'articolo:** Energy Citizenship. Tools and Technologies to enable Transition in Districts  
**Titolo della rivista:** TECHNE. Journal of Technology for Architecture and Environment  
**Volume:** 25 (Just Accepted)  
**Autori:** Danila Longo, Saveria Olga Murielle Boulanger, Martina Massari, Giulia Turci  
**Anno:** 2023  
**ISSN:** 2240-7391  
**DOI:** 10.36253/techne-13721  
**Pagina iniziale:** 1  
**Pagina finale:** 17

**Contributo del candidato:** Il candidato ha contribuito alla ideazione del contributo e al coordinamento del gruppo di scrittura. Ha diretto e redatto le sezioni: Introduzione, La cittadinanza energetica in Europa, Metodologia e Obiettivi, Il Community Transition Pathway, Discussione e Conclusioni.

**Altre informazioni:** Il contributo è prodotto da due ricerche competitive internazionali: il progetto H2020 GRETA (Green Energy Transition Actions) e il progetto COST Action 'PED-EU-NET'. È attualmente nel formato "Just Accepted" in quanto previsto in pubblicazione per Gennaio 2023.

**la Pubblicazione:** RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico  
**la Pubblicazione:** RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

**Nome del file caricato:** JA25\_D.Longo\_S.O.M.Boulanger\_M.Massari\_G.Turci.pdf (1.1 Mb)

**Cod. Progr.:** 8  
**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Future Design Approaches for Energy Poverty: Users Profiling and Services for No-Vulnerable Condition  
**Titolo della rivista:** Energies  
**Volume:** 13  
**Autori:** Andrea Boeri, Valentina Gianfrate, Saveria Olga Murielle Boulanger, Martina Massari  
**Anno:** 2020  
**ISSN:** 1996-1073  
**DOI:** 10.3390/en13082115  
**Pagina iniziale:** 1

Questo documento è stato stampato da Saveria Olga Murielle Boulanger



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**RECLUTAMENTO RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO, TIP. B (PIANO STRAORD. DM 445/2022)**  
**ART. 24, COMMA 3, LETTERA B, LEGGE 30 DICEMBRE 2010 - N. 240**  
ICAR/12 - Dipartimento di ARCHITETTURA - D.R. n. 1933/2022 prot. n. 89359 del 03/12/2022

Candidato: **Saveria Olga Murielle Boulanger**

Pagina finale: 20

Contributo del candidato: Il candidato ha partecipato al gruppo di scrittura occupandosi dell'analisi dei dati, della revisione della letteratura, delle referenze, della redazione dei grafici e della scrittura in primo e ultimo draft dell'intero articolo.

la Pubblicazione: RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: DEF\_energies-13-02115-v2\_w\_ISSN.pdf (1.7 Mb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Capitolo di libro

Titolo del capitolo: L'integrazione delle tecnologie per la città smart e sostenibile

Titolo del libro: Urban micro-design. Tecnologie integrate, adattabilità e qualità degli spazi pubblici

Autori: Valentina Gianfrate, Danila Longo

Anno: 2017

Editore: Franco Angeli

ISBN: 978-88-917-4294-0

Pagina iniziale: 185

Pagina finale: 185

Luogo della pubblicazione: Milano

Contributo del candidato: Il candidato ha contribuito a tutte le fasi della scrittura del capitolo: dalla ideazione, alla ricerca sottesa, alla metodologia, alla selezione dei riferimenti e alla sua stesura. Il contributo della prof.ssa Valentina Gianfrate è stato prevalentemente di supervisione e rilettura.

Altre informazioni: Il file del presente capitolo di libro è rilasciato solo ai fini della procedura concorsuale, in quanto soggetto a copyright dall'editore Franco Angeli.

la Pubblicazione: non è una rivista

la Pubblicazione: non è una rivista

Nome del file caricato: DEF\_Ch.8\_Eoulanger\_Urban micro-design\_Gianfrate\_Longo\_It.pdf (7.8 Mb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Libro

Titolo del libro: Cultural Heritage leading Urban Futures. Actions and Innovations from ROCK project

Questo documento è stato stampato da Saveria Olga Murielle Boulanger



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**RECLUTAMENTO RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO, TIP. B (PIANO STRAORD. DM 445/2022)**  
**ART. 24, COMMA 3, LETTERA B, LEGGE 30 DICEMBRE 2010 - N. 240**  
ICAR/12 - dipartimento di ARCHITETTURA - D.R. n. 1933/2022 prot. n. 89359 del 05/12/2022

Candidato: **Saveria Olga Murielle Boulanger**

**Autori:** Giovanni Leoni, Andrea Boeri, Danila Longo, Valentina Giafrate, Saveria Olga Murielle Boulanger, Martina Massari, Rossella Roversi

**Anno:** 2020

**Editore:** TU Delft Open Faculty of Architecture and the Built Environment

**ISBN:** 978-94-6366-417-2

**Luogo della pubblicazione:** Delft

**Numero di pagine:** 248

**Contributo del candidato:** Il candidato ha contribuito alla ideazione del libro, della sua struttura e metodologia. Ha curato la richiesta, raccolta e armonizzazione di tutti i contributi e ha direttamente scritto l'introduzione, il capitolo "Collaborations and Cultural Heritage" e il capitolo "Technologies in the research-action-research perspective"

**Altre informazioni:** Il libro è stato prodotto a chiusura del progetto H2020 Europeo ROCK (G.A.730280).

**la Pubblicazione:** non è una rivista

**la Pubblicazione:** non è una rivista

**Nome del file caricato:** 787-Book+ROCK\_bassa.pdf (6.6 Mb)

**Cod. Progr.:** 11

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Library Indoor microclimate monitoring with and without heating system. A Bologna University Library case study

**Titolo della rivista:** Journal of Cultural Heritage

**Volume:** 53

**Autori:** Andrea Boeri, Danila Longo, Kristian Fabbri, Marco Pretelli, Anna Bonora, Saveria Olga Murielle Boulanger

**Anno:** 2022

**ISSN:** 1558-3066

**DOI:** <https://doi.org/10.1016/j.culher.2021.11.012>

**Pagina iniziale:** 143

**Pagina finale:** 153

**Contributo del candidato:** Il candidato ha supportato la stesura dell'articolo e la definizione della sua struttura e metodologia. Ha inoltre contribuito alla raccolta e analisi dei dati, nonché alla stesura delle riflessioni critiche.

Questo documento è stato stampato da Saveria Olga Murielle Boulanger



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**RECLUTAMENTO RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO, TIF. B (PIANO STRAORD. DM 445/2022)**  
**ART. 24, COMMA 3, LETTERA B, LEGGE 30 DICEMBRE 2010 - N. 240**  
ICAR/12 - dipartimento di ARCHITETTURA - D.R. n. 1933/2022 prot. n. 89359 del 05/12/2022

Candidato: **Saveria Olga Murielle Boulanger**

Altre informazioni: Il contributo è risultato di un progetto internazionale ROCK (G.A. 730280). Il file del contributo è rilasciato ai soli fini della procedura concorsuale, in quanto protetto da copyright dall'editore.

la Pubblicazione: RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: JCH\_Indoor-climate-Bologna-University-Library\_2021\_riservato.pdf (5.2 Mb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Altro

Tipo di altra pubblicazione: Tesi di dottorato

Titolo: FROM SMART TO GREEN CITIES: A KPI-BASED MODEL FOR THE BUILT ENVIRONMENT REGENERATION. A study of application in Bologna

Autori: Saveria Olga Murielle Boulanger

Anno: 2017

Luogo della pubblicazione: Bologna

Numero di pagine: 393

Contributo del candidato: Il candidato è unico autore della pubblicazione e, come tale, ne ha curato tutti gli aspetti.

Altre informazioni: La tesi di dottorato è open access, e disponibile anche sul sito <http://amsdottorato.unibo.it/8018/>

la Pubblicazione: non è una rivista

la Pubblicazione: non è una rivista

Nome del file caricato: Boulanger\_Saveria\_tesi.pdf (16.8 Mb)

Terre del Reno, 10.01.2023

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)



Candidato **Luciana Mastrodonardo**

## ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

### Mastrodonardo Luciana

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Sustainable mobility and beauty of public space

Titolo della rivista: VITRUVIO - International Journal of Architectural Technology and Sustainability

Volume: 6/2

Autori: Luciana Mastrodonardo

Anno: 2021

ISSN: 2444-9091

DOI: <https://doi.org/10.4995/vitruvio-ijats.2021.16560>

Pagina iniziale: 43

Pagina finale: 55

Contributo del candidato: Autrice unica del contributo

Altre informazioni: Il contributo si focalizza su alcune riflessioni sulla ciclabilità attiva e il suo potenziale nella riqualificazione dello spazio pubblico, a margine del progetto del Biciplan di Pescara che l'autrice ha seguito come progettista.

la Pubblicazione: RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico

la Pubblicazione: RIENTRA nell'elenco delle riviste di carattere scientifico di classe A

Nome del file caricato: 01 quality of urban spaces VITRUVIO 2021.pdf (3.4 Mb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Libro

Titolo del libro: Progettazione ambientale a chilometro zero

Autori: Luciana Mastrodonardo

Anno: 2016

Editore: MAGGIOLI EDITORE

ISBN: 978-88-916-2387-4

Luogo della pubblicazione: Milano



# Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

## Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

RECLUTAMENTO RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO, TIP. B (PIANO STRAORD. DM 445/2022)  
ART. 24, COMMA 3, LETTERA B, LEGGE 30 DICEMBRE 2010 - N. 240  
ICAR/12 - dipartimento di ARCHITETTURA - D.R. n. 1933/2022 prot. n. 89359 del 05/12/2022

Candidato **Luciana Mastrodonardo**

Numero di pagine: 240

Contributo del candidato: La candidata è autrice unica della monografia

Altre informazioni: La monografia raccoglie di esiti della ricerca della candidata iniziata con la tesi di dottorato, con approfondimenti successivi in termini di sviluppo locale attraverso la nascita di nuove economie low tech a chilometro zero legate al settore edilizio.

la Pubblicazione: non è una rivista

la Pubblicazione: non è una rivista

Nome del file caricato: 02 progettazione ambientale a km 2016.pdf (5.3 Mb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Altro

Tipo di altra pubblicazione: Curatela

Titolo: Dialoghi e storie di periferie intraprendenti. La dimensione sociale culturale ed economica dell'impresa urbana

Autori: Luciana Mastrodonardo

Anno: 2022

DOI: 978-88-944542-3-9

Luogo della pubblicazione: Pescara

Numero di pagine: 260

Contributo del candidato: Curatela generale dei convegni e dei volumi, introduzione pagg. 24-29 e il capitolo "Riorganizzare le periferie in imprese urbane" pagg. 84-94

Altre informazioni: La candidata ha curato il coordinamento scientifico dei tre convegni di cui la pubblicazione è testimonianza, e ha definito e raccolto gli atti e gli autori dei singoli contributi. In Particolare la candidata è autrice dell'introduzione e di uno dei sipari a corredo dei dialoghi sui libri. La pubblicazione free con stampa on demand fa parte del progetto editoriale UNApres ed è scaricabile dal sito [www.unapres.net](http://www.unapres.net).

la Pubblicazione: non è una rivista

la Pubblicazione: non è una rivista

Nome del file caricato: 03 Dialoghi e storie di periferie intraprendenti - ATTI 2021.pdf (9.4 Mb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Libro



Candida o **Luciana Mastrodonardo**

**Titolo del libro:** A.R.M.I. ADATTAMENTO, RESILIENZA, METABOLISMO, INTELLIGENZA  
**Autori:** Luciana Mastrodonardo  
**Anno:** 2014  
**Editore:** EDICOM EDIZIONI  
**ISBN:** 978-88-96386-38-5  
**Luogo della pubblicazione:** Monfalcone  
**Numero di pagine:** 221  
**Contributo del candidato:** La candidata è autrice unica della seconda parte della pubblicazione, che si riferisce specificatamente al metabolismo (pp.113-204), ed è coautrice dell'introduzione (pp11-14) e delle conclusioni (pp 211-215).  
**Altre informazioni:** La monografia raccoglie gli esiti della ricerca sul metabolismo urbano iniziata nel visiting ph.D. all'UNIL di Losanna (CH), e continuata nel Prin 08 e in numerosi convegni ed interventi. C'è inoltre un approfondimento sviluppato con la didattica, in una sperimentazione con gli studenti del corso di laurea in Urbanistica Sostenibile.  
**la Pubblicazione:** non è una rivista  
**la Pubblicazione:** non è una rivista  
**Nome del file caricato:** 04 Armi 2014.pdf (7.2 Mb)

**Cod. Progr.:** 5  
**Tipologia:** Altro  
**Tipo di altra pubblicazione:** Curatela  
**Titolo:** ABITARE LA SHARING ECONOMY. il progetto starthub per un coworking pubblico a Pescara  
**Autori:** Luciana Mastrodonardo  
**Anno:** 2016  
**DOI:** 78-88-548-9246-0  
**Luogo della pubblicazione:** Aracen editrice, Roma  
**Numero di pagine:** 160  
**Contributo del candidato:** La candidata è coautrice della curatela, coautrice dell'Introduzione (pp8-9) e autrice unica di due capitoli: Abitare il coworking: lo spazio in-between (pp 62-71) e La coprogettazione dello spazio (pp 110-113 e 116-133)  
**Altre informazioni:** Il libro raccoglie di esiti del bando vinto dal Comune di Pescara con altre associazioni (tra cui quella della candidata) su fondi ANCI del bando "Fermenti in Comune" e si concentra sulla fase di co-progettazione dello





# Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

## Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

RECLUTAMENTO RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO, TIP. B (PIANO STRAORD. DM 445/2022)  
ART. 24, COMMA 3, LETTERA B, LEGGE 30 DICEMBRE 2010 - N. 240  
ICAR/12 - dipartimento di ARCHITETTURA - D.R. n. 1933/2022 prot. n. 89359 del 05/12/2022

Candida o **Luciana Mastrodonardo**

spazio portata avanti con un gruppo di giovani. Vengono sintetizzati gli strumenti adottati e le metodologie per la fasi di facilitazione.

la Pubblicazione: non è una rivista

la Pubblicazione: non è una rivista

Nome del file caricato: 05 Abitare la sharing economy 2016.pdf (54.1 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Capitolo di libro

Titolo del capitolo: La valutazione della sostenibilità

Titolo del libro: Progettare per l'ambiente costiero

Autori: Luciana Mastrodonardo

Anno: 2022

Editore: Edicom edizioni

ISBN: 978-88-945937-3-0

Pagina iniziale: 220

Pagina finale: 227

Luogo della pubblicazione: Monfalcone (Gorizia)

Contributo del candidato: La candidata è autrice unica del capitolo

Altre informazioni: Il capitolo fa il punto sulla valutazione della sostenibilità in edilizia, a partire dalle nuove norme europee e internazionali, facendo il punto sulle norme italiane, individuando un assetto metodologico di base nel LCT (Life Cycle Thinking).

la Pubblicazione: non è una rivista

la Pubblicazione: non è una rivista

Nome del file caricato: 06 Progettare per l'ambiente costiero valutare la sostenibilità 2022.pdf (1 Mb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Capitolo di libro

Titolo del capitolo: Lo stato delle risorse idriche a scala di bacino, tra tematismi e criticità

Titolo del libro: Bike FLu Atlante dei Contratti di fiume in Abruzzo

Autori: Luciana Mastrodonardo

Anno: 2020



# Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

## Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

RECLUTAMENTO RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO, TIP. B (PIANO STRAORD. DM 445/2022)  
ART. 24, COMMA 3, LETTERA B, LEGGE 30 DICEMBRE 2010 - N. 240  
ICAR/12 - dipartimento di ARCHITETTURA - D.R. n. 1933/2022 prot. n. 89359 del 05/12/2022

Candidato **Luciana Mastrodonardo**

Editore: Gangemi

ISBN: 978-88-492-4192-1

Pagina iniziale: 138

Pagina finale: 149

Luogo della pubblicazione: Roma

Contributo del candidato: La candidata è autrice unica del capitolo

Altre informazioni: La ricerca si inserisce all'interno del protocollo di intesa con la Regione Abruzzo per l'identificazione di un atlante per la formazione dei contratti di fiume. In particolare la candidata ha coordinato il gruppo di ricerca e ha definito le metodologie per definire il quadro generale di partenza

la Pubblicazione: non è una rivista

la Pubblicazione: non è una rivista

Nome del file caricato: 07 Lo stato delle risorse idriche a scala di bacino 2020.pdf (883 Kb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Capitolo di libro

Titolo del capitolo: Risemantizzare l'abitare sostenibile

Titolo del libro: CRONACHE DELL'ABITARE Esperienze a partire dalla periferia

Autori: Luciana Mastrodonardo

Anno: 2020

Editore: Libria,

ISBN: 9788867642182

Pagina iniziale: 110

Pagina finale: 121

Luogo della pubblicazione: Melfi

Contributo del candidato: La candidata è autrice unica della pubblicazione

Altre informazioni: La pubblicazione si inserisce nel filone di ricerca sull'abitare definendo le problematiche attuali nel contesto generale attraverso l'uso di figure retoriche.

la Pubblicazione: non è una rivista

la Pubblicazione: non è una rivista

Nome del file caricato: 08 risemantizzare l'abitare sostenibile 2020.pdf (4 Mb)



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**RECLUTAMENTO RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO, TIP. B (PIANO STRAORD. DM 445/2022)**  
**ART. 24, COMMA 3, LETTERA B, LEGGE 30 DICEMBRE 2010 - N. 240**  
ICAR/12 - dipartimento di ARCHITETTURA - D.R. n. 1933/2022 prot. n. 89359 del 05/12/2022

Candidato **Luciana Mastrodonardo**

Cod. Progr.: 9  
Tipologia: Capitolo di libro  
Titolo del capitolo: Tecnologie a chilometro zero in Abruzzo: il caso della filiera legno-energia /Zero distance technologies: the example of the wood-construction chain  
Titolo del libro: Cluster in progress La tecnologie dell'architettura in rete per l'innovazione  
Autori: Luciana Mastrodonardo  
Anno: 2016  
Editore: Maggioli Editore  
ISBN: 978-88-916-1249-6  
Pagina iniziale: 172  
Pagina finale: 180  
Luogo della pubblicazione: Milano  
Contributo del candidato: La candidata è autrice unica del contributo  
Altre informazioni: Il libro raccoglie i contributi più interessanti dei giovani ricercatori all'interno dei cluster appena nati all'interno della Sitda. Il contributo affronta un caso studio di applicazione di ecologia industriale per la definizione di tecnologie per l'edilizia.  
la Pubblicazione: non è una rivista  
la Pubblicazione: non è una rivista  
Nome del file caricato: 09 ClusterITA ENG 2016.pdf (2.3 Mb)

Cod. Progr.: 10  
Tipologia: Capitolo di libro  
Titolo del capitolo: La progettazione e la valutazione del metabolismo urbano / The design and evaluation of the urban metabolism  
Titolo del libro: Design e innovazione tecnologica - Modelli di innovazione per l'impresa e l'ambiente  
Autori: Luciana Mastrodonardo  
Anno: 2016  
Editore: Gangemi  
ISBN: 9788849233261  
Pagina iniziale: 56  
Pagina finale: 63



# Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

## Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

RECLUTAMENTO RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO, TIP. B (PIANO STRAORD. DM 445/2022)  
ART. 24, COMMA 3, LETTERA B, LEGGE 30 DICEMBRE 2010 - N. 240  
ICAR/12 - dipartimento di ARCHITETTURA - D.R. n. 1933/2022 prot. n. 89359 del 05/12/2022

Candida o **Luciana Mastrodonardo**

Luogo della pubblicazione: Roma

Contributo del candidato: La candidata è autrice unica del contributo

Altre informazioni: Il contributo introduce le metodiche di lavoro del metabolismo urbano nel ciclo e riciclo della città a partire dagli stock urbani.

la Pubblicazione: non è una rivista

la Pubblicazione: non è una rivista

Nome del file caricato: 10 DESIGN E INNOVAZIONE TECNOLOGICA - Estratto MASTROLONARDO 1.pdf (717 Kb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Capitolo di libro

Titolo del capitolo: Consumo e tutela delle risorse

Titolo del libro: Rigenerazione, riqualificazione e valorizzazione dell'edilizia sociale - Insediamenti ATER a L'Aquila

Autori: Luciana Mastrodonardo

Anno: 2014

Editore: Quodlibet

ISBN: 978-88-7462-634-2

Pagina iniziale: 149

Pagina finale: 180

Luogo della pubblicazione: Macerata

Contributo del candidato: La candidata è autrice unica del capitolo

Altre informazioni: La ricerca si colloca all'interno della pubblicazione di sede del PRIN 08 il contributo rilegge i cicli urbani della città de L'Aquila in ottica metabolica

la Pubblicazione: non è una rivista

la Pubblicazione: non è una rivista

Nome del file caricato: 11 prin consumo e tutela delle risorse 2013.pdf (7.1 Mb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Capitolo di libro

Titolo del capitolo: Un esperimento metodologico

Titolo del libro: Ricostruire la città



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**RECLUTAMENTO RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO, TIP. B (PIANO STRAORD. DM 445/2022)**  
**ART. 24, COMMA 3, LETTERA B, LEGGE 30 DICEMBRE 2010 - N. 240**  
ICAR/12 - dipartimento di ARCHITETTURA - D.R. n. 1933/2022 prot. n. 89359 del 05/12/2022

Candidato **Luciana Mastrodonardo**

**Autori:** Luciana Mastrodonardo  
**Anno:** 2018  
**Editore:** Edicom Edizioni  
**ISBN:** 978-88-96386-71-2  
**Pagina iniziale:** 176  
**Pagina finale:** 197  
**Luogo della pubblicazione:** Monfalcone  
**Contributo del candidato:** La candidata è autrice unica del contributo  
**Altre informazioni:** La pubblicazione vuole ripartire dalle basi per la ricostruzione (non solo fisica) della città de L'Aquila. Nel libro sono presenti molti capitoli a cura della candidata. In questo capitolo, in particolare, si prova un esperimento metodologico per sperimentare alcuni strumenti partecipativi intorno ad un progetto di rigenerazione urbana.  
**la Pubblicazione:** non è una rivista  
**la Pubblicazione:** non è una rivista  
**Nome del file caricato:** 12 un esperimento metodologico 2018.pdf (4 Mb)

**Cod. Progr.:** 13  
**Tipologia:** Capitolo di libro  
**Titolo del capitolo:** Linee guida per il recupero dello spazio pubblico  
**Titolo del libro:** L'altra metà del paese  
**Autori:** Luciana Mastrodonardo  
**Anno:** 2022  
**Editore:** Gangemi  
**ISBN:** 978-88-96386-71-2  
**Pagina iniziale:** 178  
**Pagina finale:** 186  
**Luogo della pubblicazione:** Roma  
**Contributo del candidato:** La candidata è+ autrice unica delcontributo  
**Altre informazioni:** Report del Piano di Ricostruzione di Caporciano  
**la Pubblicazione:** non è una rivista  
**la Pubblicazione:** non è una rivista



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

RECLUTAMENTO RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO, TIP. B (PIANO STRAORD. DM 445/2022)  
ART. 24, COMMA 3, LETTERA B, LEGGE 30 DICEMBRE 2010 - N. 240  
ICAR/12 - dipartimento di ARCHITETTURA - D.R. n. 1933/2022 prot. n. 89359 del 05/12/2022

Candidato **Luciana Mastrodonardo**

Nome del file caricato: 13 L altra meta del Paese - ESTRATTO MASTRODONARDO 2.pdf (580 Kb)

16/01/2023

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)

**ALLEGATO C)**



RECLUTAMENTO RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO, TIP. B (PIANO STRAORD. DM 445/2022)  
ART. 24, COMMA 3, LETTERA B, LEGGE 30 DICEMBRE 2010 - N. 240  
ICAR/12 - dipartimento di ARCHITETTURA - D.R. n. 1933/2022 prot. n. 89359 del 05/12/2022

Domanda: 2495 - Candidato: Saveria Olga Murielle Boulanger

## ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

### Domanda n. 2495 - Saveria Olga Murielle Boulanger

La sottoscritta Boulanger Saveria Olga Murielle precisa che il settore concorsuale 08/C1 non rientra nell'elenco dei settori bibliometrici ed, inoltre, dichiara con riferimento alla propria produzione scientifica complessiva quanto segue:

1. **Periodo di riferimento** (periodo in cui la produzione è stata posta in essere): **dal 2013 al 2022**
2. **Consistenza (relativa a LIBRI) della produzione scientifica complessiva** (numero totale dei LIBRI, con riferimento al periodo indicato): **2**
3. **Consistenza (relativa ad ALTRE PUBBLICAZIONI) della produzione scientifica complessiva** (numero totale delle ALTRE PUBBLICAZIONI, con riferimento al periodo indicato): **33**
4. **Intensità (relativa a LIBRI) della produzione scientifica complessiva** (media dei LIBRI per anno, con riferimento al periodo indicato): **0.20**
5. **Intensità (relativa ad ALTRE PUBBLICAZIONI) della produzione scientifica complessiva** (media delle ALTRE PUBBLICAZIONI per anno, con riferimento al periodo indicato): **3.30**
6. **Continuità della produzione scientifica complessiva** (numero di anni continuativi della produzione scientifica, con riferimento al periodo indicato): **10**

File allegato: 2023\_Elenco Pubblicazioni.pdf

Terre del Deserto, 10.01.2023

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)





RECLUTAMENTO RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO, TIP. B (PIANO STRAORD. DM 445/2022)  
ART. 24, COMMA 3, LETTERA B, LEGGE 30 DICEMBRE 2010 - N. 240  
ICAR/12 - dipartimento di ARCHITETTURA - D.R. n. 1933/2022 prot. n. 89359 del 05/12/2022

Domanda 2475 - Candidato **Luciana Mastrodonardo**

## ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

### Domanda n. 2475 - Luciana Mastrodonardo

La sottoscritta Mastrodonardo Luciana precisa che il settore concorsuale 08/C1 non rientra nell'elenco dei settori bibliometrici ed, inoltre, dichiara con riferimento alla propria produzione scientifica complessiva quanto segue:

1. **Periodo di riferimento** (*periodo in cui la produzione è stata posta in essere*): **dal 2010 al 2023**
2. **Consistenza (relativa a LIBRI) della produzione scientifica complessiva** (*numero totale dei LIBRI, con riferimento al periodo indicato*): **2**
3. **Consistenza (relativa ad ALTRE PUBBLICAZIONI) della produzione scientifica complessiva** (*numero totale delle ALTRE PUBBLICAZIONI, con riferimento al periodo indicato*): **80**
4. **Intensità (relativa a LIBRI) della produzione scientifica complessiva** (*media dei LIBRI per anno, con riferimento al periodo indicato*): **0.14**
5. **Intensità (relativa ad ALTRE PUBBLICAZIONI) della produzione scientifica complessiva** (*media delle ALTRE PUBBLICAZIONI per anno, con riferimento al periodo indicato*): **5.70**
6. **Continuità della produzione scientifica complessiva** (*numero di anni continuativi della produzione scientifica, con riferimento al periodo indicato*): **14**

File allegato: pubblicazioni L\_Mastrodonardo dal 2010 al 2022.pdf

16/01/2023

Luogo e data

Il Candidato (firma leggibile)

**ALLEGATO B) D)**

Allegato D – giudizi individuali e collegiale

**Candidata: BOULANGER Saveria Olga Murielle**

Giudizio della Prof.ssa Stefania De Medici

### **TITOLI E CURRICULUM**

#### **DESCRIZIONE:**

La candidata Saveria Olga Murielle Boulanger ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Architettura, presso l'Università di Bologna, con una tesi in lingua inglese dal titolo "From Smart to Green Cities: a KPI-based model for the built environment regeneration". Ha svolto attività didattica a livello universitario, presso l'Università di Bologna (Cesena), conseguendo incarichi di docenza per affidamento di insegnamenti, coaching e training e di moduli didattici, nonché attività di tutoraggio. È stata per un brevissimo periodo visiting professor presso la University of Westminster di Londra, nel Master Degree Architecture and Environmental Design MSc. È stata titolare di assegni di ricerca nell'ambito di progetti europei e nazionali, complessivamente per sei annualità. Ha svolto attività progettuale in ambiti tematici congruenti con il SSD ICAR 12. La candidata è stata membro di numerosi gruppi di ricerca, prevalentemente nell'ambito di progetti di ricerca nazionali e internazionali su bandi competitivi. Ha partecipato a convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore, organizzatore e chairman. Ha conseguito premi e riconoscimenti in ambito nazionale ed internazionale per l'attività di ricerca. È membro di comitati editoriali di riviste scientifiche e convegni. La candidata è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale come professore di II fascia nel SC 08/C1.

GIUDIZIO: In base ai criteri di valutazione relativi ai titoli e al curriculum il giudizio è BUONO

### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

DESCRIZIONE: La candidata presenta dodici pubblicazioni: una monografia, una curatela, sette articoli su riviste di Classe A, due contributi in volume e la tesi di dottorato. I temi affrontati e l'approccio metodologico sono congruenti con il SSD ICAR/12. Un'ottima collocazione editoriale e un'ampia diffusione si riconoscono per la monografia, la curatela e gli articoli su libro. I sette articoli su rivista sono tutti in Classe A. I prodotti presentati sono parzialmente originali, innovativi e rilevanti e caratterizzati da rigore metodologico. 8 delle 12 pubblicazioni presentate sono a firma di più autori e non sempre è dichiarato o emerge il ruolo della candidata. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate dalla candidata è ottima, la diffusione è nazionale ed internazionale. L'apporto individuale della candidata, nelle pubblicazioni a più autori, è generalmente identificabile. Tuttavia, 8 delle 12 pubblicazioni presentate sono a firma di più autori e in alcune l'apporto individuale della candidata risulta marginale (in particolare, la curatela CULTURAL HERITAGE LEADING URBAN FUTURES Actions and Innovations from ROCK PROJECT e l'articolo pubblicato sulla rivista Journal of Cultural Heritage). Le pubblicazioni presentate sono valutate discrete per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza.

GIUDIZIO: In base ai criteri di valutazione relativi alle pubblicazioni presentate, il giudizio è DISCRETO

### **PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA**

DESCRIZIONE: La candidata è autrice di 35 pubblicazioni (delle quali una è una monografia), edite in un arco temporale di 10 anni. La produzione scientifica è stata svolta con continuità e discreta intensità.

GIUDIZIO: La produzione scientifica complessiva è DISCRETA

### **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum vitae, delle pubblicazioni presentate e della produzione scientifica complessiva della candidata Saveria Olga Murielle BOULANGER è DISCRETA

\*\*\*\*

## **Candidata: BOULANGER Saveria Olga Murielle**

Giudizio della Prof.ssa Valentina Dessì

### **TITOLI E CURRICULUM**

La candidata Boulanger Saveria Olga Murielle ha ottenuto il titolo di dottore di ricerca presso l'Università di Bologna, nel Dottorato in Architettura (congruente con il SSD ICAR 12) ottenendo una valutazione "ottima con dignità di pubblicazione". Il titolo della tesi è "From Smart to Green Cities: a KPI-based model for the built environment regeneration".

L'attività didattica si è svolta in maniera adeguata prevalentemente presso l'Università di Bologna attraverso incarichi di docenza in corsi di laurea magistrale e master post laurea, nonché attraverso attività di tutoring e training. All'estero, ha svolto inoltre un'esperienza di visiting presso la University of Westminster di Londra.

La candidata è stata titolare di assegni di ricerca sui temi delle tecnologie e strumenti abilitanti per le città in transizione (2023-24), dei piani di gestione integrata (2019-22), e delle smart building and grids (2017-19), per un totale di sei annualità consecutive.

Fino al 2020 ha svolto attività progettuale congruente con il SSD ICAR 12.

Ha svolto e svolge, attività di ricerca in un numero significativo di programmi di ricerca anche su bandi competitivi, sia nazionali (RIGERS, Zoom), sia internazionali (SAFE-CITIES, 4CH, GRETA, ROCK).

Grazie all'attività di ricerca ha ottenuto premi e riconoscimenti nazionali e internazionali. Ha partecipato, anche su invito, a convegni internazionali e nazionali su tematiche congruenti il settore ICAR/12. È stata relatore in diversi congressi e convegni nazionali e internazionali congruenti con il SSD ICAR 12, e ha organizzato diversi workshop.

È membro di alcuni comitati editoriali di riviste scientifiche.

È in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di II fascia nel SC 08/C1.

GIUDIZIO: Sulla base dei criteri di valutazione per i titoli e il curriculum il giudizio è BUONO.

### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

Sono state presentate, come da richiesta del bando, dodici pubblicazioni, e in particolare: una monografia e una curatela di libro, due capitoli di libro e sette articoli su riviste scientifiche, nonché la tesi di dottorato. Le pubblicazioni risultano congruenti con il settore scientifico-disciplinare ICAR/12, e si focalizzano prevalentemente su le Smart Cities, la transizione ecologica e digitale, i consumi energetici.

La maggior parte delle pubblicazioni è a più nomi e non sempre è reso esplicito o riconoscibile il contributo della candidata. Gli articoli presentati sono tutti in classe A, e la collocazione editoriale dei libri e contributi in libri è senz'altro buona, e riportano contenuti di innovazione, originalità e rilevanza scientifica adeguata.

Un'ottima collocazione editoriale e un'ampia diffusione si riconoscono per la monografia, la curatela e gli articoli su libro. I sette articoli su rivista sono tutti in Classe A. I prodotti presentati sono parzialmente originali, innovativi e rilevanti e caratterizzati da rigore metodologico. 8 delle 12 pubblicazioni presentate sono a firma di più autori e non sempre è dichiarato o emerge il ruolo della candidata.

GIUDIZIO: In base ai criteri di valutazione relativi alle pubblicazioni il giudizio è: DISCRETO

### **PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA**

Considerando la continuità della produzione scientifica nel periodo considerato dei 10 anni, la consistenza relativa ai libri (2) e agli altri prodotti (33), nonché l'intensità temporale, si ritiene che il livello della produzione scientifica sia adeguato.

GIUDIZIO: La produzione scientifica complessiva è DISCRETA

### **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

Il giudizio complessivo, legato alla valutazione dei titoli, del curriculum vitae, delle pubblicazioni e della produzione

scientifico complessiva della candidata Saveria Olga Murielle BOULANGER è DISCRETO

\*\*\*\*

### **Candidata: BOULANGER Saveria Olga Murielle**

Giudizio della Prof.ssa Donatella Radogna

#### **TITOLI E CURRICULUM**

DESCRIZIONE: La candidata ha svolto un Dottorato in Architettura, presso l'Università di Bologna, congruente con il SSD ICAR 12 e conclusosi con una "ottima dignità di pubblicazione" della tesi dal titolo "From Smart to Green Cities: a KPI-based model for the built environment regeneration". Il numero di docenze tenute in corsi di laurea magistrale, dottorati di ricerca e master e in moduli didattici e attività di tutoring, coaching e training presso l'Università di Bologna risulta sufficiente. La candidata ha inoltre svolto un periodo di Visiting presso la University of Westminster di Londra. La stessa è stata titolare di assegni di ricerca per sei annualità. Ha avuto alcune esperienze di attività progettuale congruenti con il SSD ICAR 12. La candidata ha partecipato ad un numero rilevante di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, soprattutto in progetti su bandi competitivi. È stata relatore in diversi congressi e convegni nazionali e internazionali congruenti con il SSD ICAR 12. Ha ricevuto alcuni premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per l'attività di ricerca. La candidata è membro di comitati editoriali di riviste scientifiche e convegni ed è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale come professore di II fascia nel SC 08/C1.

GIUDIZIO: In base ai criteri di valutazione relativi ai titoli e al curriculum il giudizio è BUONO

#### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

DESCRIZIONE: Le dodici pubblicazioni presentate comprendono una monografia, sette articoli su riviste scientifiche, due capitoli di libro, una curatela e la tesi di dottorato incentrati prevalentemente su tematiche inerenti le Smart Cities, la transizione ecologica e digitale, i consumi energetici e i cambiamenti climatici e tutte congruenti con il settore scientifico-disciplinare ICAR/12. Un'ottima collocazione editoriale e un'ampia diffusione si riconoscono per la monografia, la curatela e gli articoli su libro. I sette articoli su rivista sono tutti in Classe A. I prodotti presentati sono parzialmente originali, innovativi e rilevanti e caratterizzati da rigore metodologico. 8 delle 12 pubblicazioni presentate sono a firma di più autori e non sempre è dichiarato o emerge il ruolo della candidata.

GIUDIZIO: In base ai criteri di valutazione relativi alle pubblicazioni presentate è DISCRETO

#### **PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA**

DESCRIZIONE: La consistenza complessiva (35), l'intensità temporale (3,5) e la continuità della produzione scientifica complessiva (10 anni) della candidata rivelano un livello discreto.

GIUDIZIO: La produzione scientifica complessiva è DISCRETA

#### **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum vitae, delle pubblicazioni presentate e della produzione scientifica complessiva della candidata Saveria Olga Murielle BOULANGER è DISCRETA

\*\*\*\*

### **GIUDIZIO COLLEGIALE RELATIVO A BOULANGER SAVERIA OLGA MURIELLE**

#### **TITOLI E CURRICULUM**

DESCRIZIONE:

La candidata ha svolto un Dottorato in Architettura, presso l'Università di Bologna, congruente con il SSD ICAR 12 con valutazione "ottima con dignità di pubblicazione" della tesi dal titolo "From Smart to Green Cities: a KPI-based model for the built environment regeneration". L'attività didattica svolta a livello universitario in Italia o all'Estero è congruente con il

SSD ICAR 12 e testimonia un sufficiente numero di docenze tenute in corsi di laurea magistrale e master e in moduli didattici e attività di tutoring, coaching e training, anche nell'ambito di dottorato di ricerca, presso l'Università di Bologna. La candidata ha inoltre svolto un breve periodo di Visiting presso la University of Westminster di Londra (3 giorni). La candidata è stata per sei anni titolare di assegni di ricerca (3 assegni di ricerca). Nell'ambito dell'attività progettuale, si rilevano alcune esperienze congruenti con i temi e l'approccio del SSD ICAR 12. Consistente è la partecipazione della candidata a gruppi di ricerca nazionali e internazionali, in particolare nell'ambito di bandi competitivi europei. Ha partecipato a diversi congressi e convegni nazionali e internazionali congruenti con il SSD ICAR 12 in qualità di relatore. Per l'attività di ricerca svolta ha ricevuto alcuni premi e riconoscimenti nazionali e internazionali, conferiti in particolare dall'European Institute for Innovation and Technology e dall'Università di Bologna. La candidata ha ricoperto il ruolo di membro di comitati editoriali di riviste e convegni e ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale come professore di II fascia nel SC 08/C1.

GIUDIZIO: In base ai criteri di valutazione relativi ai titoli e al curriculum il giudizio è BUONO.

#### PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: La candidata presenta dodici pubblicazioni che includono: una monografia, una curatela, sette articoli su riviste, due capitoli di libro, e la tesi di dottorato. Le tematiche affrontate sono prevalentemente relative a Smart Cities, transizione ecologica e digitale, cambiamenti climatici e consumi energetici. La monografia, la curatela e gli articoli su libro hanno una ottima collocazione editoriale, nonché una diffusione ampia in ambito nazionale e internazionale. I sette articoli su rivista sono pubblicati in Classe A. Delle pubblicazioni presentate, solo alcune sono parzialmente significative per originalità, innovatività e rigore metodologico e rilevanza, pur essendo tutte congruenti con il settore scientifico-disciplinare ICAR/12. Molte delle pubblicazioni presentate sono a firma di più autori (8 su 12) e, laddove non è dichiarato esplicitamente il contributo specifico, non sempre emerge un ruolo di responsabilità scientifica e di rilievo dalla posizione del nome nella lista degli autori.

GIUDIZIO: In base ai criteri di valutazione relativi alle pubblicazioni presentate è DISCRETO

#### PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La consistenza complessiva, l'intensità temporale e la continuità della produzione scientifica complessiva della candidata rivelano un livello discreto, con un numero di pubblicazioni complessivo di 35 in 10 anni di attività scientifica.

GIUDIZIO: La produzione scientifica complessiva è DISCRETA.

#### GIUDIZIO COMPLESSIVO

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum vitae, delle pubblicazioni presentate e della produzione scientifica complessiva della candidata Saveria Olga Murielle BOULANGER è DISCRETA.

\*\*\*\*

## **Candidata: MASTROLONARDO Luciana**

Giudizio della Prof.ssa Stefania De Medici

### **TITOLI E CURRICULUM**

#### **DESCRIZIONE:**

La candidata Luciana Mastrodonardo è RTD-A presso l'Università degli Studi 'G.d'Annunzio' di Chieti-Pescara, dove precedentemente ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Cultura Tecnologica e Progettazione Ambientale, con una tesi dal titolo "Linee guida per una filiera a ciclo produttivo chiuso di ecologia industriale per l'edilizia". Ha svolto attività didattica a livello universitario, presso l'Università di Chieti-Pescara e Camerino, conseguendo incarichi di docenza per affidamento di insegnamenti e di moduli didattici, nonché attività di tutoraggio.

È stata titolare di due borse di ricerca ed assegni di ricerca (quattro annualità). È componente di diversi gruppi di ricerca in ambito nazionale ed internazionale, ricoprendo anche ruoli di responsabilità e coordinamento. Ha svolto attività progettuale in ambiti tematici congruenti con il SSD ICAR 12. È titolare di un brevetto per invenzione industriale su un tema congruente con il SSD ICAR/12 (domanda depositata nel 2017). Ha conseguito premi e riconoscimenti in ambito nazionale ed internazionale. Ha partecipato a convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore. È membro di comitati editoriali di riviste scientifiche e collane. È stata, per brevi periodi, visiting scholar presso la Polytechnic University of Tirana e la Faculty of Architecture in Addis Abeba (Etiopia).

La candidata è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale come professore di II fascia nel SC 08/C1.

GIUDIZIO: In base ai criteri di valutazione relativi ai titoli e al curriculum il giudizio è OTTIMO

### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

DESCRIZIONE: Delle tredici pubblicazioni presentate dalla candidata, solo le prime dodici in elenco sono state prese in esame. Queste sono valutate congruenti con il settore scientifico-disciplinare ICAR/12. La candidata presenta due monografie, due curatele con saggio critico introduttivo, sette contributi in volume e un articolo su rivista di classe A. I temi affrontati e l'approccio metodologico sono congruenti con il SSD ICAR/12. La collocazione editoriale è ottima per le monografie presentate, per l'articolo su rivista Classe A e per i contributi in volume, discreta per le curatele. La diffusione delle pubblicazioni presentate dalla candidata è in prevalenza nazionale. L'apporto individuale della candidata, nelle pubblicazioni a più autori, è chiaramente identificabile. Le pubblicazioni presentate sono valutate buone per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza.

GIUDIZIO: In base ai criteri di valutazione relativi alle pubblicazioni presentate è BUONO

### **PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA**

DESCRIZIONE: La candidata è autrice di 82 pubblicazioni (due delle quali sono monografie), edite in un arco temporale di 14 anni. La produzione scientifica è stata svolta con continuità e considerevole intensità.

GIUDIZIO: La produzione scientifica complessiva è OTTIMA

### **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum vitae, delle pubblicazioni presentate e della produzione scientifica complessiva della candidata Luciana MASTROLONARDO è OTTIMA

\*\*\*\*

Candidata: MASTROLONARDO Luciana

Giudizio della Prof. Valentina Maddalena Francesca DESSI' relativo a

### **TITOLI E CURRICULUM**

La candidata Luciana Mastrotonardo ha ottenuto il titolo di dottore di ricerca presso l'Università degli Studi 'G.d'Annunzio' di Chieti-Pescara, nel Dottorato in Cultura Tecnologica e Progettazione Ambientale. Il titolo della tesi è "Linee guida per una filiera a ciclo produttivo chiuso di ecologia industriale per l'edilizia", incentrato sui temi della rigenerazione del patrimonio edilizio ed ambientale, della valorizzazione delle risorse locali, delle tecnologie a chilometro zero, della rigenerazione ambientale economica e sociale dei quartieri residenziali e del metabolismo urbano applicato alla città come ecosistema.

È Ricercatore RtdA a tempo pieno ed è stata titolare di assegni di ricerca per quattro annualità e di due borse di ricerca. La candidata è stata titolare di assegni di ricerca (2011-13 e 2016-18) e borse di studio (2013, 2015) su temi congruenti il settore ICAR/12.

Ha partecipato ad un numero rilevante di ricerche nazionali e internazionali, e in alcuni casi con funzione di coordinamento. Per l'attività di ricerca condotta ha ottenuto premi e riconoscimenti sia nazionali che internazionali.

Ha partecipato in qualità di relatore convegni nazionali e internazionali congruenti con il SSD ICAR 12. È stato membro di comitati di riviste scientifiche e collane editoriali.

L'attività didattica si è svolta in maniera adeguata prevalentemente presso l'Università di Chieti-Pescara e Camerino attraverso incarichi di docenza in corsi di laurea e laurea magistrale, dottorati e master, e in moduli didattici e attività di tutoraggio.

Ha svolto inoltre periodi di Visiting presso la Polytechnic University of Tirana e la Faculty of Architecture in Addis Abeba (Etiopia).

Ha svolto attività progettuale congruenti con il SSD ICAR 12, ricoprendo in alcuni casi posizioni di responsabilità.

La candidata è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di II fascia nel SC 08/C1.

GIUDIZIO: Sulla base dei criteri di valutazione per i titoli e il curriculum il giudizio è OTTIMO

### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

Sono state presentate tredici pubblicazioni, congruenti con il settore ICAR/12, delle quali, secondo il bando, solo dodici valutabili (le prime in elenco), e in particolare:

due monografie, due curatele, un articolo su rivista e sette contributi in libri su tematiche legate ai principali ambiti di ricerca della candidata, incentrati prevalentemente sulla progettazione eco-sostenibile degli edifici e la rigenerazione dei quartieri residenziali. Sia le monografie che gran parte dei contributi in libri hanno un'ottima collocazione editoriale e una buona diffusione a carattere nazionale. L'articolo in rivista presentato è in classe A.

Sebbene un paio di pubblicazioni siano a più nomi, è ben riconducibile il contributo dato dalla candidata sia in termini di stesura del prodotto, che in termini scientifici

GIUDIZIO: In base ai criteri di valutazione relativi alle pubblicazioni il giudizio è OTTIMO

### **PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA**

Considerando la continuità della produzione scientifica nel periodo considerato dei 14 anni, la consistenza relativa ai libri (2) e agli altri prodotti (80), nonché l'intensità temporale (5,85), si ritiene che il livello della produzione scientifica raggiunto dalla candidata sia ottimo.

GIUDIZIO: La produzione scientifica complessiva è OTTIMA

### **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

Il giudizio complessivo, legato alla valutazione dei titoli, del curriculum vitae, delle pubblicazioni e della produzione



scientifico complessiva della candidata Luciana MASTROLONARDO è OTTIMO

\*\*\*\*

Giudizio della Prof.ssa Donatella Radogna

### **TITOLI E CURRICULUM**

DESCRIZIONE: La candidata ha svolto un Dottorato in Cultura Tecnologica e Progettazione Ambientale, presso l'Università degli Studi 'G.d'Annunzio' di Chieti-Pescara, sui temi della rigenerazione del patrimonio edilizio ed ambientale, della valorizzazione delle risorse locali, delle tecnologie a chilometro zero, della rigenerazione ambientale economica e sociale dei quartieri residenziali e del metabolismo urbano applicato alla città come ecosistema, conclusosi con una tesi dal titolo "Linee guida per una filiera a ciclo produttivo chiuso di ecologia industriale per l'edilizia". È buono il numero di docenze tenute in corsi di laurea, laurea magistrale, dottorati e master e in moduli didattici e attività di tutoraggio presso l'Università di Chieti-Pescara e Camerino. La candidata ha inoltre svolto periodi di Visiting presso la Polytechnic University of Tirana e la Faculty of Architecture in Addis Abeba (Etiopia). La stessa è Ricercatore RtdA a tempo pieno ed è stata titolare di assegni di ricerca per quattro annualità e di due borse di ricerca. Ha avuto alcune esperienze di attività progettuali congruenti con il SSD ICAR 12, in alcuni casi con ruolo apicale. La candidata ha partecipato ad un numero rilevante di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, talvolta con il ruolo di coordinatore. È stata relatore in diversi congressi e convegni nazionali e internazionali congruenti con il SSD ICAR 12. Per l'attività di ricerca svolta ha ricevuto alcuni premi e riconoscimenti nazionali e internazionali. La candidata ha svolto diversi corsi di specializzazione (in particolare sull'LCA e sull'europrogettazione) ed ha avuto diverse esperienze come membro di comitati di riviste scientifiche e collane editoriali. La candidata è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale come professore di II fascia nel SC 08/C1.

GIUDIZIO: In base ai criteri di valutazione relativi ai titoli e al curriculum il giudizio è OTTIMO

### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

DESCRIZIONE: La candidata ha presentato tredici pubblicazioni di cui, sono state valutate le prime dodici in elenco. Queste sono tutte congruenti con il settore scientifico-disciplinare ICAR/12 e comprendono due monografie, due curatele, un articolo su rivista e sette contributi in libro. Le tecnologie per una progettazione eco-sostenibile degli edifici e la rigenerazione dei quartieri residenziali sono le tematiche principali affrontate nei prodotti valutati. Si riconosce un'ottima collocazione editoriale per le monografie e la maggior parte dei contributi in volume. La collocazione editoriale delle curatele con saggio introduttivo è discreta. L'articolo su rivista è in Classe A. I dodici prodotti hanno una diffusione ampia prevalentemente in ambito nazionale. L'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza degli stessi prodotti sono notevoli. Delle dodici pubblicazioni presentate due sono il prodotto di più autori in cui però è riconoscibile l'apporto individuale della candidata.

GIUDIZIO: In base ai criteri di valutazione relativi alle pubblicazioni presentate è BUONO

### **PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA**

DESCRIZIONE: La consistenza complessiva (82), l'intensità temporale (5,85) e la continuità della produzione scientifica complessiva (14 anni) della candidata rivelano un livello ottimo.

GIUDIZIO: La produzione scientifica complessiva è OTTIMA

### **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum vitae, delle pubblicazioni presentate e della produzione scientifica

complessiva della candidata Luciana MASTROLONARDO è OTTIMA

\*\*\*\*

### **Giudizio collegiale relativo a MASTROLONARDO Luciana**

#### **TITOLI E CURRICULUM**

DESCRIZIONE: La candidata è Dottore di Ricerca in Cultura Tecnologica e Progettazione Ambientale, Università degli Studi 'G. d'Annunzio' di Chieti-Pescara, avendo sviluppato una tesi dal titolo "Linee guida per una filiera a ciclo produttivo chiuso di ecologia industriale per l'edilizia". Ha svolto un'attività di docenza presso corsi di laurea, laurea magistrale, dottorati e master, anche con affidamento di moduli didattici e attività di tutoraggio presso le Università di Chieti-Pescara e Camerino. La candidata ha inoltre svolto periodi di Visiting presso la Polytechnic University of Tirana e la Faculty of Architecture in Addis Abeba (Etiopia), per complessive due settimane. È Ricercatore RtdA a tempo pieno presso l'Università degli Studi 'G. d'Annunzio' di Chieti-Pescara, dove è stata precedentemente titolare di assegni di ricerca per quattro annualità e di due borse di ricerca. Ha svolto attività progettuale congruente con il SSD ICAR 12, anche con incarichi di responsabilità. Rilevante la partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali, talvolta con responsabilità di coordinamento, per progetti di ricerca sia su bando competitivo, sia in convenzione con enti pubblici. È stata relatore in congressi e convegni nazionali e internazionali su tematiche congruenti con il SSD ICAR 12. Ha ricevuto alcuni premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Inoltre, la candidata ha svolto corsi di specializzazione su temi congruenti con il SSD ICAR/12 ed è membro di comitati di riviste scientifiche e collane editoriali. La candidata ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale come professore di II fascia nel SC 08/C1.

GIUDIZIO: In base ai criteri di valutazione relativi ai titoli e al curriculum il giudizio è OTTIMO.

#### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE**

DESCRIZIONE: Delle tredici pubblicazioni presentate dalla candidata, sono state valutate le prime dodici in elenco, che includono: due monografie, due curatele, un articolo su rivista, sette contributi in volume. Le tematiche affrontate sono prevalentemente relative a tecnologie per una progettazione eco-sostenibile degli edifici e rigenerazione urbana dei quartieri residenziali. Le monografie e la maggior parte dei contributi in volume hanno un'ottima collocazione editoriale, discreta la collocazione editoriale delle curatele con saggio introduttivo. L'articolo su rivista è pubblicato in Classe A. Le pubblicazioni presentate hanno una diffusione ampia in ambito prevalentemente nazionale. Le pubblicazioni presentate sono significative per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza e sono tutte congruenti con il settore scientifico-disciplinare ICAR/12. Solo due delle pubblicazioni presentate sono a firma di più autori ed in queste emerge un ruolo di responsabilità scientifica e di rilievo dalla posizione del nome nella lista degli autori.

GIUDIZIO: In base ai criteri di valutazione relativi alle pubblicazioni presentate è BUONO.

#### **PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA**

DESCRIZIONE: La consistenza complessiva, l'intensità temporale e la continuità della produzione scientifica complessiva della candidata rivelano un livello ottimo, con un numero di pubblicazioni complessivo di 82 in 14 anni di attività scientifica.

GIUDIZIO: La produzione scientifica complessiva è OTTIMA.

#### **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum vitae, delle pubblicazioni presentate e della produzione scientifica complessiva della candidata Luciana MASTROLONARDO è OTTIMA.

\*\*\*\*

PROCEDURA COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO - AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 3 LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 - S.C.: 08/C1 - DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA - S.S.D.: ICAR/12 - TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA (BANDITA CON D.R. N. 1933/2022 PROT. N. 89359 - DEL 05/12/2022 AVVISO G.U. N. 100 DEL 20/12/2022).

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. VALENTINA MADDALENA FRANCESCA DESSÌ, MEMBRO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA SOPRAINDICATA, NOMINATA CON D.R. N. 883 DEL 21/06/2023, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: [REDACTED], ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. STEFANIA DE MEDICI, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.  
IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

DATA 26 09 2023

[REDACTED]

PROCEDURA COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO A TEMPO PIENO - AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 3 LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 - S.C.: 08/C1 - DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA - S.S.D.: ICAR/12 - TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA (BANDITA CON D.R. N. 1933/2022 PROT. N. 89359 - DEL 05/12/2022 AVVISO G.U. N. 100 DEL 20/12/2022).

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. DONATELLA RADOGNA, MEMBRO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA SOPRAINDICATA, NOMINATA CON D.R. N. 883 DEL 21/06/2023, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: [REDACTED], ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. STEFANIA DE MEDICI, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

DATA 26 09 2023

