

**CURRICULUM DELL'ATTIVITÀ SCIENTIFICA E DIDATTICA**  
(redatto ai sensi degli Artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445)

La sottoscritta Stefania De Medici, codice fiscale: [REDACTED], nata a [REDACTED], residente in [REDACTED] consapevole, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000, che dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia,

**DICHIARA**

**di avere svolto le seguenti attività scientifiche e didattiche e di essere in possesso dei seguenti titoli:**

**DATI PERSONALI**

**Stefania De Medici, professore associato**

Settore Concorsuale 08/C1 – Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura  
Settore Scientifico-Disciplinare ICAR/12 - Tecnologia dell'Architettura

*Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - DICAR*  
*Struttura Didattica Speciale di Architettura e Patrimonio Culturale con sede in Siracusa*  
Università degli Studi di Catania

Indirizzo sede SDS di Architettura: piazza Federico di Svevia s.n.c. – 96100 - Siracusa  
Recapiti: tel. 0931-489454 - cell. 338-2731123 - e-mail: stefania.demedici@unict.it

**TITOLI DI STUDIO E DI QUALIFICA PROFESSIONALE**

<i>Data</i>	<i>Titolo</i>
5/11/2018	Ha conseguito l' <b>Abilitazione Scientifica Nazionale</b> alle funzioni di <b>professore di prima fascia</b> nel settore concorsuale <b>08/C1</b> – Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura – Bando 2016 sessione V (DD n. 1532/2016)
30/10/2015	È <b>Professore Associato</b> di Tecnologia dell'Architettura (SSD ICAR/12) presso la Struttura Didattica Speciale di Architettura di Siracusa, Università degli Studi di Catania
12/10/2015	È <b>vincitrice della valutazione comparativa</b> per n. 1 posto di <b>Professore di Seconda Fascia</b> (ai sensi dell'art. 18 della legge n. 240/2010) di Tecnologia dell'Architettura (SSD ICAR/12) presso la Struttura Didattica Speciale di Architettura di Siracusa, Università degli Studi di Catania
5/2/2014	Ha conseguito l' <b>Abilitazione Scientifica Nazionale</b> alle funzioni di <b>professore di seconda fascia</b> nel settore concorsuale <b>08/C1</b> – Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura – Bando 2012 (DD n. 222/2012)
5/4/2007	È <b>confermata</b> nel ruolo di <b>Ricercatore Universitario</b> di Tecnologia dell'Architettura (SSD ICAR/12) presso l'Università degli Studi di Catania, con D.R. 05-04-2007, n. 120/07/R.

<i>Data</i>	<i>Titolo</i>
dall'A.A. 2005-2006	È <b>Professore Aggregato</b> presso l'Università degli Studi di Catania (in applicazione dell'art. 1, comma 11, L. 230 del 4 novembre 2005 – Delibera Senato Accademico del 20-07-2006)
2/1/2004	È <b>Ricercatore Universitario di Tecnologia dell'Architettura</b> (SSD ICAR/12) presso il Dipartimento di Analisi, Rappresentazione e Progetto nelle Aree del Mediterraneo (DARP), Facoltà di Architettura di Siracusa, Università degli Studi di Catania
2/2003	È <b>vincitrice della valutazione comparativa</b> per n. 2 posti di <b>Ricercatore Universitario</b> di Tecnologia dell'Architettura (SSD ICAR/12) presso la Facoltà di Architettura di Siracusa, Università degli Studi di Catania
8/2/2000	È <b>dottore di ricerca in Recupero Edilizio e Ambientale</b> - XII ciclo, Università degli Studi di Genova (sede amministrativa), Università degli Studi di Napoli "Federico II", Università degli Studi di Palermo, Politecnico di Milano, Politecnico di Torino (sedi consorziate)
02/08/1995	È <b>abilitata all'esercizio della professione di architetto</b> ed iscritta all'Ordine degli Architetti della Provincia di Napoli (matr. 5843)
20/03/1995	È <b>laureata in Architettura</b> presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" con la votazione di 110/110 con lode

#### RUOLI ISTITUZIONALI E DI GESTIONE

<i>Periodo</i>	<i>Ruolo</i>
dal 2021 ad oggi	È <b>membro del Collegio dei Revisori dei Conti della società scientifica SITdA</b> (Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura), nominata con delibera del consiglio direttivo del 4 giugno 2021 (mandato per il triennio 2021-2023) (membro SITdA dall'istituzione della Società Scientifica)
dal 2020 ad oggi	È <b>membro del Gruppo di Lavoro Riviste ANVUR per l'Area 08a</b>
dal 2020 al 2022	È <b>delegata al Monitoraggio e gestione performance</b> della Struttura Didattica Speciale di Architettura di Siracusa, Università degli Studi di Catania, nominata con delega della Presidenza della Struttura Didattica Speciale di Architettura prot. 363753/VII/4 del 1/12/2020
dal 2019	È <b>componente dell'Albo Esperti della Valutazione ANVUR, Profilo Esperti Disciplinari</b> per l'accREDITAMENTO universitario, nominata dal Consiglio Direttivo dell'ANVUR con delibera del 11 febbraio 2019  Incaricata come Esperto della Valutazione per l'accREDITAMENTO iniziale di 5 Corsi di Studio nell'anno 2019.

<i>Periodo</i>	<i>Ruolo</i>
dal 2019 al 2022	È <b>componente del Gruppo di Gestione Assicurazione della Qualità</b> per il Corso di Laurea in Architettura con sede presso la Struttura Didattica Speciale di Architettura di Siracusa, Università degli Studi di Catania (marzo 2019-novembre 2022)
dal 2019	È <b>responsabile del Coordinamento Orizzontale</b> delle attività didattiche per il secondo anno del Corso di Laurea in Architettura con sede presso la Struttura Didattica Speciale di Architettura di Siracusa, Università degli Studi di Catania, nominata con delibera del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Architettura di Siracusa assunta nell'adunanza del 17/04/2019
dal 2018 al 2021	È <b>componente della Giunta</b> della Struttura Didattica Speciale di Architettura di Siracusa, Università degli Studi di Catania, nominata con D.R. rep. n. 1059 del 21 marzo 2018, quadriennio 2017-2021
2017-2018	È <b>Presidente effettivo della Commissione giudicatrice degli esami di abilitazione alla professione di Architetto e Architetto junior</b> - 1ª e 2ª sessione anno 2017 - Università degli Studi di Catania, nominata con D.R. n. 2167 del 13 giugno 2017
2016-2020	È <b>Vice-Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Architettura</b> , Struttura Didattica Speciale di Architettura con sede in Siracusa, Università degli Studi di Catania, con nomina del Presidente del CdS formalizzata nell'adunanza del 14 dicembre 2016
2016	È <b>componente dell'elenco dei revisori ANVUR per la VQR 2011-2014</b>
2013-2020	È <b>docente referente per le disabilità</b> per la Struttura Didattica Speciale di Architettura con sede in Siracusa – <b>CinAP</b> , Centro per l'Integrazione Attiva e Partecipata, Università degli Studi di Catania, designata con comunicazione del Presidente della Struttura Didattica Speciale di Architettura del 16 luglio 2013
2013-2015	È <b>componente del Gruppo di Gestione Assicurazione della Qualità</b> per il Corso di Laurea Magistrale in Architettura, Struttura Didattica Speciale di Architettura con sede in Siracusa, Università degli Studi di Catania, nominata con delibera del Consiglio di Struttura Didattica Speciale di Architettura del 18 dicembre 2013
2012-2019	È <b>delegato per la pianificazione delle attività manutentive</b> della sede della Struttura Didattica Speciale di Architettura con sede in Siracusa, Università degli Studi di Catania, nominata con delega della Presidenza della Struttura Didattica Speciale di Architettura del 4/12/2012
A.A. 2010-2011	È <b>componente della commissione didattica</b> del Corso di Laurea Triennale in Scienze dell'Architettura e dell'Ingegneria Edile (CLASSE 4), Università degli Studi di Catania
dal 2010	È <b>componente dell'Albo dei Revisori per la Valutazione di progetti di ricerca</b> per conto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

<i>Periodo</i>	<i>Ruolo</i>
2008-2009	È <b>responsabile della definizione e programmazione degli interventi di manutenzione ordinaria</b> della sede della Facoltà di Architettura di Siracusa - Università degli Studi di Catania, nominata con delega della Presidenza della Struttura Didattica Speciale di Architettura prot. 1733/VII/2 del 27/11/2008

## 1. ATTIVITÀ DIDATTICA

Dall'A.A. 2003-2004 svolge attività didattica presso l'Università degli Studi di Catania, per affidamento annuale dei seguenti corsi (SC 08/C1), con il titolo di Professore Aggregato dall'A.A. 2005-2006 all'A.A. 2014-2015, partecipando alle commissioni istituite per gli esami di profitto in qualità di presidente di commissione:

<i>Anno Accademico</i>	<i>Insegnamento</i>
2022-2023 (valutazione non ancora disponibile)	<b>Tecnologie e sistemi costruttivi per l'architettura</b> 80 ore – 10 CFU <i>Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura</i>
	<b>Progettazione tecnologica e controllo per la sicurezza in cantiere II</b> 48 ore – 6 CFU <i>Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura</i>
2021-2022 (valutazione disponibile, superiore alla media del CdS)	<b>Tecnologie e sistemi costruttivi per l'architettura</b> 80 ore – 10 CFU <i>Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura</i>
	<b>Progettazione tecnologica e controllo per la sicurezza in cantiere I</b> 48 ore – 6 CFU <i>Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura</i>
2020-2021 (valutazione disponibile, superiore alla media del CdS)	<b>Tecnologie e sistemi costruttivi per l'architettura</b> 80 ore – 10 CFU <i>Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura</i>
2019-2020 (valutazione disponibile, superiore alla media del CdS)	<b>Tecnologie e sistemi costruttivi per l'architettura</b> 80 ore – 10 CFU <i>Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura</i>
	<b>Tecnologie del Recupero Edilizio</b> 60 ore – 6 CFU <i>Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura</i>
2018-2019 (valutazione disponibile, superiore alla media del CdS)	<b>Laboratorio di Progetto 2A – Tecnologia dell'Architettura</b> 60 ore – 6 CFU <i>Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura</i>
	<b>Tecnologie del Recupero Edilizio</b> 60 ore – 6 CFU <i>Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura</i>
2017-2018 (valutazione disponibile, superiore alla media del CdS)	<b>Laboratorio di Progetto 2A – Tecnologia dell'Architettura</b> 60 ore – 6 CFU <i>Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura</i>
	<b>Progettazione tecnologica e controllo per la sicurezza in cantiere I</b> 60 ore – 6 CFU <i>Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura</i>

<i>Anno Accademico</i>	<i>Insegnamento</i>
<b>2016-2017</b> (valutazione disponibile, superiore alla media del CdS)	<b>Progettazione tecnologica e controllo per la sicurezza in cantiere I</b> 60 ore – 6 CFU <i>Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura</i>
	<b>Progettazione tecnologica e controllo per la sicurezza in cantiere II</b> 60 ore – 6 CFU <i>Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura</i>
<b>2015-2016</b> (valutazione disponibile, superiore alla media del CdS)	<b>Progettazione tecnologica e controllo per la sicurezza in cantiere I</b> 60 ore – 6 CFU <i>Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura</i>
	<b>Progettazione tecnologica e controllo per la sicurezza in cantiere II</b> 60 ore – 6 CFU <i>Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura</i>
<b>2014-2015</b> (valutazione non disponibile per numero di schede insufficiente)	<b>Progettazione tecnologica e controllo per la sicurezza in cantiere</b> 120 ore – 12 CFU <i>Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura</i>
<b>2013-2014</b> (valutazione disponibile, superiore alla media del CdS)	<b>Progettazione tecnologica e controllo per la sicurezza in cantiere</b> 120 ore – 12 CFU <i>Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura</i> <i>Laurea Specialistica Quinquennale in Architettura</i>
<b>2012-2013</b> (valutazione non disponibile per numero di schede insufficiente)	<b>Ergotecnica Edile</b> 120 ore – 12 CFU <i>Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura</i> <i>Laurea Specialistica Quinquennale in Architettura</i>
<b>2011-2012</b> (valutazione disponibile, superiore alla media del CdS)	<b>Laboratorio di Progetto 3: Modulo di Progettazione Esecutiva (B)</b> 48 ore – 4 CFU <i>Laurea in Scienze dell'Architettura e dell'Ingegneria Edile (CLASSE 4)</i>
	<b>Laboratorio di Progetto 4: Modulo di Disegno Industriale</b> 60 ore – 5 CFU <i>Laurea Specialistica Quinquennale in Architettura</i>
<b>2010-2011</b> (valutazione non disponibile per numero di schede insufficiente)	<b>Corso Integrato di Disegno Industriale e Architettura degli Interni: Modulo di Disegno Industriale</b> 20 ore – 2 CFU <i>Laurea in Scienze dell'Architettura e dell'Ingegneria Edile (CLASSE 4)</i>
<b>2009-2010</b> (valutazione disponibile, superiore alla media del CdS)	<b>Laboratorio di Progetto 2: Modulo di Tecnologia dell'Architettura (A)</b> 120 ore – 8 CFU <i>Laurea in Scienze dell'Architettura e dell'Ingegneria Edile (CLASSE 4)</i>

<b>2008-2009</b> (valutazione disponibile, superiore alla media del CdS)	<b>Tecnologie del Recupero Edilizio</b> 60 ore – 6 CFU <i>Laurea in Scienze dell'Architettura e dell'Ingegneria Edile (CLASSE 4)</i>
	<b>Laboratorio di tesi – L'architettura compatibile</b> 105 ore – 5 CFU <i>Laurea Specialistica Quinquennale in Architettura</i>
<b>2007-2008</b> (valutazione disponibile, superiore alla media del CdS)	<b>Tecnologia dell'Architettura</b> 120 ore – 8 CFU <i>Laurea Specialistica Quinquennale in Architettura</i>
<b>2006-2007</b> (valutazione non disponibile)	<b>Tecnologia dell'Architettura</b> 120 ore – 8 CFU <i>Laurea Specialistica Quinquennale in Architettura</i>
<b>2005-2006</b> (valutazione non disponibile)	<b>Tecnologia dell'Architettura</b> 120 ore – 8 CFU <i>Laurea Specialistica Quinquennale in Architettura</i>
<b>2004-2005</b> (valutazione non disponibile)	<b>Laboratorio di Costruzione dell'Architettura I-B</b> 120 ore – 6 CFU <i>Laurea Specialistica Quinquennale in Architettura</i>
<b>2003-2004</b> (valutazione non disponibile)	<b>Laboratorio di Costruzione dell'Architettura I-A</b> 120 ore – 6 CFU <i>Laurea Specialistica Quinquennale in Architettura</i>

Ha partecipato, inoltre, a numerose ulteriori **commissioni istituite per gli esami di profitto degli insegnamenti del SSD ICAR-12** Tecnologia dell'Architettura e **ICAR-13** Disegno Industriale, in qualità di **membro della commissione esaminatrice**, presso la Facoltà di Architettura di Siracusa dell'Università degli Studi di Catania e, successivamente, presso la Struttura Didattica Speciale di Architettura di Siracusa, Università degli Studi di Catania, **dal 2003 ad oggi**.

Ha svolto attività didattica presso l'**Università degli Studi di Napoli "Federico II"**, in qualità di **supplente esterno** dei seguenti corsi, **partecipando alle commissioni istituite per gli esami di profitto**:

<i>Anno Accademico</i>	<i>Supplenza</i>
<b>2011-2012</b> (valutazione disponibile, superiore alla media del CdS)	<b>Corso Integrato di Progettazione dei Sistemi Costruttivi e Tecnologia del Recupero Edilizio: Modulo di Tecnologia del Recupero Edilizio</b> 32 ore – 4 CFU <i>Laurea Quinquennale in Architettura a Ciclo Unico (5UE)</i>
<b>2008-2009</b> (valutazione disponibile, superiore alla media del CdS)	<b>Laboratorio didattico di Restauro Edilizio e Urbano: Modulo di Pianificazione delle attività manutentive</b> 50 ore – 2 CFU <i>Laurea Specialistica in Manutenzione e Gestione Edilizia e Urbana (CLASSE 4S)</i>

<i>Anno Accademico</i>	<i>Supplenza</i>
2007-2008 (valutazione disponibile, superiore alla media del CdS)	<b>Laboratorio didattico di Restauro Edilizio e Urbano: Modulo di Controllo della Qualità Edilizia</b> 50 ore – 2 CFU <i>Laurea Specialistica in Manutenzione e Gestione Edilizia e Urbana (CLASSE 4S)</i>
2006-2007 (valutazione non disponibile)	<b>Laboratorio didattico di Restauro Edilizio e Urbano: Modulo di Controllo della Qualità Edilizia</b> 50 ore – 2 CFU <i>Laurea Specialistica in Manutenzione e Gestione Edilizia e Urbana (CLASSE 4S)</i>
2005-2006 (valutazione non disponibile)	<b>Laboratorio didattico di Restauro Edilizio e Urbano: Modulo di Controllo della Qualità Edilizia</b> 50 ore – 2 CFU <i>Laurea Specialistica in Manutenzione e Gestione Edilizia e Urbana (CLASSE 4S)</i>

Ha assunto incarichi di **responsabilità in accordi internazionali**:

<i>Anno</i>	<i>Attività</i>
dall'A.A. 2019-2020 ad oggi	È responsabile dell' <b>Erasmus+ Inter-Institutional Agreement</b> tra il Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura (LM-4) attivo presso la Struttura Didattica Speciale di Architettura di Siracusa e l' <b>E.T.S. de Ingeniería de Edificación dell'Universidad de Granada (ES)</b>

È componente del **Collegio dei Docenti dei seguenti Dottorati di Ricerca**:

<i>Anno</i>	<i>Dottorato di Ricerca</i>
2017-oggi	<b>Valutazione e mitigazione dei rischi urbani e territoriali – Cicli XXXIII, XXXIV, XXXV, XXXVI, XXXVII, XXXVIII</b> <i>Università degli Studi di Catania</i> Coordinatore: Prof. Antonino Cancelliere
2013	<b>Valutazione e mitigazione dei rischi urbani e territoriali – Ciclo XXIX</b> <i>Università degli Studi di Catania</i> Coordinatore: Prof. Massimo Cuomo
2010	<b>Pianificazione e Progetto per il Territorio e l'Ambiente – Ciclo XXVI</b> <i>Università degli Studi di Catania</i> Coordinatore: Prof. Francesco Martinico
2008	<b>Materiali e Innovazione Tecnologica per l'Ingegneria e l'Architettura – Ciclo XXIV</b> <i>Università degli Studi di Catania</i> Coordinatore: Prof. Carlo Truppi
2005-2007	<b>Tecnologia dell'Architettura – Cicli XXI, XXII, XXIII</b> <i>Università degli Studi di Catania</i> Coordinatore: Prof. Carlo Truppi

Ha partecipato alle seguenti **commissioni** istituite per gli esami per il **conferimento del titolo di Dottore di Ricerca** dei seguenti Dottorati di Ricerca:

Anno	Dottorato di Ricerca	Decreto di nomina
2022	<b>Urban Regeneration and Safety Assessment URSA - XXXIV Ciclo</b> <i>Università Mediterranea di Reggio Calabria</i> Coordinatore: Prof. Paolo Fuschi	D.R. n. 52 del 28-02-2022
2019	<b>Architettura 2 (Area tematica: Tecnologie sostenibili, Recupero e Rappresentazione dell'Architettura e dell'Ambiente) – XXXI Ciclo</b> <i>Università degli Studi di Napoli "Federico II"</i> Coordinatore: Prof. Michelangelo Russo	D.R. n. 4839 del 30-11-2018
2015	<b>Storia e Tecnologia dell'Architettura e dell'Ambiente – XXVI e XXVII Ciclo</b> <i>Seconda Università degli Studi di Napoli</i> Coordinatore: Prof. Giuseppina Amirante	D.R. n. 999 del 03-11-2014
2012	<b>Recupero Edilizio e Ambientale – XXIV Ciclo</b> <i>Università degli Studi di Napoli "Federico II", sedi consorziate</i> <i>Università degli Studi di Genova e Università degli Studi di Palermo</i> Coordinatore: Prof. Maria Rita Pinto	D.R. n. 3209 del 29-11-2011
2008	<b>Recupero Edilizio e Ambientale – XX Ciclo</b> <i>Università degli Studi di Napoli "Federico II", sedi consorziate</i> <i>Università degli Studi di Genova e Università degli Studi di Palermo</i> Coordinatore: Prof. Gabriella Caterina	D.R. n. 3856 del 28-11-2007

Ha svolto **attività didattica e gestionale** in **Master**, tra cui:

Anno	Attività
2021-2022	È <b>docente</b> del corso di Laboratorio di Pre-Diagnosi e Diagnosi per l'Ambiente Costruito (24 ore - 3 CFU), <b>Master di II livello in "Manutenzione e riqualificazione sostenibile dell'ambiente costruito"</b> dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", coordinatrice: prof.ssa Maria Rita Pinto
2017-2018	È <b>tutor esterno</b> della tesi conclusiva di <b>Master di II livello in "Manutenzione e riqualificazione sostenibile dell'ambiente costruito"</b> dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", candidata: arch. Monica Di Salvo, relatore: prof.ssa Antonella Di Luggo, titolo: <i>Riqualificazione e manutenzione per aree archeologiche ipogee. Le Terme Achilliane di Catania.</i>
2012-2013	È <b>docente</b> del corso di Prefigurazione di risvolti progettuali - Modulo 3: Progettazione Ambientale, <b>Master di II livello in "Integrazione dell'architettura nel paesaggio"</b> dell'Università degli Studi di Catania, coordinatore: prof. Carlo Truppi

<i>Anno</i>	<i>Attività</i>
2002-2003	Ha svolto attività di <b>supporto alla direzione ed al coordinamento del Master di Alta Formazione in "Riqualificazione e Manutenzione edilizia ed urbana"</b> - Pon 2000/2006, misura III.4, coordinatore: prof. Gabriella Caterina - con contratto della durata di 150 ore, autorizzato nella seduta del Consiglio del Dipartimento di Configurazione e Attuazione dell'Architettura dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" del 26.11.02

## 2. ATTIVITÀ DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

### ASSISTENZA NELL'ELABORAZIONE DI TESI DI LAUREA, LAUREA MAGISTRALE E DOTTORATO

È **relatore e correlatore** di numerose **tesi di laurea e laurea magistrale, dal 2005 ad oggi.**

Nell'ambito del **Dottorato di Ricerca in *Tecnologia dell'Architettura*** dell'Università degli Studi di Catania è stata **tutor** della seguente **tesi di dottorato:**

---

*XXI Ciclo - Anni Accademici 2005-2008*

Dottore di ricerca: **arch. Carla Senia**

Titolo: *Il controllo della qualità nella gestione dei servizi per i patrimoni immobiliari pubblici. Il caso pilota dell'Università degli Studi di Catania*

---

Ha svolto, nell'ambito dei seguenti **Dottorati di Ricerca, lezioni e seminari** sui temi del recupero dell'ambiente costruito, del riuso edilizio, della pianificazione delle attività manutentive e del controllo della qualità edilizia nella gestione di patrimoni immobiliari:

<i>Anno Accademico</i>	<i>Dottorato di Ricerca</i>
2010-2011	<b>Pianificazione e Progetto per il Territorio e l'Ambiente</b> <i>Università degli Studi di Catania</i> Coordinatore: Prof. Francesco Martinico
2008-2009	<b>Materiali e Innovazione Tecnologica per l'Ingegneria e l'Architettura</b> <i>Università degli Studi di Catania</i> Coordinatore: Prof. Carlo Truppi
2005-2007	<b>Tecnologia dell'Architettura</b> <i>Università degli Studi di Catania</i> Coordinatore: Prof. Carlo Truppi
2005-2006	<b>Recupero Edilizio e Ambientale</b> <i>Università degli Studi di Napoli "Federico II", sedi consorziate Università degli Studi di Genova e Università degli Studi di Palermo</i> Coordinatore: Prof. Gabriella Caterina

Ha svolto **seminari e attività di supporto allo svolgimento di tesi di laurea all'estero:**

<i>Temi</i>	<i>Sede</i>
<b>Anno Accademico 2017-2018</b>	
temi:	
<ul style="list-style-type: none"><li><b><i>The enhancement of the Italian architectural heritage</i></b></li><li><b><i>Regeneration processes in Italian port cities: Napoli and Siracusa</i></b></li></ul>	<b><i>School of Architecture, Design and the Built Environment</i></b> <i>Nottingham Trent University (UK)</i> <b><i>Academic host: prof. Patrizia Riganti</i></b>

Ha svolto **seminari ed esercitazioni** sui temi del recupero dell'ambiente costruito, del riuso edilizio e del controllo della qualità nella manutenzione edilizia e urbana presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" e l'Università degli Studi di Catania.

Ha svolto attività di **tutor universitario per tirocini post-laurea:**

<i>Anno Acc.</i>	<i>Attività svolta</i>	<i>Impegno orario, tirocinanti e sedi di tirocinio</i>
2020-2021	<p><b>Avviso n. 26/2018 –P.O. FSE Sicilia 201-2020 ambito C) Scienze Ingegneristiche e Architettura</b></p> <p>È <b>Tutor universitario</b> nell'ambito delle attività di Tirocinio previste dall'Avviso 26/2018 - Per l'attivazione di percorsi per rafforzare l'occupabilità di giovani laureati nella Pubblica Amministrazione Regionale (Regione Sicilia).</p> <p>Periodo di svolgimento: approvazione dell'incarico nella seduta del Consiglio del DICAR del 20-02-2020 – conclusione dell'incarico il 31-07-2021</p>	<p>Impegno orario complessivo di <b>60 ore</b></p> <p>Tirocinanti:</p> <ol style="list-style-type: none"><li><b>1) Sebastiano Garro</b>, Dipartimento Reg.le dello Sviluppo Rurale e Territoriale, Area 3- Programmazione e Innovazione;</li><li><b>2) Graziella Cusmano</b>, Direzione Regionale Protezione Civile.</li></ol>

Ha svolto attività di **tutor universitario per il tirocinio curriculare** presso il **Corso di Laurea Specialistica in Manutenzione e Gestione Edilizia e Urbana**, Facoltà di Architettura di Napoli, sede di Cava de' Tirreni, **Università degli Studi di Napoli "Federico II"**.

Inoltre, dal 16 luglio 2013 al 31 ottobre 2020 ha svolto **attività di supporto e di indirizzo per gli studenti con disabilità o DSA** iscritti presso i Corsi di Studio attivi presso la Struttura Didattica Speciale di Architettura di Siracusa, nonché per gli studenti di altri dipartimenti dell'ateneo di Catania, residenti nella provincia di Siracusa, in qualità di docente referente per le disabilità per la Struttura Didattica Speciale di Architettura con sede in Siracusa – CinAP, Centro per l'Integrazione Attiva e Partecipata, Università degli Studi di Catania.

### 3. ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA

Risultato della valutazione VQR 2015-2019: **Eccellente (per i 3 prodotti presentati: 27.5, 26.5, 26.5/30)**

Risultato della valutazione VQR 2011-2014: **1.7/2.0**

Risultato della valutazione VQR 2004-2010: **2.1/3.0**

DIREZIONE, COORDINAMENTO O PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI CON BANDO COMPETITIVO

<i>Durata</i>	<i>Progetto di ricerca</i>	<i>Attività svolta</i>
2018-2021	<p>Progetto <b>"CLIC – Circular models Leveraging Investments in Cultural heritage adaptive reuse"</b>, finanziato nell'ambito del programma europeo <b>Horizon 2020</b>, Call <b>"Innovative financing, business and governance models for adaptive re-use of cultural heritage"</b> (SC5-22-2017).</p> <p>Responsabile scientifico: prof. Luigi Fusco Girard.</p> <p>Partnership: Institute for Research on Innovation and Services for Development (IRISS-CNR) (capofila), City of Rijeka (HR), City of Salerno (IT), FacilityLive OpCo S.r.l. (IT), ICHEC Brussels Management School (BE), ICLEI European Secretariat GmbH (DE), Pakhuis de Zwijger Foundation (NL), Technische Universiteit Eindhoven (NL), University College London (UK), University of Nova Gorica (SL), University of Portsmouth Higher Education Corporation (UK), University of Warsaw (PL), Uppsala Universitet (SE), Västra Götaland Lans Landsting (SE), Vienna University of Economics and Business (AT).</p> <p>Durata triennale (dal 1-12-2017 al 30-11-2020).</p> <p>Il progetto si inserisce nel quadro delle attività di ricerca scientifica su modelli innovativi di finanziamento, business e governance, in grado di promuovere il riuso del patrimonio culturale nelle città e nei paesaggi culturali europei, nella prospettiva dell'economia circolare come modello di sviluppo sostenibile. Il progetto mira ad attrarre nuovi investimenti sostenibili dal punto di vista economico-finanziario per il recupero funzionale degli immobili e dei paesaggi in abbandono, in grado di generare impatti positivi sul piano sociale e ambientale, aumentare l'occupazione e promuovere la crescita culturale nei territori dei partner attraverso modelli di partenariato misti pubblico-privato-sociale e modelli specifici di governance, finanziamento e business per il riuso funzionale del patrimonio culturale.</p> <p><b>Ruolo: Collaborazione scientifica al WP1</b></p>	<p>Analisi di Best Practices: Verifica degli impatti prodotti dai processi di riuso e rigenerazione urbana della città di Siracusa.</p>

<i>Durata</i>	<i>Progetto di ricerca</i>	<i>Attività svolta</i>
2015-2018	<p><b>Accordo Internazionale tra l'Università degli Studi di Napoli Federico II e la University of Philippines Diliman, Manila (Filippine)</b>, finanziato dal Ministero degli Affari Esteri italiano, dall'Università degli Studi di Napoli Federico II e dall'Università di Diliman Manila (Filippine)</p> <p>Coordinatore scientifico: prof. Pasquale Miano.</p> <p>L'Accordo, di durata triennale, ha consentito un'ampia collaborazione per la ricerca nell'ambito della progettazione e ricostruzione post-emergenza nelle Filippine, con particolare riferimento al terremoto del 2013, che ha distrutto o gravemente danneggiato le chiese dell'isola di Bohol. Nell'ambito della ricerca è stata sviluppata un'attività relativa alla valorizzazione del patrimonio costruito in fase post-emergenza. Nel 2018 l'Accordo è stato rinnovato per un nuovo triennio, con le modalità precedenti.</p> <p><b>Ruolo: consulente esterno del gruppo di ricerca dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", per la valorizzazione del patrimonio costruito di Bohol.</b></p>	<p>Definizione di strategie di valorizzazione e soluzioni progettuali per il recupero delle chiese dell'isola di Bohol, in relazione alle caratteristiche del sistema insediativo e dei valori ad esso attribuiti dalla comunità locale.</p>
2013-2016	<p><b>PRIN 2010-2011, ricerca dal titolo "La difesa del paesaggio tra conservazione e trasformazione. Economia e bellezza per uno sviluppo sostenibile - Landscape Protection between Preservation and Change. Economy and Beauty for a Sustainable Development"</b> prot. 2010PEA4H8</p> <p>Università degli Studi di Catania</p> <p>Coordinatore scientifico nazionale e responsabile unità locale: prof. Carlo Truppi</p> <p><b>Ruolo: responsabile del coordinamento tra le sedi, a supporto del Coordinatore Nazionale; coordinatore dei partner internazionali per l'unità locale dell'Università degli Studi di Catania.</b></p>	<p>Definizione di un modello partecipativo di valorizzazione per l'area di Noto, fondato su strategie di gestione del paesaggio, compatibili con il sistema di valori da esso espressi; disamina del quadro normativo e della letteratura scientifica internazionale di riferimento.</p>
2011-2013	<p><b>Programma di Cooperazione Transfrontaliera Italia-Malta 2007-2013 - asse/obiettivo prioritario 1.1.</b>, ricerca dal titolo <b>"Euro-South HUB - The Hub"</b></p> <p>Università degli Studi di Catania</p> <p>Responsabile scientifico: prof. Francesca Castagneto</p> <p><b>Ruolo: componente del gruppo di ricerca dell'Università degli Studi di Catania.</b></p>	<p>Elaborazione di un modello di conoscenza del sistema urbano di Ortigia e definizione di strategie di recupero fondate sulla valutazione delle condizioni di vulnerabilità/resilienza.</p>

<i>Durata</i>	<i>Progetto di ricerca</i>	<i>Attività svolta</i>
2004-2006	<p>Co-finanziamento ministeriale (COFIN), ricerca dal titolo <b>“Strumenti e procedure per la valorizzazione del patrimonio del demanio storico-artistico da alienare”</b>, <b>Unità di Ricerca</b> dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II” (componente esterno), programma di sede <b>“Prefigurazione e valutazione di nuovi usi per i beni del demanio storico-artistico da alienare”</b></p> <p>Dipartimento di Configurazione e Attuazione dell’Architettura, Università degli Studi di Napoli “Federico II”</p> <p>Responsabile scientifico nazionale e dell’Unità di Ricerca: prof. Gabriella Caterina</p> <p><b>Ruolo: coordinatore dei componenti esterni del gruppo di ricerca afferenti alla sede dell’Università di Catania.</b></p>	<p>Definizione di uno strumento per la scelta di nuovi usi per edifici del demanio storico-artistico in via di alienazione. Il sistema elaborato consente di definire un ordine di priorità tra alternative d’uso, fondato sulle esigenze di tutela del patrimonio costruito e di sviluppo socio-economico del contesto insediativo.</p>
2001-2004	<p>Finanziamento della <b>Kress Foundation</b> nell’ambito delle iniziative del <b>World Monuments Fund di New York</b>, ricerca dal titolo <b>“New uses for old buildings: the Real Albergo de’ Poveri of Naples”</b></p> <p>Dipartimento di Configurazione e Attuazione dell’Architettura, Università degli Studi di Napoli “Federico II”</p> <p>Coordinatore scientifico: prof. Gabriella Caterina</p> <p><b>Ruolo: componente esterno del gruppo di ricerca dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”</b></p>	<p>Elaborazione di un metodo per la verifica di compatibilità delle soluzioni di progetto, per l’adeguamento di edifici esistenti a nuove funzioni; progettazione e verifica di compatibilità di partizioni interne verticali per il Real Albergo de’ Poveri di Napoli.</p>
1999-2000	<p>Programma Nazionale di Ricerca e Formazione <b>A.D.A.P.T. Occupazione – Fase II</b>, ricerca dal titolo <b>“Diffusione in rete di metodi per la formazione di nuove professionalità nella gestione dell’ambiente costruito”</b></p> <p>Dipartimento di Configurazione e Attuazione dell’Architettura, Università degli Studi di Napoli “Federico II”</p> <p>Coordinatore scientifico: prof. Gabriella Caterina</p> <p><b>Ruolo: consulente del gruppo di ricerca dell’unità locale dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”</b></p>	<p>Definizione dei criteri e delle procedure di controllo della qualità per la realizzazione di un libretto di manutenzione informatizzato per l’edilizia dei centri storici del Cilento.</p>

È **responsabile scientifico** delle seguenti **Ricerche di Ateneo** (finanziate dall'Università degli Studi di Catania a seguito di valutazione):

Anno	Progetto di ricerca
2020-in corso	<p>Progetto di ricerca finanziato nell'ambito del <b>PIAno di inCentivi per la Ricerca di Ateneo 2020/2022</b> dell'Università degli Studi di Catania, dal titolo: <b>"ARDeRe - Architettura a Rischio: Demolire, Recuperare, Restaurare. Il tema della qualità nel progetto sul patrimonio"</b>.</p> <p>Abstract: Il patrimonio architettonico con valore culturale è considerato risorsa dotata di valori condivisi e riconosciuti dalle comunità, capaci di contribuire allo sviluppo sociale ed economico. La prospettiva di un patrimonio inteso come bene comune conduce a delineare nuovi modelli di azione, finalizzati alla conservazione e valorizzazione di risorse fragili e allo sviluppo di potenzialità latenti. Tuttavia, gli investimenti nel settore dei beni culturali possono costituire un pericolo se, nel tentativo di dare nuova vita al patrimonio, le questioni dell'adeguamento a nuove esigenze, della ricostruzione e dell'autenticità non sono affrontate nell'interesse collettivo. Elaborando un quadro di riferimento scientifico sul tema e attraverso la lettura di casi studio opportunamente selezionati, la ricerca indaga strategie, metodi e modelli fondati sull'equilibrio tra qualità nella conservazione e approcci dinamici al restauro, riuso, manutenzione e valorizzazione del patrimonio.</p> <p>Gruppo di ricerca: <b>Stefania De Medici (responsabile scientifico)</b> (ICAR/12), Caterina F. Carocci (ICAR/19), Salvatore Giuffrida (ICAR/22), Maria Rosa Trovato (ICAR/22), Chiara Circo (ICAR/19)</p>
2020-2022	<p>Progetto di ricerca finanziato nell'ambito del bando <b>CHANCE - Piano Triennale della Ricerca 2016/2018</b> dell'Università degli Studi di Catania, azioni per il supporto a docenti dell'Ateneo che abbiano partecipato, in qualità di coordinatori e/o partner, all'elaborazione di proposte progettuali nell'ambito delle azioni finanziabili su bandi competitivi. Progetto presentato in qualità di <b>Responsabile di Unità Locale</b> in occasione del bando PRIN 2017 (83/100 punti), valutazione positiva di finanziabilità ma non finanziato per insufficienza dei fondi disponibili, dal titolo: <b>"DA PROBLEMA A RISORSA. Innovazione Tecnologica e Socio-Economica per la Promozione e la Gestione Partecipativa del Patrimonio Comune"</b> Prot. 201792RRPK.</p> <p>Abstract: Numerosi spazi collettivi compresi nel patrimonio culturale italiano, sinonimo di benessere sociale e di sviluppo economico, risentono del fatto di essere relegati in secondo piano. I processi di rivitalizzazione, rigenerazione e cura futura di tali spazi "marginali" non possono essere gestiti esclusivamente dalle amministrazioni locali, ma richiedono il coinvolgimento di abitanti e associazioni. Questo è il percorso tracciato dalla ricerca, che mira a convertire i beni pubblici in "beni comuni", o addirittura patrimonio comune (Community Heritage), la cui cura è possibile attraverso la gestione diretta e il contributo monetario a favore degli abitanti stessi - anche organizzati in imprese sociali. La ricerca, proposta da un gruppo di esperti nella gestione di spazi e luoghi pubblici (tecnologi, pianificatori, urbanisti, paesaggisti, valutatori, economisti ed esperti di diritto) esamina forme, metodi e strumenti innovativi - tecnologici e socio-economici - per ricostruire reti di relazioni tra luoghi e comunità, focalizzando l'attenzione sulla valutazione delle risorse culturali in contesti storici di piccola-media dimensione.</p> <p><b>Ruolo: responsabile scientifico</b></p>

Anno	Progetto di ricerca
2018-2020	<p>Progetto di ricerca finanziato nell'ambito del <b>Piano Triennale della Ricerca 2016/2018</b> dell'Università degli Studi di Catania, dal titolo: <b>"PUI - Potenzialità d'Uso, Patrimonio e Identità: ruolo della cultura materiale e immateriale per la valorizzazione del costruito"</b>.</p> <p>Attività di ricerca: La ricerca ha elaborato una metodologia di supporto alle scelte di valorizzazione del patrimonio costruito. Il percorso di indagine ha condotto alla definizione di criteri e indicatori per la valutazione di strategie di intervento alternative, esaminando buone pratiche selezionate in ambito nazionale ed internazionale. La metodologia proposta è stata verificata attraverso l'applicazione a casi studio locali ed internazionali. La lettura delle caratteristiche fisiche e culturali del territorio, confrontata con le istanze sociali e le dinamiche di sviluppo economico, ha consentito di configurare non solo i livelli di vincolo e le condizioni di vulnerabilità, ma anche le possibili sinergie per la valorizzazione integrata di risorse materiali e immateriali.</p> <p>Progetto svolto in collaborazione con:</p> <p>Università degli Studi di Napoli "Federico II" – referente arch. Katia Fabbicatti</p> <p>Institute for Research on Innovation and Services for Development (IRISS-CNR) – referente arch. Stefania Oppido</p> <p>Bologna Business School – referente dott. Alessandra Bianchi</p> <p><b>Ruolo: responsabile scientifico</b></p>
2008	È responsabile scientifico della ricerca di Ateneo dal titolo <b>"Riqualificazione sostenibile di attrezzature balneari: lo stabilimento di Noto Marina"</b> (durata 12 mesi)
2007	È responsabile scientifico della ricerca di Ateneo dal titolo <b>"Il riuso come strategia per lo sviluppo sostenibile nell'area costiera della Sicilia sud-orientale"</b> (durata 12 mesi)
2006	È responsabile scientifico della ricerca di Ateneo dal titolo <b>"Recupero e valorizzazione di aree urbane pre-industriali dismesse: il caso di Forza d'Agrò (Messina)"</b> (durata 12 mesi)
2005-2006	È responsabile scientifico della ricerca di Ateneo dal titolo <b>"Procedure e vincoli per la tutela, valorizzazione e gestione delle Latomie di Siracusa"</b> (durata 24 mesi)
2004-2005	È responsabile scientifico della ricerca di Ateneo dal titolo <b>"Vincoli per il recupero del costruito preindustriale di Siracusa"</b> (durata 24 mesi)

Dal 2015 al 2017 partecipa al gruppo di ricerca dell'Università degli Studi di Catania, bando FIR 2014, coordinato dal Prof. Marco Navarra, dal titolo **"La rigenerazione sostenibile dei territori urbano-industriali: conoscenza, strategie e pratiche. Il dipolo Siracusa-Augusta - Sustainable Regeneration of Urban-Industrial Areas: Knowledge, Strategies and Practices. The Syracuse-Augusta Dipole"** (Codice 49831F) (durata 24 mesi).

Nel 2009 partecipa al gruppo di ricerca di Ateneo coordinato dalla Prof. Fernanda Cantone, dal titolo **"Strategie per il recupero edilizio e ambientale dell'abitato storico di Marzamemi e del suo intorno"** (durata 12 mesi).

È responsabile scientifico del seguente **assegno di ricerca**:

<i>Durata</i>	<i>Progetto di ricerca</i>	<i>Assegno di ricerca</i>
2013-2014	<p><b>PRIN 2010-2011</b>, ricerca dal titolo “La difesa del paesaggio tra conservazione e trasformazione. Economia e bellezza per uno sviluppo sostenibile”</p> <p>Università degli Studi di Catania</p> <p>Coordinatore scientifico nazionale e responsabile unità locale: prof. Carlo Truppi</p>	<p><b>Assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ICAR/12 “Tecnologia dell’Architettura”</b>, programma di ricerca: “Resilienza degli archetipi del paesaggio nella provincia di Siracusa”, Assegnista: arch. Carla Senia</p> <p>Responsabile scientifico: prof. Stefania De Medici</p>

Dal 1995 al 2003 partecipa all’attività scientifica del **gruppo di ricerca del Dipartimento di Configurazione e Attuazione dell’Architettura dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”, coordinato dalla prof. Gabriella Caterina**, sui temi del recupero, del riuso, della manutenzione edilizia e urbana, del comportamento prestazionale degli elementi costruttivi e del controllo di qualità degli interventi sull’edilizia esistente.

È responsabile scientifico di **studi e ricerche svolte in base ad accordi sottoscritti con qualificate istituzioni pubbliche**:

<i>Durata</i>	<i>Progetto di ricerca</i>	<i>Risultati conseguiti</i>
2021-2024	<p><b>Protocollo di Intesa</b> tra il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell’Università degli Studi di Catania (per il tramite della Struttura Didattica Speciale di Siracusa), il <b>Dipartimento di Architettura dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”, il Dipartimento Architettura e Design dell’Università degli Studi di Genova, il Dipartimento di Architettura e Design del Politecnico di Torino, il Dipartimento di Architettura dell’Università degli Studi G. D’Annunzio di Chieti e Pescara, il Dipartimento di Architettura dell’Università degli Studi di Palermo, il Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale della Seconda Università degli Studi di Napoli “Luigi Vanvitelli”</b>.</p> <p>Responsabile scientifico per l’Università degli Studi di Catania: prof. Stefania De Medici</p>	<p>Il rapporto di collaborazione scientifica è finalizzato allo svolgimento di attività di ricerca e sperimentazione integrate nel campo del Recupero e della Manutenzione edilizia e urbana dei “Piccoli Comuni”, così come definiti dalla Legge 6 ottobre 2017, n. 158, ai fini di un riequilibrio tra aree catalizzatrici di innovazione e sviluppo ed aree che hanno subito processi di marginalizzazione in termini di spopolamento, perdita di risorse, degrado fisico e sociale, riduzione del welfare e dei livelli di accessibilità.</p>

<i>Durata</i>	<i>Progetto di ricerca</i>	<i>Risultati conseguiti</i>
2017-2020	<p><b>Protocollo di Intesa</b> tra l'Università degli Studi di Catania (Struttura Didattica Speciale di Siracusa) e il <b>Comune di Gagliano Castelferrato (EN)</b>, finalizzato allo svolgimento di studi e ricerche nel settore del recupero edilizio e urbano.</p> <p>Responsabile scientifico per l'Università degli Studi di Catania: prof. Stefania De Medici</p>	<p>Le attività di ricerca indirizzano le scelte e le politiche di valorizzazione in ambito edilizio e urbano, attraverso proposte per il recupero e la gestione condivisa di spazi ed edifici pubblici, consolidando le relazioni tra patrimonio materiale e immateriale. L'analisi delle trasformazioni e delle potenzialità di sviluppo ha l'obiettivo di favorire lo sviluppo locale correlato a feste, riti ed eventi collettivi, avvalendosi delle risorse locali per attivare processi circolari di conoscenza/innovazione/valorizzazione.</p>
2009-2011	<p>Progetto di ricerca, svolto in convenzione con il <b>Comune di Pachino</b>, dal titolo "<b>Affidamento per la consulenza professionale finalizzata alla realizzazione di un progetto di ricerca nel campo del riuso edilizio dell'edificio denominato Stabilimento enologico Rudini</b>"</p> <p>Università degli Studi di Catania Responsabile scientifico: arch. Stefania De Medici</p> <p>Importo del finanziamento: 40.000,00 euro</p>	<p>La ricerca ha condotto alla definizione di nuove attività da insediare nello Stabilimento enologico Rudini, con il duplice obiettivo di tutelare i valori espressi dal patrimonio costruito e di orientare le trasformazioni in funzione delle prospettive di sviluppo del territorio</p>

#### INCARICHI IN UNIVERSITÀ STRANIERE

<i>Periodo</i>	<i>Ruolo</i>
Giugno 2019	È <b>Visiting Scholar</b> presso la <b>Escuela Técnica Superior de Arquitectura, Departamento de Construcciones Arquitectónicas de la Universidad de Granada, Spagna</b> . Academic host: prof. Javier Gallego Roca.
Marzo 2018	È <b>Visiting Scholar</b> presso la <b>School of Architecture, Design and Built Environment della Nottingham Trent University, Nottingham, UK</b> . Academic host: prof.ssa Patrizia Riganti.

## ATTIVITÀ EDITORIALI IN AMBITO SCIENTIFICO

<i>Anni</i>	<i>Attività</i>
dal 2021	È <b>Topic Editor della rivista scientifica internazionale Classe A (open access) <i>Sustainability</i></b> (ISSN 2071-1050; CODEN: SUSTDE). Editor-in-chief: Prof. Dr. Marc A. Rosen, Faculty of Engineering and Applied Science, University of Ontario Institute of Technology, Oshawa, ON L1G 0C5, Canada  Pubblicato da MDPI, Basel, Switzerland
dal 2020	È <b>componente del Comitato Editoriale Direttivo (Steering Editorial Committee) della <i>Green Lines Bookseries on Heritage Studies</i>, ISSN: 2184-8017</b> , Green Lines Institute for Sustainable Development, Portugal
2019-2020	È <b>componente del Comitato Scientifico</b> della Conferenza Internazionale « <b>HERITAGE 2020 – 7th International Conference on Heritage and Sustainable Development</b> » Green Lines Institute for Sustainable Development, Coimbra, Portugal, 8-10 July 2020
2018-2019	È <b>componente del Comitato Scientifico</b> della Conferenza Internazionale « <b>REHAB 2019 – 4th International Conference on Preservation, Maintenance and Rehabilitation of Historic Buildings and structures</b> » Greenlines Institute of Technology, Guimarães, Portugal, 17-19 July 2019
dal 2018	È <b>componente dell'Editorial Board della rivista <i>Le Valutazioni Ambientali</i></b> (ISSN: 2611-4321; ISSN online: 2611-5336). Direttore responsabile: Prof. Pasquale De Toro, Università degli Studi di Napoli "Federico II"; Pubblicata da Edizioni Le Penseur, Birenza (PZ).
dal 2017	È <b>Coordinatore Scientifico</b> della Collana editoriale " <b>Recupero, Manutenzione e Innovazione dell'ambiente costruito _ Rehabilitation, Maintenance and Innovation of the Built Environment</b> "  Casa Editrice: <b>La Scuola di Pitagora, Napoli</b>
dal 2018	È <b>componente del Comitato Scientifico della Collana Editoriale Quaderni del CESBIM - Centro Studi sulle Bonifiche nell'Italia Meridionale</b> , edita da <b>CLEAN, Napoli</b>
dal 2017	È <b>componente dell'Editorial Board della rivista scientifica Classe A (open access) <i>BDC</i></b> (ISSN: 2284-4732) Direttore responsabile: Prof. Luigi Fusco Girard; Editors: Prof. Maria Cerreta, Prof. Pasquale De Toro, Università degli Studi di Napoli "Federico II" Pubblicato da FedOAPress (Federico II Open Access Press) e realizzato con Open Journal System
2016-2017	È <b>componente del Comitato Scientifico</b> della Conferenza Internazionale « <b>REHAB 2017 – 3rd International Conference on Preservation, Maintenance and Rehabilitation of Historic Buildings and structures</b> » Greenlines Institute of Technology, Braga, Portugal, 14-16 June

<i>Anni</i>	<i>Attività</i>
2009	È <b>componente del comitato di redazione della collana di architettura <i>Voyantes</i></b> (ISBN: 978-88-7260-216-4) Direttore: Prof. Carlo Truppi - Direttore del Dipartimento ARP, Facoltà di Architettura di Siracusa, Università degli Studi di Catania, Editore: Lombardi Editore, Palermo

## TITOLARITÀ DI BREVETTI

Anno	Risultati conseguiti	Oggetto
2021	<p>È <b>inventore</b> (in collaborazione con il prof. Edoardo Dotto e Dott. Samuel Barbagallo) dell'invenzione intitolata "<b>GiocAureo</b>"</p> <p>Titolare: Università degli Studi di Catania (acquisizione titolarità con la seduta del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Catania del giorno 27 luglio 2021)</p> <p>Invenzione sottoposta con esito positivo alla Commissione Brevetti dell'Università degli Studi di Catania (Verbale n.6 del 29 giugno 2021)</p>	<p>L'invenzione consiste in un gioco, costituito da un <b>sistema di blocchi da costruzione</b> costituito da molteplici pezzi diversi l'uno dall'altro che si compongono in un cubo, basato su proporzioni auree, senza un allegato programma di istruzioni. Il sistema consente di giocare con gli stessi elementi sia in un campo bidimensionale, sia tridimensionale, associando le funzioni del rompicapo a quelle dei giochi di costruzione e di equilibrio.</p>
2012	<p>È <b>inventore</b> (in collaborazione con l'arch. Carla Senia) del <b>brevetto per invenzione industriale n. 0001395463</b>, Classe G06Q - Trattamento dei dati numerici elettrici, dal titolo: "<b>Un sistema per la pianificazione ed il controllo degli interventi di manutenzione in un elemento spaziale di un sistema edilizio</b>", depositato presso l'Ufficio Italiano Brevetti e Marchi (UBIM)</p> <p>Data di deposito: 28 maggio 2009, ID:PD2009A000153 Data di pubblicazione: 29 novembre 2010 Data di rilascio: 21 settembre 2012 Titolare: Università degli Studi di Catania</p> <p>RIFERIMENTI WEB OF SCIENCE: <b>Patent "System for planning and controlling maintenance in a building space"</b> Patent Number(s): IT1395463-B Derwent Primary Accession N.: 2012-N86844 [72] International Patent Classification: G06Q-010/00 Derwent Class Code(s): T01 (Digital Computers) Derwent Manual Code(s): T01-J05A2</p> <p>Selezionato per la prima Fiera Italiana dei Brevetti InnovAgorà (Milano) nel 2019</p> <p>Pubblicato nel 2021 sulla piattaforma Knowledge-share.eu al link: <a href="https://www.knowledge-share.eu/en/patent/system-for-planning-and-controlling-maintenance-in-a-building-space/">https://www.knowledge-share.eu/en/patent/system-for-planning-and-controlling-maintenance-in-a-building-space/</a></p>	<p>Il sistema brevettato, testato sul patrimonio immobiliare dell'Università degli Studi di Catania, consente di <b>migliorare la qualità dei servizi di manutenzione edilizia in relazione alle attività insediate</b>, attraverso un processo costituito da due fasi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) individuazione delle strategie manutentive da attuare, definizione degli interventi e ipotesi di pianificazione delle attività manutentive;</li> <li>2) verifica di compatibilità tra l'ipotesi di pianificazione delle attività manutentive e lo svolgimento delle attività insediate. Tale verifica ha lo scopo di individuare eventuali interferenze fra servizi di manutenzione e attività ordinarie, applicando soluzioni correttive finalizzate all'ottimizzazione della programmazione delle attività di manutenzione.</li> </ol> <p>La cadenza delle ispezioni e degli interventi, basata su dati relativi alla durabilità, affidabilità e manutenibilità di ciascun elemento tecnico e alla sua localizzazione, viene rivalutata rispetto a priorità dettate dalle reali esigenze d'uso.</p>

## CONSEGUIMENTO DI PREMI

Anno	Premio
2021	<b>Vincitrice del premio SETAMiamoci</b> nell'ambito di ITWIIN 2021, iniziativa nazionale che premia i successi professionali di donne creative ed attive negli ambiti della ricerca, del trasferimento tecnologico e dell'impresa innovativa, società organizzatrice <b>ITWIIN – Associazione italiana donne inventrici e innovatrici</b> . Candidatura deliberata dall'Università degli Studi di Catania, per il tramite dell'Area Terza Missione
2020	<b>Poster selezionato - Concorso Internazionale per contributi progettuali e saggi</b> nell'ambito del XVIII Forum 'Le Vie dei Mercanti' World Heritage and Contamination, Napoli, 26 settembre 2020
2010	<b>Componente del gruppo di progettazione 3° classificato</b> nel Concorso Internazionale di Architettura per il recupero e la rifunzionalizzazione di Palazzo INA e arredo urbano di Piazza S. Giovanni a Ragusa 2010, bandito dal Comune di Ragusa. Capogruppo: prof. Vincenzo Latina. Ruolo: Consulente scientifico per gli aspetti relativi alla Progettazione Ambientale. Pubblicato su: <a href="https://divisare.com/projects/135462-vincenzo-latina-concorso-internazionale-di-architettura-per-il-recupero-e-la-rifunzionalizzazione-di-palazzo-ina-e-arredo-urbano-di-piazza-s-giovanni-a-ragusa-2010">https://divisare.com/projects/135462-vincenzo-latina-concorso-internazionale-di-architettura-per-il-recupero-e-la-rifunzionalizzazione-di-palazzo-ina-e-arredo-urbano-di-piazza-s-giovanni-a-ragusa-2010</a> ; <a href="http://www.vincenzolatina.com/page_1286185232743/s_pg_1352116689042/index.php">http://www.vincenzolatina.com/page_1286185232743/s_pg_1352116689042/index.php</a>
2009	<b>Tutor della tesi di dottorato vincitrice del premio "Rosalba La Creta" – Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura (SITdA): XXI Ciclo - Dottore di ricerca: arch. Carla Senia, Titolo: "Il controllo della qualità nella gestione dei servizi per i patrimoni immobiliari pubblici"</b> .  Il premio riconosce alla tesi di dottorato significatività e originalità dei risultati conseguiti, capacità di generare innovazione nell'ambito della pianificazione e programmazione delle attività manutentive. Il trasferimento nel processo di manutenzione di metodologie e strumenti di valutazione propri dell'ingegneria gestionale hanno consentito di individuare relazioni tra requisiti d'uso e condizioni di efficienza degli immobili, definendo un ordine di priorità tra gli interventi in relazione alle attività insediate negli edifici.
2009	<b>Componente del gruppo di progettazione finalista</b> nel Concorso a partecipazione ristretta "Lungomare di Levante Lotto Nord Isola di Ortigia, Siracusa", bandito dal Comune di Siracusa. Capogruppo: prof. Vincenzo Latina. Ruolo: Consulente scientifico per gli aspetti relativi alla Progettazione Ambientale. Pubblicato su: <a href="https://divisare.com/projects/93902-vincenzo-latina-silvia-sgariglia-lungomare-di-levante-lotto-nord-isola-di-ortigia-siracusa">https://divisare.com/projects/93902-vincenzo-latina-silvia-sgariglia-lungomare-di-levante-lotto-nord-isola-di-ortigia-siracusa</a> ; <a href="http://www.vincenzolatina.com/page_1286185232743/s_pg_1352102693267/index.php">http://www.vincenzolatina.com/page_1286185232743/s_pg_1352102693267/index.php</a>

Anno	Premio
2000	<p><b>Componente del gruppo di progettazione vincitore</b> del Concorso appalto "Il risanamento statico-funzionale: Il restauro e la ristrutturazione dell'Istituto tecnico ex convento S. Paolo in Sorrento", bandito dalla Provincia di Napoli. Coordinatori della progettazione: arch. Francesco Bocchino, ing. Giuseppe Ardisson. Ruolo: Collaboratore per gli aspetti relativi alla tecnologia del recupero.</p> <p>Publicato in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Provincia di Napoli (2006), "Il risanamento statico-funzionale, il restauro e la ristrutturazione dell'Istituto Tecnico Ex Convento S. Paolo in Sorrento 2003/2006";</li> <li>▪ Casiello S. (2000), "Restauro dalla teoria alla prassi", Electa, Napoli; pp. 143-167.</li> </ul>

#### CONSEGUIMENTO DI RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER L'ATTIVITÀ DI RICERCA

Anno	Titolo
dal 2020	<p>È membro del <b>Gruppo di Lavoro Riviste ANVUR</b> per l'<b>Area 08.a Architettura</b>, nominata dal Consiglio Direttivo dell'ANVUR con delibera n. 180 del 24 settembre 2020 (fine mandato 23/09/2023) (selezione su valutazione delle attività svolte in ambito scientifico, con presentazione del curriculum vitae; ammissione sottoposta all'approvazione del Consiglio Direttivo ANVUR).</p>
2020	<p><b>VALIDAZIONE IN DEROGA DPI COVID-19 riconosciuta da INAIL</b></p> <p>È <b>responsabile</b> della <b>procedura di validazione straordinaria dei dispositivi di protezione individuale TiViU</b> prodotti dal Laboratorio Allestiamoci della Struttura Didattica Speciale di Architettura di Siracusa, Università degli Studi di Catania, in Attuazione art.15 comma 3 decreto-legge 17 marzo 2020, n.18</p> <p>Data di dichiarazione rispondenza alle norme vigenti rilasciata dall'INAIL: 30 novembre 2020</p> <p>Il Dispositivo di Protezione Individuale (DPI) denominato TiViU è un riparo facciale (con riferimento alla classificazione definita dalla norma UNI 10912:2000) composto da una visiera e una fascia girotesta di supporto, dotata di cuscinetto di protezione frontale intercambiabile e di fascia elastica posteriore regolabile.</p> <p>L'intera produzione del DPI TiViU è stata consegnata gratuitamente dall'Università degli Studi di Catania al personale sanitario del Policlinico di Catania, dei presidi sanitari del territorio e ai Comuni di Troina, Palazzolo Acreide, Avola e Piazza Armerina.</p>
dal 2020	<p>Membro dell'<b>ISCEC (Comitato Scientifico sull'Economia della Conservazione)</b> dell'ICOMOS (ammissione riservata ai membri dei Comitati Nazionali ICOMOS, in relazione alle attività svolte in ambito scientifico).</p>
dal 2020	<p>Membro del <b>Green Lines Institute for Sustainable Development</b>, Av. Alcides de Faria, 377 S.12, 4750-106 Barcelos, Braga, Portugal (ammissione su invito, in relazione alle attività svolte in ambito scientifico e a seguito della pluriennale partecipazione al Comitato Scientifico dei Convegni internazionali biennali "Rehab" e "Heritage", dei quali l'istituto è promotore ed organizzatore).</p>

<i>Anno</i>	<i>Titolo</i>
2019	<b>Relatore invitato alla fiera nazionale dei brevetti InnovAgorà 2019</b> promossa dal MIUR e organizzata da CNR e Museo Nazionale Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci, 6-8 maggio 2019, Museo della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci, Milano (Sezione: Tecnologie innovative per l'edilizia, le infrastrutture e il patrimonio culturale) in qualità di inventore del brevetto n. 0001395463, Classe G06Q, dal titolo «Sistema per la pianificazione ed il controllo degli interventi di manutenzione in un elemento spaziale di un sistema edilizio», <b>unico brevetto selezionato dal Comitato Scientifico InnovAgorà per l'Università degli Studi di Catania.</b>
dal 2019	È componente dell' <b>Albo Esperti della Valutazione ANVUR, Profilo Esperti Disciplinari</b> per l'accREDITAMENTO universitario, nominata dal Consiglio Direttivo dell'ANVUR con delibera del 11 febbraio 2019 (selezione su valutazione delle attività svolte in ambito scientifico, con presentazione del curriculum vitae; ammissione sottoposta all'approvazione del Consiglio Direttivo ANVUR).
dal 2018	Ammissa in qualità di <b>membro del Comitato Nazionale Italiano ICOMOS</b> - Consiglio Internazionale dei Monumenti e dei Siti (selezione su valutazione delle attività svolte in ambito scientifico; ammissione sottoposta all'approvazione del Consiglio).
dal 2018	Componente del <b>Comitato Scientifico del CESBIM</b> (Centro Studi sulle Bonifiche nell'Italia Meridionale), nominata con determina dell'Amministratore Unico di Campania Bonifiche srl dell'1 febbraio 2018.
dal 2017	<b>Referente</b> per la Sede dell'Università degli Studi di Catania del <b>Cluster "Recupero e Manutenzione", SITdA</b> – Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura
dal 2017	Ammissa in qualità di <b>membro dell'Associazione Analisti Ambientali</b> (selezione in relazione alle attività svolte in ambito scientifico, con presentazione del curriculum vitae ed ammissione sottoposta all'approvazione del Consiglio).
2009	<b>Componente della commissione mista APSTI-SITdA</b> , coordinata dal dott. Davide Damosso, direttore di Environment Park, per l'elaborazione e l'attuazione del Protocollo d'intesa per il trasferimento tecnologico in architettura tra l'Associazione tra i Parchi Scientifici e Tecnologici Italiani e la Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura

## ESPERIENZE PROFESSIONALI IN RELAZIONE CON L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Anno	Attività svolta
2012	<b>Consulente scientifico per l'elaborazione del piano di manutenzione del progetto di restauro e riuso di Palazzo Angelini "Museo Civico di Buonalbergo Museo-laboratorio per la conoscenza e la valorizzazione della cultura sannita", presentato nell'ambito del P.S.R. 2007-2013 Regione Campania Misura 322 "Rinnovo dei villaggi rurali".</b> Progettisti: prof. Pasquale Miano, Studio di ingegneria ingg. Bello – <b>Esito: affidamento incarico di progettazione definitiva ed esecutiva.</b>
2009-2010	<b>Consulente scientifico per gli aspetti relativi alla Progettazione Ambientale</b> per il progetto presentato in occasione del <b>Concorso Internazionale di Architettura per il recupero e la rifunzionalizzazione di Palazzo Ina e arredo urbano di Piazza S. Giovanni a Ragusa 2010</b> , bandito dal Comune di Ragusa. Capogruppo: prof. Vincenzo Latina - <b>Esito: progetto 3° classificato</b> – pubblicato su: - <a href="https://divisare.com/projects/135462-vincenzo-latina-concorso-internazionale-di-architettura-per-il-recupero-e-la-rifunzionalizzazione-di-palazzo-ina-e-arredo-urbano-di-piazza-s-giovanni-a-ragusa-2010">https://divisare.com/projects/135462-vincenzo-latina-concorso-internazionale-di-architettura-per-il-recupero-e-la-rifunzionalizzazione-di-palazzo-ina-e-arredo-urbano-di-piazza-s-giovanni-a-ragusa-2010</a> ; <a href="http://www.vincenzolatina.com/page_1286185232743/s_pg_1352116689042/index.php">http://www.vincenzolatina.com/page_1286185232743/s_pg_1352116689042/index.php</a>
2008-2009	<b>Consulente scientifico per gli aspetti relativi alla Progettazione Ambientale</b> del progetto presentato in occasione del <b>Concorso a partecipazione ristretta "Lungomare di Levante Lotto Nord Isola di Ortigia, Siracusa"</b> , bandito dal Comune di Siracusa. Capogruppo: prof. Vincenzo Latina - <b>Esito: progetto finalista</b> - pubblicato su: <a href="https://divisare.com/projects/93902-vincenzo-latina-silvia-sgariglia-lungomare-di-levante-lotto-nord-isola-di-ortigia-siracusa">https://divisare.com/projects/93902-vincenzo-latina-silvia-sgariglia-lungomare-di-levante-lotto-nord-isola-di-ortigia-siracusa</a> ; <a href="http://www.vincenzolatina.com/page_1286185232743/s_pg_1352102693267/index.php">http://www.vincenzolatina.com/page_1286185232743/s_pg_1352102693267/index.php</a>
2001-2002	<b>Funzionario con funzioni direttive, con assunzione a tempo indeterminato presso Romeo Gestioni S.p.A.</b> , società di servizi immobiliari integrati operante nel settore dell'Asset e Property Management, Facility Management e Services, Advising e Trading. <b>Ruolo: Responsabile della manutenzione di immobili E.R.P.</b> (Lotto 2 - Commessa Comune di Napoli - comparto costituito da 7.133 unità immobiliari), svolgendo attività di gestione integrata con le seguenti responsabilità: pianificazione delle attività manutentive, redazione delle relazioni periodiche relative al fabbisogno manutentivo ed al controllo di gestione delle attività manutentive (ispezioni, monitoraggi, interventi, controlli); coordinamento e controllo delle risorse interne, impiegate nella esecuzione dei programmi manutentivi (tecnici e squadre operai); coordinamento e controllo delle risorse esterne impiegate nell'esecuzione degli interventi manutentivi (professionisti esterni ed imprese sub-appaltatrici); progettazione e direzione lavori per i cantieri di manutenzione straordinaria.  L'attività svolta e le competenze acquisite sono testimoniate dalle seguenti pubblicazioni: <ul style="list-style-type: none"><li>• De Medici S., Guida V. (2002), Un software per il controllo di qualità delle attività svolte dagli enti gestori di patrimoni pubblici – Facility management of public buildings: a software aimed to control activities performed by the manager organisation, in: V. Fiore, P. De Joanna (a cura di), Urban Maintenance as Strategy for Sustainable Development, Atti del Convegno Internazionale, Liguori Editore, Napoli (ISBN: 88-207-3517-2); pp. 403-411.</li></ul>

Anno	Attività svolta
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pinto M.R., De Medici S. (2002), Controllo della qualità nelle procedure di gestione del patrimonio pubblico – Quality assurance in maintenance procedures for public building heritage, in: V. Fiore, P. De Joanna (a cura di), Urban Maintenance as Strategy for Sustainable Development, Atti del Convegno Internazionale, Liguori Editore, Napoli (ISBN: 88-207-3517-2); pp. 459-465.</li> </ul>
1999-2000	<p><b>Collaboratore per gli aspetti relativi alla tecnologia del recupero</b>, del progetto presentato in occasione del <b>Concorso appalto "Il risanamento statico-funzionale: Il restauro e la ristrutturazione dell'Istituto tecnico ex convento S. Paolo in Sorrento"</b>, bandito dalla Provincia di Napoli. Coordinatori della progettazione: arch. Francesco Bocchino, ing. Giuseppe Ardissoni - <b>Esito: progetto vincitore</b> - pubblicato in: Provincia di Napoli (2006), "Il risanamento statico-funzionale, il restauro e la ristrutturazione dell'Istituto Tecnico Ex Convento S. Paolo in Sorrento 2003/2006"; Casiello S. (2000), "Restauro dalla teoria alla prassi", Electa, Napoli; pp. 143-167.</p>
1998-1999	<p><b>Progettista e direttore dei lavori di manutenzione, riqualificazione e adeguamento normativo del convento delle Suore Oblate del Bambin Gesù, Sorrento (NA)</b>, edificio settecentesco sottoposto a vincolo ai sensi della L. 1089/39, finanziamenti Grande Giubileo del 2000 - Esito: affidamento incarico di progettazione definitiva, esecutiva e D.L.</p>

#### 4. PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

##### MONOGRAFIE

1. **De Medici S.** (2021), *Building the Commons? Feasibility and effectiveness in the shared management of the built heritage*, La scuola di Pitagora, Napoli (ISBN: 978-88-6542-817-7).
2. **De Medici S.**, Senia C. (2014), *Valorizzazione degli edifici dimenticati. Lo stabilimento enologico Rudinì di Pachino. Enhancement of Abandoned Buildings. Rudinì Winery in Pachino*, FrancoAngeli, Milano (ISBN: 978-88-568-4684-3).
3. **De Medici S.** (2010), *Nuovi usi per la tutela e la valorizzazione del patrimonio costruito. La privatizzazione dei beni immobili pubblici*, FrancoAngeli, Milano (ISBN: 978-88-568-2454-4).

##### CURATELE

4. Fiore V., **De Medici S.** (a cura di) (2013), *Abitare*, Atti del Seminario di Studi della Scuola di Alta Formazione organizzato dalla Facoltà di Architettura di Siracusa e dall'Istituto Italiano per gli Studi Filosofici, Liguori Editore, Napoli (ISBN: 978-88-207-6377-0).

##### CONTRIBUTI PUBBLICATI SU RIVISTE SCIENTIFICHE CLASSE A

5. Bianchi A., **De Medici S.** (2023), *A Sustainable Adaptive Reuse Management Model for Disused Railway Cultural Heritage to Boost Local and Regional Competitiveness*, *Sustainability* 2023, 15(6), 5127; <https://doi.org/10.3390/su15065127>. [34 pagg.]
6. Monsù Scolaro A., **De Medici S.** (2021), *Downcycling and Upcycling in rehabilitation and adaptive reuse of pre-existing buildings: re-designing technological performances in an environmental perspective*, *Energies* 2021, 14(21), 6863; <https://doi.org/10.3390/en14216863>. [23 pagg.]
7. Pinto M.R., Viola S., **De Medici S.**, Ciampa F. (2021), *The built environment adaptive reuse: architectural protection and younger generations' empowerment. A research commitment for the Sanità district (Naples)*, *Abitare la Terra – Dwelling on Earth* (ISSN: 1592-8608), 52 (5 – Quaderni): 60-61.
8. **De Medici S.** (2021), *Italian Architectural Heritage and Photovoltaic Systems. Matching Style with Sustainability*, *Sustainability*, 13, 2108. DOI:10.3390/su13042108. [19 pagg.]
9. Ciampa F., **De Medici S. (corresponding author)**, Viola S., Pinto M.R. (2021), *Regeneration Criteria for Adaptive Reuse of the Waterfront Ecosystem: Learning from the US Case Study to Improve European Approach*, *Sustainability*, 13, 4156. DOI:10.3390/su13084156. [23 pagg.]
10. Miano P., Pinto M.R., Pacifico M.G., **De Medici S.** (2020), *Conservation and maintenance for an innovative building envelope: the RAI Auditorium in Naples*, *Abitare la Terra – Dwelling on Earth* (ISSN: 1592-8608), 52 (4 – Quaderni): 46-47.
11. Pinto M.R., Viola S., **De Medici S.**, Ciampa F., Adad G. (2020), *Cultural heritage between social cohesion and creativity: new challenges for urban prosperity*, *Abitare la Terra – Dwelling on Earth* (ISSN: 1592-8608), 52 (4 – Quaderni): 8 (poster).
12. Pinto M.R., Bosia D., **De Medici S.** (2020), *Valori materiali e immateriali per la rigenerazione delle aree interne: tre contesti a confronto*, *ArcHistoR* (ISSN 2384-889, ISBN 978-88-85479-09-8 DOI: 10.14633/AHR285), vol. 13 (Extra 7/2020): 1598- 1623.

13. **De Medici S.**, De Toro P., Nocca F. (2020), *Cultural Heritage and Sustainable Development: Impact Assessment of Two Adaptive Reuse Projects in Siracusa, Sicily*, Sustainability, 12, 311. DOI: 10.3390/su12010311. [23 pagg.]
14. **De Medici S.**, Bellomia M., Senia C. (2019), *Adaptive reuse and rehabilitation of cultural heritage. A performance-based approach for fire safety*, BDC (print ISSN 1121-2918, electronic ISSN 2284-4732), 19 (1): 89-116.
15. **De Medici S.**, Riganti P., Viola S. (2018), *Circular Economy and the Role of Universities in Urban Regeneration: The Case of Ortigia, Syracuse*, Sustainability, 10, 4305. DOI: 10.3390/su10114305. [26 pagg.] [co-autore straniero]
16. Fiore V., **De Medici S.**, Senia C. (2018), *Processi virtuosi: sistemi di copertura in bio-composito per la rigenerazione del territorio. Virtuous processes: biocomposite roofing systems for territorial regeneration*. Techne (print ISSN 2240-7391; online ISSN 2239-0243), 16: 196-206. DOI: 10.13128/Techne-23025.
17. Castagneto F., **De Medici S.** (2018), *Railway reuse and cultural heritage enhancement*, Abitare la Terra – Dwelling on Earth (ISSN: 1592-8608), 46-47: 48-51.
18. **De Medici S.** (2017), *Recensione di Yona Fridman, Tetti (a cura di A. Bocco), Quodlibet, Macerata, 2017*, Techne (ISSN: 2240-7391; ISSN on line: 2239-0243, doi: <http://dx.doi.org/10.13128/Techne-16146>), 14: 374-376, 384.
19. Miano P., Pinto M.R., **De Medici S.** (2017), *Architectural themes and processes of conservation and transformation in the post-emergency phase. The case of Bohol's churches*, Abitare la Terra – Dwelling on Earth (ISSN: 1592-8608), 42-43: 58-61.
20. Pinto M.R., **De Medici S.**, Senia C., Fabbriacci K., De Toro P. (2017), *Building reuse: multi-criteria assessment for compatible design*, International Journal of Design Sciences & Technology (ISSN: 1630-7267), 22(2): 165-193.
21. **De Medici S.**, Senia C. (2015), *Ottimizzazione dei servizi di manutenzione per l'edilizia universitaria. Streamlining of maintenance facilities for the university real estate*, Techne (print ISSN 2240-7391; ISSN online 2239-0243), 9: 267-273. DOI: 10.13128/Techne-16130.
22. Pinto M.R., **De Medici S.** (2013), *Controllo della qualità nel processo di manutenzione e gestione dell'edilizia scolastica della Provincia di Salerno. Quality control in maintenance and management process of school building in the Province of Salerno*, Techne (print ISSN 2240-7391; ISSN online 2239-0243), 6: 133-140.
23. **De Medici S.**, Pinto M.R. (2012), *Valorizzazione dei beni culturali pubblici e strategie di riuso – Public cultural heritage properties enhancement and reuse strategies*, Techne (ISSN: 2240-7391; ISSN on line: 2239-0243), 3: 140-147.
24. **De Medici S.**, Senia C. (2012), *Reuse of heritage in port areas: "Casa del Portuale" in Syracuse*, BDC, vol. 12 (ISSN: 1121-2918); pp. 872-881.
25. Pinto M.R., **De Medici S.**, Van Sant C., Bianchi A., Zlotnicki A., Napoli C. (2000), *Ergonomics, gerontechnology, and design of the home-environment*, Applied Ergonomics (ISSN: 0003-6870, DOI: 10.1016/S0003-6870(99)00058-7, WOS: 000086993500011, PubMed ID: 10855455, scopus ID: 2-s2.0-0343384349), 31, 3: 317-322.

#### CONTRIBUTI PUBBLICATI SU RIVISTE SCIENTIFICHE

26. **De Medici S.**, Senia C. (2019), *Università di Catania: la gestione dei servizi manutentivi*, FACILITY MANAGEMENT ITALIA, vol. 37 (ISSN: 1973-5340); pp. 29-34.

27. Pinto M.R., **De Medici S.**, Napoli C. (2000), *Ergonomics, gerontechnology and well-being in older patients with cardiovascular disease*, International Journal of Cardiology (ISSN: 0167-5273, DOI: 10.1016/S0167-5273(99)00156-4, WOS: 000084807200012, PubMed ID: 10646960, scopus ID: 2-s2.0-0033963674), 72, 2: 187-188.
28. Pinto M.R., Zlotnicki A., Caterina G., Bianchi A., **De Medici S.**, Postiglione A., Bucchignani V., Van Sant C., Napoli C. (1998), *Ergonomics and Satisfaction in Elderly Patients with Cardiovascular Disease*, Journal of American College of Cardiology (ISSN: 0735-1097), 31, 5: 298C-299C.
29. Pinto M.R., **De Medici S.**, Zlotnicki A., Bianchi A., Van Sant C., Napoli C. (1997), *Reduced visual acuity in elderly people: the role of ergonomics and gerontechnology*, Age Ageing (ISSN: 0002-0729, DOI: 10.1093/ageing/26.5.339, WOS: A1997XZ09600003, PubMed ID: 9351477, scopus ID: 2-s2.0-0030759924), 26: 339-344.
30. Pinto M.R., Caterina G., Bianchi A., **De Medici S.**, Postiglione A., Napoli C. (1996), *Ergonomic approach in aging: Experimental procedures to assess cognitive and balance impairments*, European review for medical and pharmacological sciences (ISSN: 0392-291X, PubMed ID: 9177614, NLM Unique ID: 8100897, scopus ID: 2-s2.0-0030428242), 18: 153-156.
31. Capasso R., **De Medici S.** (1993), *Indagine sui "segnali di guasto" condotta in via dei Mercanti a Salerno*, in *Recuperare* n° 9, 1993 (ISSN: 0392-4599); PP. 766-769.

#### CONTRIBUTI PUBBLICATI IN VOLUMI A PIÙ AUTORI

32. Viola S., **De Medici S.**, Riganti P. (2021), *The circular economy and built environment. Maintenance, rehabilitation and adaptive reuse: challenging strategies for closing loops*, in: Morganti, P., Coltelli M.B. (eds), *An Introduction to the Circular Economy*, Nova Science Publishers: Hauppauge, NY, (ISBN: 978-1-53619-233-9), Chapter 10, pp. 165-181. [co-autore straniero]
33. Pinto M.R., Bosia D., Forlani M.C., Franco G., Mamì A., Talamo C., Viola S., **De Medici S.**, Fabbriacci K., Muzzillo F., Radogna D., Savio L. (2020), *Laboratori di "Collaborative Knowledge": sperimentazioni itineranti per il recupero e la manutenzione dell'ambiente costruito*, in: Gisotti M.R., Rossi M., Territori e comunità. Le sfide dell'autogoverno comunitario, SdT Edizioni (ISBN: 978-88-940261-8-4), pp. 135-145.
34. Pinto M.R., Bosia D., Viola S., **De Medici S.**, Fabbriacci K., Savio L. (2019), *Laboratori di "Collaborative Knowledge": sperimentazioni itineranti per il recupero e la manutenzione dell'ambiente costruito*, in: Fiore P., D'Andria E., *I centri minori... da problema a risorsa. Strategie sostenibili per la valorizzazione del patrimonio edilizio, paesaggistico e culturale nelle aree interne. Small towns... from problem to resource. Sustainable strategies for the valorization of building, landscape and cultural heritage in inland areas*, FrancoAngeli, Milano (ISBN: 978-88-9179-842-8), pp. 451-458.
35. **De Medici S.**, Fiore V., Senia C. (2018), *Modelli produttivi innovativi e rigenerazione di aree compromesse: bio-compositi per un sistema di copertura sperimentale*, in: Navarra M. (a cura di). IN METAMORFOSI. Architettura e territori tardo-industriali. Il dipolo Siracusa-Augusta, LetteraVentidue Edizioni, Siracusa (ISBN: 978-88-6242-255-0), pp. 191-209.
36. **De Medici S.** (2017), *Prefazione*, in: Senia C., *Piani di manutenzione dedicati: utenza\_attività\_prestazione*, La Scuola di Pitagora, Napoli (ISBN: 978-88-6542-618-0), 11-13.
37. Pinto M.R., **De Medici S.** (2017), *The 'system of values' and the constraints to transformation for regenerating architectural heritage*, in: Miano P. (a cura di), *Heritage, temporality and materiality. Perspectives Exchange between Italy and Philippines*, Clean, Napoli (ISBN: 978-88-8497-619-2), pp. 78-99.

- 38. De Medici S.** (2014), *Medium. Residenza collettiva temporanea*, in: AA.VV., *InOmbra*. vol. 3, LetteraVentidue Edizioni, Siracusa (ISBN: 978-88-6242-134-8); pp. 64-65.
- 39. Fiore V., De Medici S.** (2013), *Introduzione*, in: Fiore V., De Medici S. (a cura di), *Abitare*, Atti del Seminario di Studi della Scuola di Alta Formazione organizzato dalla Facoltà di Architettura di Siracusa e dall'Istituto Italiano per gli Studi Filosofici, Liguori Editore, Napoli (ISBN: 978-88-207-6377-0); pp. XI-XIII.
- 40. De Medici S.** (2013), *Progettare/Abitare. Orientamenti della ricerca, dialogo con i professionisti*, in: Fiore V., De Medici S. (a cura di), *Abitare*, Atti del Seminario di Studi della Scuola di Alta Formazione organizzato dalla Facoltà di Architettura di Siracusa e dall'Istituto Italiano per gli Studi Filosofici, Liguori Editore, Napoli (ISBN: 978-88-207-6377-0); pp. 89-93.
- 41. Fiore V., De Medici S.** (2013), *Abitare/Viaggiare*, in: Fiore V., De Medici S. (a cura di), *Abitare*, Atti del Seminario di Studi della Scuola di Alta Formazione organizzato dalla Facoltà di Architettura di Siracusa e dall'Istituto Italiano per gli Studi Filosofici, Liguori Editore, Napoli (ISBN: 978-88-207-6377-0); pp. 103-105 e Tavv. 12-14.
- 42. De Medici S.** (2013), *Vulnerabilità e resilienza del tessuto urbano di Ortigia: una metodologia per la gestione dei conflitti tra conservazione e trasformazione del costruito*, in: Castagneto F. (a cura di), *Rigenerare le città del Mediterraneo*, LetteraVentidue Edizioni, Siracusa (ISBN: 978-88-6242-085-3); pp. 26-31.
- 43. De Medici S.** (2013), *Recupero e gestione dei beni confiscati alla criminalità organizzata: il caso del castello mediceo di Ottaviano*, in: Castagneto F., Fiore V. (a cura di), *Recupero Valorizzazione Manutenzione nei Centri Storici*, LetteraVentidue Edizioni, Siracusa (ISBN: 978-88-6242-084-6); pp. 296-299.
- 44. De Medici S.** (2011), *Qualità e sicurezza per il progetto del cantiere*, in: Cantone F., La Delfa S. (a cura di), *Il Cantiere di recupero. Caratteri e strategie per la gestione degli interventi sul costruito*, Gangemi, Roma (ISBN: 978-88-492-2314-9); pp. 136-149.
- 45. De Medici S.** (2010), *Il riuso degli spazi per attività teatrali e la normativa per lo spettacolo*, in: Fiore V., *Spazio Teatro*, LetteraVentidue Edizioni, Siracusa, 2010 (ISBN: 978-88-6242-017-4); pp. 89-96.
- 46. De Medici S.** (2009), *L'Onda dei Navicelli di Pisa: un dialogo tra il nuovo e la tradizione*, in: Voyantes, vol. 2, Lombardi editori, Palermo (ISBN: 978-88-6007-113-2); pp. 16-21.
- 47. De Medici S.** (2008), *Intervista a Gabriele Del Mese*, in: Voyantes, vol. 1, Edizioni della Meridiana, Firenze (ISBN: 978-88-6007-113-2); pp. 53-65.
- 48. De Medici S.** (2008), *Il tufo giallo napoletano: caratteristiche, alterazioni, criteri d'intervento per il recupero e la manutenzione*. In: Cantone F. (a cura di), *Il recupero dei materiali della tradizione siciliana*, VerbaVolant edizioni, Siracusa (ISBN: 88-89122-21-8); pp. 79-87.
- 49. De Medici S.** (2008), *Quadro normativo e potenzialità d'uso*, in: Fiore V., *Il verde e la roccia. Sul recupero della Latomia dei Cappuccini in Siracusa*, Edizioni della Meridiana, Firenze (ISBN: 978-88-6007-132-3); pp. 223-235.
- 50. Pinto M.R., De Medici S.** (2007), *Le cause del degrado*, in: Caterina G., De Joanna P. (a cura di), *Il Real Albergo de' Poveri di Napoli. La conoscenza del costruito per una strategia di riuso*, Liguori Editore, Napoli (ISBN: 978-88-207-3496-1); pp. 258-265.
- 51. De Medici S.** (2007), *Definizione dei requisiti del progetto di riuso*, in: Caterina G., De Joanna P. (a cura di), *Il Real Albergo de' Poveri di Napoli. La conoscenza del costruito per una strategia di riuso*, Liguori Editore, Napoli (ISBN: 978-88-207-3496-1); pp. 369-378.
- 52. Caterina G., Pinto M.R., De Medici S., De Toro P., Fabbri K., Oppido S.** (2007), *Valutazione di compatibilità al riuso del Real Albergo de' Poveri*, in: Caterina G., De Joanna P. (a cura di), *Il Real Albergo*

- de' Poveri di Napoli. La conoscenza del costruito per una strategia di riuso, Liguori Editore, Napoli (ISBN: 978-88-207-3496-1); pp. 389-403.
53. **De Medici S.** (2004), *Compatibilità al riuso in fase di programmazione: Casi studio*, in: Pinto M.R., Il riuso edilizio. Procedure, metodi ed esperienze, UTET Libreria, Torino (ISBN: 978-88-7750-884-1); pp. 79-87.
  54. **De Medici S.** (2004), *Biblioteca universitaria dell'area umanistica – Napoli*, in: Pinto M.R., Il riuso edilizio. Procedure, metodi ed esperienze, UTET Libreria, Torino (ISBN: 978-88-7750-884-1); pp. 155-159.
  55. **De Medici S.** (2004), *Mensa ed aule del Politecnico - Torino*, in: Pinto M.R., Il riuso edilizio. Procedure, metodi ed esperienze, UTET Libreria, Torino (ISBN: 978-88-7750-884-1); pp. 160-165.
  56. **De Medici S.** (2004), *Accademia di Belle Arti - Venezia*, in: Pinto M.R., Il riuso edilizio. Procedure, metodi ed esperienze, UTET Libreria, Torino (ISBN: 978-88-7750-884-1); pp. 166-173.
  57. **De Medici S.** (2004), *Il Museo dell'Opera ed il Museo del Territorio nella Reggia di Caserta*, in: Pinto M.R., Il riuso edilizio. Procedure, metodi ed esperienze, UTET Libreria, Torino (ISBN: 978-88-7750-884-1); pp. 269-277.
  58. **De Medici S.** (2004), *Il ponte "Real Ferdinando" sul Garigliano: percorso pedonale attrezzato e belvedere turistico*, in: Pinto M.R., Il riuso edilizio. Procedure, metodi ed esperienze, UTET Libreria, Torino (ISBN: 978-88-7750-884-1); pp. 288-295.
  59. **De Medici S.** (2004), *Il Museo Archeologico dei Campi Flegrei*, in: Pinto M.R., Il riuso edilizio. Procedure, metodi ed esperienze, UTET Libreria, Torino (ISBN: 978-88-7750-884-1); pp. 327-338.
  60. **De Medici S., Russo V.** (2004), *La Villa Signorini di Ercolano*, in: Pinto M.R., Il riuso edilizio. Procedure, metodi ed esperienze, UTET Libreria, Torino (ISBN: 978-88-7750-884-1); pp. 339-351.
  61. **De Medici S.** (2002), *La pianificazione delle inchieste finalizzate al rilevamento dei caratteri del costruito ed all'analisi dei fabbisogni manutentivi*, in: Caterina G., Fiore V. (a cura di), Il Piano di Manutenzione Informatizzato. Metodologie e criteri per la gestione informatizzata del processo manutentivo, Liguori Editore, Napoli (ISBN: 88-207-3337-4); pp. 37-44.
  62. **De Medici S.** (2002), *Piano Qualità per la realizzazione di un prototipo di libretto di manutenzione informatizzato*, in: Caterina G., Fiore V. (a cura di), Il Piano di Manutenzione Informatizzato. Metodologie e criteri per la gestione informatizzata del processo manutentivo, Liguori Editore, Napoli (ISBN: 88-207-3337-4); pp. 99-104.
  63. **De Medici S., Fortunato F., Ragozzino D.** (2002), *Esiti delle inchieste: questionari e diagrammi*, in: Caterina G., Fiore V. (a cura di), Il Piano di Manutenzione Informatizzato. Metodologie e criteri per la gestione informatizzata del processo manutentivo, Liguori Editore, Napoli (ISBN: 88-207-3337-4); pp. 157-161.
  64. **Caterina G., Castagneto F., De Joanna P., De Medici S., Fiore V., Scarcia L., Visco Marigliano G.** (2000), *Strumenti informatici per la gestione del costruito. Un progetto europeo per la manutenzione dei centri storici*, Liguori Editore, Napoli (ISBN: 88-207-3086-3); pp. 6-21.
  65. **Capasso R., De Medici S.** (1998), *Acquisizione e selezione dei dati. Osservazione del comportamento*, in V. Fiore, *Manutenzione Urbana. Le regole per la conservazione dell'immagine della città*, Maggioli Editore, Milano, 1998 (ISBN: 88-387-1151-8); 137-141.
  66. **Capasso R., De Medici S.** (1998), *Acquisizione e selezione dei dati. Osservazione del luogo*, in V. Fiore, *Manutenzione Urbana. Le regole per la conservazione dell'immagine della città*, Maggioli Editore, Milano, (ISBN: 88-387-1151-8); 135-137.

67. Capasso R., **De Medici S.** (1998), *Acquisizione e selezione dei dati. Inchieste rivolte agli utenti*, in V. Fiore, *Manutenzione Urbana. Le regole per la conservazione dell'immagine della città*, Maggioli Editore, Milano, 1998 (ISBN: 88-387-1151-8); 141-147.
68. Fiore V., **De Medici S.** (1998), *Proposte per un "progetto di immagine urbana". Il sistema di regole*, in V. Fiore, *Manutenzione Urbana. Le regole per la conservazione dell'immagine della città*, Maggioli Editore, Milano (ISBN: 88-387-1151-8); 147-150.
69. Capasso R., **De Medici S.** (1998), *Inchiesta: commento agli spettri significativi*, in V. Fiore, *Manutenzione Urbana. Le regole per la conservazione dell'immagine della città*, Maggioli Editore, Milano, (ISBN: 88-387-1151-8); 163-183.

#### CONTRIBUTI PUBBLICATI IN ATTI DI CONVEGNI CON CODICE ISBN

70. Gutiérrez-Carrillo M.L., Molero Melgarejo F.E., **De Medici S.**, Monsù Scolaro A. (2022), *Rehabilitación de la arquitectura mudéjar a través del uso hotelero en Granada (España). Principios y modelos sostenibles en un barrio declarado Patrimonio Mundial - Rehabilitation of Mudejar architecture through hotel use in Granada (Spain). Sustainable principles and models in a World Heritage site*, in: 2030 d.C. Proiezioni future per una progettazione sostenibile, Gangemi International, Roma (ISBN: 978-88-492-4558-5), pp. 389-400.
71. Monsù Scolaro A., **De Medici S.**, Gutiérrez-Carrillo M.L., Molero Melgarejo F.E., *Implementare il profilo ambientale e la circolarità delle risorse negli appalti pubblici di riqualificazione del costruito - Implementing the environmental profile and resources circularity in green public procurement refurbishment works*, in: 2030 d.C. Proiezioni future per una progettazione sostenibile, Gangemi International, Roma (ISBN: 978-88-492-4558-5), pp. 753-764.
72. **De Medici S.**, Ciampa F., Gianfriddo G. (2021), *Cultural Heritage and the Commons. Sharing the care of the built environment to improve social cohesion and local community identity*, in: Proceedings of the 1st International Conference on Blurred Boundaries: In Search of an Identity, SMEF's Brick Group of Institutes, Pune, Maharashtra (ISBN 978-93-5473-568-4), pp. 325-335.
73. Pinto M.R., Viola S., **De Medici S.** (2021), *Empowering younger generation through cultural heritage. Adaptive reuse strategies for the Sanità district in Naples*, in: Gambardella C. (ed.), *World Heritage and Design for Health. Architecture, Culture, Environment, Agriculture, Health, Economy, Landscape, Design, Territorial Governance, Archaeology, e-Learning*, XIX International Forum Le Vie dei Mercanti, Gangemi Editore, Roma (ISBN 978-88-492-4089-4), pp. 768-777.
74. **De Medici S.**, Freda G., Pinto M.R. (2020), *Multidimensional approach to Modern architectural heritage enhancement: the case of Tel Aviv*, in: R. Amoêda, S. Lira, C. Pinheiro (eds.), *Heritage 2020 - Proceedings of the 7th International Conference on Heritage and Sustainable Development*, Green Lines Institute for Sustainable Development, Barcelos (Portugal), (book serie ISSN 2184-8017, print ISBN 978-989-8734-45-7, ISBN online pdf 978-989-8734-44-0), pp. 325-334.
75. Pinto M.R., **De Medici S.** (2020), *Beni culturali come beni comuni: modelli di gestione partecipata per una efficace valorizzazione*, in: Cascone S.M., Margani G., Sapienza V. (eds.), *New Horizons for Sustainable Architecture - Nuovi orizzonti per l'architettura sostenibile*, Colloqui.AT.e 2020, EdicomEdizioni, Monfalcone (ISBN 978-88-96386-94-1), pp. 1759-1775.
76. Miano P., Pinto M.R., Pacifico M.G., **De Medici S.** (2020), *Rethinking the building envelope. Rehabilitation project and maintenance strategies for the RAI Auditorium in Naples*, in: Gambardella C. (ed.), *World Heritage and Contamination. Architecture, Culture, Environment, Agriculture, Health, Economy, Landscape, Design, Territorial Governance, Archaeology, e-Learning*, XVIII International Forum Le Vie dei Mercanti, Gangemi Editore, Roma (ISBN 978-88-492-3937-9), pp. 532-241.

- 77. De Medici S.,** Viola S., Pinto M.R. (2019), *Quality principles for heritage-led regeneration. The Ortigia case study*, in: Amoêda R., Lira S., Pinheiro C. (ed.), Rehab 2019, Proceedings of the 4th International Conference on Preservation, Maintenance and Rehabilitation of Historic Buildings and Structures, Green Lines Institute for Sustainable Development, Barcelos (Portugal), (ISBN: 978-989-8734-41-9; 978-989-8734-42-6), pp. 83-92.
- 78. Castagneto F., De Medici S.** (2018), *Abandoned Railways and Cultural Heritage. Networks for spread Regeneration*, in: Gambardella C. (ed.), World Heritage and Knowledge. Representation, Restoration, Redesign, Resilience, XVI International Forum Le Vie dei Mercanti, Gangemi Editore, Roma (ISBN 978-88-492-3633-0), pp. 247-256.
- 79. De Medici S.,** Senia C. (2017), *Networks for the sustainable development of cultural heritage: the case of Palazzolo Acreide*, in: Amoeda R., Lira S., Pinheiro C. (eds.), REHAB 2017. Proceedings of the 3rd International Conference on Preservation, Maintenance and Rehabilitation of Historical Buildings and Structures, Green Lines Institute for Sustainable Development, Barcelos (Portugal), (ISBN: 978-989-8734-24-2; 978-989-8734-23-5), pp. 1151-1160.
- 80. Miano P., Pinto M.R., De Medici S.** (2017), *Architecture in the post-emergency phase. Processes of conservation and transformation in the Philippine archipelago*, in: Gambardella C. (ed.), World Heritage and Disaster. Knowledge, Culture and Representation, vol. 71, La Scuola di Pitagora, Napoli (ISBN: 978-88-6542-582-4), pp. 1709-1718.
- 81. Pinto M.R., De Medici S.,** Cecere A. (2016), *Community and public cultural heritage: a chance to satisfy needs of protection, development and social cohesion*, in: Gambardella C. (ed.), World heritage and Degradation. Smart Design, Planning and Technologies, vol. 61, La Scuola di Pitagora, Napoli (ISBN: 978-88-6542-257-1), pp. 1797-1805.
- 82. De Medici S.,** Senia C. (2016), *Risks and opportunities of Italian governance strategies for public heritage buildings*, in: Amoêda R., Lira S., Pinheiro C. (eds.), Heritage 2016 - Proceedings of the 5th International Conference on Heritage and Sustainable Development, Green Lines Institute for Sustainable Development, Barcelos (Portugal), (print ISBN 978-989-8734-15-0, e-ISBN 978-989-8734-14-3), pp. 39-46.
- 83. De Medici S.** (2015), *Cultural heritage confiscated from racketeering. A course toward adaptive reuse and effective management*, in: (a cura di): Gambardella C. (ed.), Heritage and Technology. Mind Knowledge Experience, La Scuola di Pitagora, Napoli (ISBN: 978-88-6542-416-2), pp. 541-550.
- 84. De Medici S.,** Senia C., (2013), *Re-use strategies for cultural heritage management: the case of Casa Li Melilli di Sopra*, in: Kouli M., Zezza F., Koutsoukos P. (eds.), Monument Damage Hazards and Rehabilitation Technologies, Proceedings of the 8th International Symposium on the Conservation of Monuments in the Mediterranean Basin, vol. III, Technical Chamber of Greece, Athens (ISBN: 978-960-8369-66-5); pp. 389-406.
- 85. De Medici S.,** Senia C. (2012), *Enhancement strategies for cultural heritage management: Sicilian manor farms' reuse*, in: Amoeda R., Lira S., Pinheiro C. (eds.), Heritage 2012, Green Lines Institute for Sustainable Development, Barcelos (Portugal), (ISBN: 978-989-95671-5-3); pp. 41-51.
- 86. De Medici S.,** Senia C. (2009), *Verification of re-use compatibility: the case of the Church of San Salvatore in Ortigia*, in: Brebbia C.A. (ed.), Structural Studies, Repairs and Maintenance of Heritage Architecture XI, Eleventh International Conference STREMAH, WIT Press, Southampton (UK) (ISBN: 978-1-84564-196-2, ISSN: 1743-3509, DOI: 10.2495/STR090461, WOS: 000271615400046, scopus ID: 2-s2.0-72049083211); vol. 109, pp. 521-532.
- 87. De Medici S.** (2008), *The management of the italian public cultural heritage: sale or exploitation?*, in: Amoêda R., Lira S., Pinheiro C., Pinheiro F., Pinheiro J. (eds.), World Heritage and Sustainable Development , Proceedings of the Heritage 2008 International Conference, Green Lines Institute for Sustainable Development, Barcelos (Portugal), (ISBN 978-989-95671-0-8); vol. 1, pp. 91-98.

- 88. De Medici S.** (2007), *La qualità nelle commesse di facility management – The quality in the facility management work orders*, in: Fiore V. (a cura di), *La cultura della manutenzione nel progetto edilizio e urbano*, LetteraVentidue, Siracusa (ISBN: 978-88-6242-000-6); pp. 403-407.
- 89. De Medici S., Senia C.** (2007), *Sustainable requalification of architectural and natural resources: the coastal village of Marzamemi*, in: Tiezzi E., Marques J.C., Brebbia C.A., Jørgensen (eds.), “Ecosystems and sustainable development VI”, Sixth International Conference ECOSUD 2007, WIT Press, Southampton (UK) (ISBN: 978-1-84564-088-0, ISSN: 1746-448X, DOI: 10.2495/ECO070171, WOS: 000254475600017, scopus ID: 2-s2.0-38849108751); vol. 106, pp. 175-184.
- 90. De Medici S., Senia C., Fabbicatti K., Intelisano D.** (2007), *Criteri per il recupero e la valorizzazione di spazi cimiteriali dismessi: il cimitero di Forza d’Agrò*, in: Avramidou N. (ed.), *Monumental Cemeteries: Knowledge, Conservation, Restyling and Innovation*, 1<sup>st</sup> Specialty International Conference, Aracne Editrice, Roma (ISBN: 978-88-548-1147-8); vol II, pp.749-759.
- 91. Pinto M.R., Palumbo M., De Medici S., Viscardi C.** (2006), *Verifica degli esiti della riqualificazione dei parchi urbani: la pavimentazione della villa comunale di Napoli*, in: Biscontin G., Driussi G. (eds.), *Pavimentazioni storiche: uso e conservazione*, Atti del Convegno di Studi Scienza e Beni Culturali, Edizioni Arcadia Ricerche, Venezia (ISBN: 978-88-95409-10-8); pp. 1015-1024.
- 92. Pinto M.R., De Medici S.** (2006), *The sale of the public Italian cultural heritage: the compatibility evaluation for the reuse to restrict the intervention of the new owners*, in: Haugen T.I., Moum A., Bröchner J. (eds.), *Changing user demands on buildings. Needs for lifecycle planning and management*, Proceedings of the CIB W70 International Symposium, The Norwegian University of Science and Technology (NTNU), Trondheim (Norway) (ISBN: 82-7551-031-7); pp. 55-64.
- 93. Cantone F., De Medici S., Senia C.** (2006), *Reuse strategies for Sicilian architecture: the case of the “Masseria Maucini”*, in: Haugen T.I., Moum A., Bröchner J. (eds.), *Changing user demands on buildings. Needs for lifecycle planning and management*, Proceedings of the CIB W70 International Symposium, The Norwegian University of Science and Technology (NTNU), Trondheim (Norway) (ISBN: 82-7551-031-7); pp. 85-93.
- 94. Pinto M.R., De Medici S.** (2006), *Facility management for public real estate: the school buildings of the Province of Naples*, in: Walt G., Beherend H.J. (eds.), *Proceedings of the 3<sup>rd</sup> World Congress of Maintenance 18<sup>th</sup> EuroMaintenance*, MM Support GmbH, Berna (CH) (ISBN 978-3-9523151-01); pp. 231-235.
- 95. Pinto M.R., De Medici S.** (2005), *Quality Assurance in the Facility Management for Public Real Estate*, in: Tulla K. (ed.), *Facilities Business and its Management*. Proceedings of the 11th Joint CIB International Symposium “Combining Forces. Advancing Facilities Management and Construction through Innovation”, VTT - Technical Research Centre of Finland, and RIL - Association of Finnish Civil Engineers, Helsinki (Finland); summary (ISBN 951-758-455-5): pp. 242-243; paper: (ISBN 952-5004-65-1) sect. I, pp. 35-48.
- 96. De Medici S., Fabbicatti K., Oppido S., Pinto M.R., Bianchi A.** (2005), *Recovery and maintenance of the building complex used for tobacco manufacture in Cava de’ Tirreni*, in: Brebbia C.A., Torpiano A. (eds.), *STREMAH 2005*, Proceedings of the 9<sup>th</sup> International Conference on Structural Studies, Repairs and Maintenance of Heritage Architecture, WIT Press, Southampton (UK) (ISBN: 1-84564-021-7, ISSN: 1746-4498, WOS: 000231386200050, scopus ID: 2-s2.0-33747248249); vol. 83, pp. 525-534.
- 97. Cantone F., De Medici S., Fiore V.** (2004), *Durability and degradation of natural stone in Syracusan façades: materials and techniques compatible for the recovery*, in: Collins M.W., Brebbia C.A., (eds.), *Comparing Design in Nature with Science and Engineering*, Proceedings of the International Symposium on “Design & Nature II”, WIT Press, Southampton (UK) (ISBN: 1-85312-721-3, ISSN: 1478-0585, WOS: 000223878500016, scopus ID: 2-s2.0-7744219951); vol. 6, pp.155-164.

98. Caterina G., Pinto M.R., Fabbricatti K., Oppido S., **De Medici S.**, De Toro P., Bianchi A. (2004), *Reusing and Managing the "Real Albergo de' Poveri" of Naples: Evaluation and Re-Design for Improved Efficiency*, in: Shiem-Shin D.T., Johnes K., Hinks J. (eds.), *Facilities, Management and Maintenance*, Proceedings of the CIB W70 International Symposium, The Hong Kong Polytechnic University, Hong Kong (ISBN: 962-367-435-X); pp. 129-139.
99. Pinto M.R., **De Medici S.**, Fabbricatti K. (2003), *Nuovi usi per edifici esistenti e reversibilità degli interventi*, in: Biscontin G., Driussi G., (a cura di), *La reversibilità nel restauro: riflessioni, esperienze, percorsi di ricerca*, Atti del Convegno di Studi Internazionale Scienza e Beni Culturali, Edizioni Arcadia Ricerche, Venezia, (ISBN 978-88-95409-07-8), 2003; pp. 317-326.
100. Pinto M.R., **De Medici S.**, De Luca M. (2003), *Quality of life and gerontechnology: an applied project of a night-table for the elderly user*, in: AA.VV. *Ergonomics in the digital age*, Proceedings of the XV<sup>th</sup> Triennial Congress of the International Ergonomics Association, The Ergonomics Society of Korea, Seoul (Korea) (ISBN 89-90838-04-5), 2003, vol. 4; pp. 578-581.
101. **De Medici S.**, Guida V. (2002), *Un software per il controllo di qualità delle attività svolte dagli enti gestori di patrimoni pubblici – Facility management of public buildings: a software aimed to control activities performed by the manager organisation*, in: V. Fiore, P. De Joanna (a cura di), *Urban Maintenance as Strategy for Sustainable Development*, Atti del Convegno Internazionale, Liguori Editore, Napoli (ISBN: 88-207-3517-2); pp. 403-411.
102. Pinto M.R., **De Medici S.** (2002), *Controllo della qualità nelle procedure di gestione del patrimonio pubblico – Quality assurance in maintenance procedures for public building heritage*, in: V. Fiore, P. De Joanna (a cura di), *Urban Maintenance as Strategy for Sustainable Development*, Atti del Convegno Internazionale, Liguori Editore, Napoli (ISBN: 88-207-3517-2); pp. 459-465.
103. Caterina G., Castagneto F., De Joanna P., **De Medici S.**, Fiore V., Scarcia L. (2000), *Information tools for built asset management in Italy*, in: Then D. (ed.), *Providing Facilities Solutions to Business Challenges. Moving Towards Integrated Resource Management*, Facilities management and maintenance, CIB W70 International Symposium, Brisbane (ISBN: 1-86435-497-6); pp. 375-381.
104. Pinto M.R., **De Medici S.**, Caterina G. (2000), *Verifica degli esiti di interventi di riuso in edifici preindustriali*, in: Biscontin G., Driussi G. (a cura di), *La prova del tempo. Verifiche degli interventi per la conservazione del costruito*, Atti del Convegno di Studi Scienza e Beni Culturali, Edizioni Arcadia Ricerche, Venezia (ISBN: 978-88-95409-04-7); vol. XVI, pp. 389-398.
105. Caterina G., Castagneto F., De Joanna P., **De Medici S.**, Fiore V., Scarcia L., Licciardi F., Spalice G. (2000), *Maintenance electronic guide for built environment*, in: Esposito M.A. (ed.), *Histocity Book. The best of 1998-2000 Network Research on The Historical Cities Sustainable Development using GIS*, Alinea Editrice, Firenze (ISBN: 88-8125-178-7); pp. 119-123.
106. Caterina G., Pinto M.R., **De Medici S.** (2000), *Inspection activities for the diagnosis of the plaster degradation*, in: Verhoef L.G.W., Wittmann F.H. (eds.), *Maintenance and restrengthening of materials and structures. Plaster*, Proceedings of the International Workshop on Urban Heritage and Building Maintenance VII, AEDIFICATIO Publishers, Freiburg (DL) (ISBN: 3-931681-49-1); pp. 39-47.
107. Pinto M.R., **De Medici S.**, Caterina G., Palumbo M., Nicolais L. (1999), *Il processo evolutivo di degrado delle superfici intonacate: linee guida per la manutenzione programmata*, in: Biscontin G., Driussi G. (a cura di), *Ripensare alla manutenzione. Ricerche, progettazione, materiali, tecniche per la cura del costruito*. Atti del Convegno di Studi Scienza e Beni Culturali, Edizioni Arcadia Ricerche, Venezia (ISBN: 978-88-95409-03-0); vol. XV, pp. 595-603 e Tav. XV.
108. Pinto M.R., **De Medici S.**, Caterina G. (1998), *I contenuti del progetto preliminare negli interventi sul costruito esistente*, in: Biscontin G., Driussi G. (a cura di), *Progettare i restauri. Orientamenti e Metodi – Indagini e Materiali*, Atti del Convegno di Studi Scienza e Beni Culturali, Edizioni Arcadia Ricerche, Venezia (ISBN: 978-88-95409-02-3); vol. XIV, pp. 91-99.

- 109.** Pinto M.R., **De Medici S.**, Caterina G., Palumbo M., Carotenuto G., Nicolais L. (1998), *The programming of plaster surface maintenance by the 'evolution scheme' approach*, in: AA.VV., *Construction and the Environment*, CIB World Building Congress, Gavle, Sweden (ISBN: 91-630-6711-0); pp. 635-643.
- 110.** Pinto M.R., Caterina G., **De Medici S.**, Napoli C. (1997), *Ergonomics and out-patient basis to elderly people: Balance and gait problems associated with falling*, in: Seppälä P. (ed.), *Proceedings of the 13<sup>th</sup> Triennial Congress of the International Ergonomics Association*, Tampere, Finland (ISBN: 951-802-192-9); vol. 5, pp. 507-509.
- 111.** Napoli C., Bianchi A., **De Medici S.**, Zlotnicki A., Postiglione A., Visconti M.C., Pinto M.R. (1997), *Ergonomics and care hospital to geriatric patients: Role of timing and environmental factors*, in: Seppälä P. (ed.), *Proceedings of the 13<sup>th</sup> Triennial Congress of the International Ergonomics Association*, Tampere, Finland (ISBN: 951-802-192-9); vol. 7, pp. 486-488.
- 112.** Pinto M.R., **De Medici S.** (1997), *Ergonomia e recupero degli edifici esistenti: requisiti di progetto per il controllo dell'esigenza di fruibilità*, in: La Rosa M. (a cura di), *Governo delle tecnologie, efficienza e creatività. Il contributo dell'ergonomia*, Atti del VI Congresso Nazionale SIE - Società Italiana di Ergonomia, Monduzzi Editore, Bologna (ISBN: 88-323-0915-7, WOS: 000071846300004); pp. 25-29.
- 113.** Napoli C., Pinto M.R., Caterina G., Visconti M.C., **De Medici S.**, Postiglione A., Bianchi A. (1997), *Ruolo dell'ergonomo nella strutturazione del servizio ambulatoriale per l'utente geriatrico*, in: La Rosa M. (a cura di), *Governo delle tecnologie, efficienza e creatività. Il contributo dell'ergonomia*, Atti del VI Congresso Nazionale SIE - Società Italiana di Ergonomia, Monduzzi Editore, Bologna (ISBN: 88-323-0915-7, WOS: 000071846300046); pp. 295-299.
- 114.** Caterina G., Attaianesi E., Fiore V., Capasso R., **De Medici S.** (1996), *Strategia per la rivitalizzazione dei centri urbani: criticità e guasti per il controllo delle trasformazioni nel centro storico di Salerno*, in: AA.VV., *Rivitalizzazione dei centri storici - Riuso degli antichi edifici*, Atti della Pre-conferenza mondiale "Habitat 2" per il City Summit di Istanbul, Edizioni Graffiti, Napoli (ISBN: 88-86983-20-4); pp. 34-37.

#### CONTRIBUTI PUBBLICATI IN ATTI DI CONVEGNI SENZA CODICE ISBN

- 115.** **De Medici S.**, Senia C. (2008), *The management of small public real estate properties: the portfolio of the University of Catania*. In: Finch E. (ed.), "Healty and Creative Facilities". *Proceedings of the CIB W70 International Conference in Facilities Management*, Emerald, Bingley; pp. 527-534.
- 116.** Pinto M.R., **De Medici S.** (2008), *The governance of the Italian cultural heritage: the enhancement process*. In: Finch E. (ed.), "Healty and Creative Facilities". *Proceedings of the CIB W70 International Conference in Facilities Management*, Emerald, Bingley; pp. 49-56.
- 117.** Pinto M.R., Palumbo M., **De Medici S.** (2004), Oppido S., Lavorgna M., *The decay of plastered surfaces: guidelines for the recovery of historical facades by in situ polimerisation*, in: Aires-Barros L., Zezza F. (eds.), *Conservation of Monuments in the Mediterranean Basin*, *Proceedings of the 6<sup>th</sup> International Symposium*, Lisbon, 7-10 April 2004; A:136; pp. 476-481.
- 118.** Caterina G., Pinto M.R., **De Medici S.**, Ciribini A. (2001), *Quality assurance and software for maintenance management in historical heritage*, in: Duncan J.R. (ed), *Performance in product and practice*, CIB World Building Congress, Wellington, New Zealand, held on CD-rom, Paper: INF 09; pp. 1-10.

#### VOCI IN ENCICLOPEDIA E DIZIONARI

- 119.** **De Medici S.** (2012), Voce: *Impermeabilizzazione*, in: Carbonara G., Strappa G. (diretta da), *WIKITECNICA.COM*, sez. Tecnologia, direttore scientifico: Roberto Palumbo;

<http://www.wikitecnica.com/impermeabilizzazione/> [visitato: 04.08.2017]

120. **De Medici S.** (2010), Voce: *Bitume*, in: Carbonara G., Strappa G. (diretta da), WIKITECNICA.COM, sez. Tecnologia, direttore scientifico: Roberto Palumbo;  
<http://www.wikitecnica.com/bitume/> [visitato: 04.08.2017]
121. **De Medici S.** (2010), Voce: *Carpilite*, in: Carbonara G., Strappa G. (diretta da), WIKITECNICA.COM, sez. Tecnologia, direttore scientifico: Roberto Palumbo;  
<http://www.wikitecnica.com/bitume/> [visitato: 04.08.2017]
122. **De Medici S.** (2010), Voce: *Eraclit*, in: Carbonara G., Strappa G. (diretta da), WIKITECNICA.COM, sez. Tecnologia, direttore scientifico: Roberto Palumbo;  
<http://www.wikitecnica.com/eraclit/> [visitato: 04.08.2017]
123. **De Medici S.** (2010), Voce: *Faesite*, in: Carbonara G., Strappa G. (diretta da), WIKITECNICA.COM, sez. Tecnologia, direttore scientifico: Roberto Palumbo;  
<http://www.wikitecnica.com/faesite/> [visitato: 04.08.2017]
124. **De Medici S.** (2010), Voce: *Fascia d'isolamento*, in: Carbonara G., Strappa G. (diretta da), WIKITECNICA.COM, sez. Tecnologia, direttore scientifico: Roberto Palumbo;  
<http://www.wikitecnica.com/fascia-disolamento/> [visitato: 04.08.2017]
125. **De Medici S.** (2010), Voce: *Guaina*, in: Carbonara G., Strappa G. (diretta da), WIKITECNICA.COM, sez. Tecnologia, direttore scientifico: Roberto Palumbo;  
<http://www.wikitecnica.com/guaina/> [visitato: 04.08.2017]
126. **De Medici S.** (2011), Voce: *Isolanti*, in: Carbonara G., Strappa G. (diretta da), WIKITECNICA.COM, sez. Tecnologia, direttore scientifico: Roberto Palumbo;  
<http://www.wikitecnica.com/isolanti/> [visitato: 04.08.2017]
127. **De Medici S.** (2011), Voce: *Impermeabilizzante*, in: Carbonara G., Strappa G. (diretta da), WIKITECNICA.COM, sez. Tecnologia, direttore scientifico: Roberto Palumbo;  
<http://www.wikitecnica.com/impermeabilizzante/> [visitato: 04.08.2017]
128. **De Medici S.** (2011), Voce: *Populit*, in: Carbonara G., Strappa G. (diretta da), WIKITECNICA.COM, sez. Tecnologia, direttore scientifico: Roberto Palumbo;  
<http://www.wikitecnica.com/populit/> [visitato: 04.08.2017]

La sottoscritta dichiara di essere informata, ai sensi del decreto legislativo 196/2003, che i dati sopra riportati verranno utilizzati nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Catania, 18 marzo 2023

**Il dichiarante**

**Stefania De Medici**



STEFANIA DE  
MEDICI  
18.03.2023  
12:00:53  
GMT+01:00



# **SIMULAZIONE ASN 2021-2023**

## **per**

### ***STEFANIA DE MEDICI***

*Report generato il: 18/03/23 9.54*

*Aggiornamento dati reportistica IRIS: 18/03/2023 08:58:58*

*Aggiornamento dati Classi A: 27/02/2023*

*Versione dei dati utilizzata: più validati: ultimi dati inseriti e approvati  
(esclusi ritirati e bozze)*

**2008/2013/2018-2023**

## **Disclaimer**

Il report seguente simula gli indicatori relativi alla propria produzione scientifica in relazione alle soglie ASN 2021-2023 del proprio SC/SSD. Si ricorda che il superamento dei valori soglia (almeno 2 su 3) è requisito necessario ma non sufficiente al conseguimento dell'abilitazione.

La simulazione si basa sui dati IRIS e sugli indicatori bibliometrici alla data indicata e non tiene conto di eventuali periodi di congedo obbligatorio, che in sede di domanda ASN danno diritto a incrementi percentuali dei valori. La simulazione può differire dall'esito di un'eventuale domanda ASN sia per errori di catalogazione e/o dati mancanti in IRIS, sia per la variabilità dei dati bibliometrici nel tempo. Si consideri che Anvur calcola i valori degli indicatori all'ultima data utile per la presentazione delle domande.

La presente simulazione è stata realizzata sulla base delle specifiche raccolte sul tavolo ER del Focus Group IRIS coordinato dall'Università di Modena e Reggio Emilia e delle regole riportate nel DM 589/2018 e allegata Tabella A. Cineca, l'Università di Modena e Reggio Emilia e il Focus Group IRIS non si assumono alcuna responsabilità in merito all'uso che il diretto interessato o terzi faranno della simulazione. Si specifica inoltre che la simulazione contiene calcoli effettuati con dati e algoritmi di pubblico dominio e deve quindi essere considerata come un mero ausilio al calcolo svolgibile manualmente o con strumenti equivalenti.



# STEFANIA DE MEDICI

## Inquadramento

<b>Struttura</b>	INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA (DICAR)
<b>Qualifica</b>	Professori Associati
<b>Area</b>	AREA MIN. 08 - Ingegneria civile e architettura
<b>SSD</b>	Settore ICAR/12 - Tecnologia dell'Architettura
<b>SC</b>	08/C1 - DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA

## Identificativi

ORCID ID	Publons/Researcher ID	SCOPUS AUTHOR-ID
0000-0001-7670-1637	I-5085-2012	23484974200

## Copertura IRIS ultimi 15 anni

Presenti in IRIS	su Rivista con ISSN	su Volume con ISBN
78	22	39



## ASN 2021-2023

SECONDA FASCIA	Valore	INDICATORE	Soglia	Stato
	27	Numero articoli e contributi ultimi 5 anni	14	✓
	18	Numero articoli classe A ultimi 10 anni	1	✓
	2	Numero libri ultimi 10 anni	1	✓
La simulazione ASN per il ruolo di docente di Seconda Fascia ha esito positivo?			<b>SI</b>	

PRIMA FASCIA	Valore	INDICATORE	Soglia	Stato
	46	Numero articoli e contributi ultimi 10 anni	31	✓
	20	Numero articoli classe A ultimi 15 anni	2	✓
	3	Numero libri ultimi 15 anni	1	✓
La simulazione ASN per il ruolo di docente di Prima Fascia ha esito positivo?			<b>SI</b>	

COMMISSARIO	Valore	INDICATORE	Soglia	Stato
	46	Numero articoli e contributi ultimi 10 anni	37	✓
	20	Numero articoli classe A ultimi 15 anni	3	✓
	3	Numero libri ultimi 15 anni	2	✓
La simulazione ASN per il ruolo di Commissario ha esito positivo?			<b>SI</b>	

### NOTE

Indicatore 1a. Articoli su riviste scientifiche con ISSN. Per riviste scientifiche devono intendersi quelle di cui agli elenchi pubblicati da Anvur in data 27/02/2023

Indicatore 1b. Contributi in volume con ISBN (o ISMN). Per contributo in volume deve intendersi: capitolo o saggio in libro, prefazione, postfazione, voce in dizionario o enciclopedia, contributo in atti di convegno

Indicatore 2. Articoli su riviste. Per riviste di classe A devono intendersi quelle di cui agli elenchi pubblicati da Anvur in data 27/02/2023

Indicatore 3. Libri con ISBN (o ISMN). Per libro deve intendersi: monografia o trattato scientifico, concordanza, edizione critica di testi/di scavo, pubblicazioni di fonti inedite, commento scientifico, traduzione di libro. Sono escluse le curatele.



## ELENCO PUBBLICAZIONI CONSIDERATE AI FINI DEGLI INDICATORI ASN

1pa, 2pa, 3pa: indicatori ASN II fascia; 1po, 2po, 3po: indicatori ASN I fascia e commissari

Handle/Anno Tipo MIUR/Titolo	Codice	Classif. Rivista	Indicatore
20.500.11769/552906 Articolo in rivista (262) <b>2023 A Sustainable Adaptive Reuse Manage...</b>	ISSN: 2071-1050	SCI/CLA	1,2pa 1,2po
20.500.11769/543245 Contributo in Atti di convegno (273) <b>2022 Implementare il profilo ambientale ...</b>	ISBN: 978-88-492-4558-5		1pa 1po
20.500.11769/543243 Contributo in Atti di convegno (273) <b>2022 Rehabilitación de la arquitectura m...</b>	ISBN: 978-88-492-4558-5		1pa 1po
20.500.11769/512565 Monografia o trattato scientifico (276) <b>2021 Building the Commons? Feasibility a...</b>	ISBN: 978-88-6542-817-7		3pa 3po
20.500.11769/512682 Contributo in Atti di convegno (273) <b>2021 Cultural Heritage and the Commons. ...</b>	ISBN: 978-93-5473-568-4		1pa 1po
20.500.11769/513522 Articolo in rivista (262) <b>2021 Downcycling and Upcycling in Rehabi...</b>	ISSN: 1996-1073	SCI/CLA	1,2pa 1,2po
20.500.11769/512566 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) <b>2021 Empowering younger generation throu...</b>	ISBN: 978-88-492-4088-7		1pa 1po
20.500.11769/501615 Articolo in rivista (262) <b>2021 Italian Architectural Heritage and ...</b>	ISSN: 2071-1050	SCI/CLA	1,2pa 1,2po
20.500.11769/506822 Articolo in rivista (262) <b>2021 Regeneration Criteria for Adaptive ...</b>	ISSN: 2071-1050	SCI/CLA	1,2pa 1,2po
20.500.11769/541119 Articolo in rivista (262) <b>2021 The built environment adaptive reus...</b>	ISSN: 1592-8608	SCI/CLA	1,2pa 1,2po
20.500.11769/508125 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) <b>2021 The circular economy and built envi...</b>	ISBN: 978-1-53619-233-9		1pa 1po
20.500.11769/488546 Contributo in Atti di convegno (273) <b>2020 Beni culturali come beni comuni: mo...</b>	ISBN: 978-88-96386-94-1		1pa 1po
20.500.11769/488405 Articolo in rivista (262) <b>2020 Conservation and maintenance for an...</b>	ISSN: 1592-8608	SCI/CLA	1,2pa 1,2po
20.500.11769/374083 Articolo in rivista (262) <b>2020 Cultural Heritage and Sustainable D...</b>	ISSN: 2071-1050	SCI/CLA	1,2pa 1,2po
20.500.11769/488404 Articolo in rivista (262) <b>2020 Cultural heritage between social co...</b>	ISSN: 1592-8608	SCI/CLA	1,2pa 1,2po
20.500.11769/423879 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) <b>2020 Laboratori di Collaborative Knowled...</b>	ISBN: 978-88-940261-8-4		1pa 1po
20.500.11769/488397 Contributo in Atti di convegno (273) <b>2020 Multidimensional approach to Modern...</b>	ISBN: 978-989-8734-45-7; 978-		1pa 1po
20.500.11769/481715 Contributo in Atti di convegno (273) <b>2020 Rethinking the building envelope. R...</b>	ISBN: 978-88-492-3937-9		1pa 1po
20.500.11769/486777 Articolo in rivista (262) <b>2020 Valori materiali e immateriali per ...</b>	ISSN: 2384-8898	SCI/CLA	1,2pa 1,2po
20.500.11769/460670 Articolo in rivista (262) <b>2019 Adaptive reuse and rehabilitation o...</b>	ISSN: 2284-4732	SCI/CLA	1,2pa 1,2po
20.500.11769/375605 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) <b>2019 Laboratori di "Collaborative Knowle...</b>	ISBN: 9788891798428		1pa 1po
20.500.11769/371846 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) <b>2019 Quality principles for heritage-led...</b>	ISBN: 9789898734426		1pa 1po



Handle/Anno Tipo MIUR/Titolo	Codice	Classif. Rivista	Indicatore
20.500.11769/362440 Articolo in rivista (262) <b>2019 Università di Catania: la gestione ...</b>	ISSN: 1973-5340	SCI	1pa 1po
20.500.11769/335349 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) <b>2018 Abandoned Railways and Cultural Her...</b>	ISBN: 978-88-492-3633-0		1pa 1po
20.500.11769/357562 Articolo in rivista (262) <b>2018 Circular Economy and the Role of Un...</b>	ISSN: 2071-1050	SCI/CLA	1,2pa 1,2po
20.500.11769/326051 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) <b>2018 Modelli produttivi innovativi e rig...</b>	ISBN: 978-88-6242-255-0		1pa 1po
20.500.11769/358072 Articolo in rivista (262) <b>2018 Processi virtuosi: sistemi di coper...</b>	ISSN: 2239-0243	SCI/CLA	1,2pa 1,2po
20.500.11769/335348 Articolo in rivista (262) <b>2018 Railway reuse and cultural heritage...</b>	ISSN: 1592-8608	SCI/CLA	1,2pa 1,2po
20.500.11769/302155 Articolo in rivista (262) <b>2017 Architectural themes and processes ...</b>	ISSN: 1592-8608	SCI/CLA	2pa 1,2po
20.500.11769/302410 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) <b>2017 Architecture in the post-emergency ...</b>	ISBN: 978-88-6542-582-4		1po
20.500.11769/18915 Articolo in rivista (262) <b>2017 Building reuse: multi-criteria asse...</b>	ISSN: 1630-7267	SCI/CLA	2pa 1,2po
20.500.11769/302118 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) <b>2017 Networks for the sustainable develo...</b>	ISBN: 978-989-8734-23-5; 978-		1po
20.500.11769/315083 Prefazione/Postfazione (269) <b>2017 Prefazione</b>	ISBN: 978-88-6542-618-0		1po
20.500.11769/78287 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) <b>2017 The "system of values" and the cons...</b>	ISBN: 978-88-8497-619-2		1po
20.500.11769/316340 Articolo in rivista (262) <b>2017 Yona Fridman, Tetti (a cura di A. B...</b>	ISSN: 2239-0243	SCI/CLA	2pa 1,2po
20.500.11769/80836 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) <b>2016 Community and public cultural herit...</b>	ISBN: 978-88-6542-257-1		1po
20.500.11769/58944 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) <b>2016 Risks and opportunities of Italian ...</b>	ISBN: 978-989-8734-14-3		1po
20.500.11769/80790 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) <b>2015 Cultural heritage confiscated ...</b>	ISBN: 978-88-6542-416-2		1po
20.500.11769/18582 Articolo in rivista (262) <b>2015 Ottimizzazione dei servizi di manut...</b>	ISSN: 2239-0243	SCI/CLA	2pa 1,2po
20.500.11769/77364 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) <b>2014 Medium. Residenza collettiva tempor...</b>	ISBN: 978-88-6242-134-8		1po
20.500.11769/104892 Monografia o trattato scientifico (276) <b>2014 Valorizzazione degli edifici diment...</b>	ISBN: 978-88-568-4684-3		3pa 3po
20.500.11769/69683 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) <b>2013 Abitare/Viaggiare</b>	ISBN: 978-88-207-6377-0		1po
20.500.11769/69723 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) <b>2013 Introduzione</b>	ISBN: 978-88-207-6377-0		1po
20.500.11769/69722 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) <b>2013 Progettare/Abitare. Orientamenti de...</b>	ISBN: 978-88-207-6377-0		1po
20.500.11769/16161 Articolo in rivista (262) <b>2013 Quality control in maintenance and ...</b>	ISSN: 2239-0243	SCI/CLA	2pa 1,2po
20.500.11769/68736 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) <b>2013 Re-use strategies for cultural heri...</b>	ISBN: 978-960-8369-66-5		1po
20.500.11769/59954 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) <b>2013 Recupero e gestione dei beni confis...</b>	ISBN: 978-88-6242-084-6		1po



Handle/Anno Tipo MIUR/Titolo	Codice	Classif. Rivista	Indicatore
20.500.11769/59943 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) <b>2013 Vulnerabilità e resilienza del tess...</b>	ISBN: 978-88-6242-085-3		1po
20.500.11769/34200 Articolo in rivista (262) <b>2012 Public cultural heritage properties...</b>	ISSN: 2239-0243	SCI/CLA	2po
20.500.11769/36874 Articolo in rivista (262) <b>2012 Reuse of heritage in port areas: "...</b>	ISSN: 1121-2918	SCI/CLA	2po
20.500.11769/118598 Monografia o trattato scientifico (276) <b>2010 Nuovi usi per la tutela e la valori...</b>	ISBN: 978-88-568-2454-4		3po

## ELENCO PUBBLICAZIONI NON CONSIDERATE AI FINI DEGLI INDICATORI ASN

Cause di esclusione: 1-Tipologia non ammessa; 2-Assenza di codice ISBN/ISMN; 3-Rivista non scientifica; 4-Anno non considerabile

Handle/Anno Tipo MIUR/Titolo	Codice	Causa di Esclusione
20.500.11769/481714 Abstract in Atti di convegno (274) <b>2020 Rethinking the building envelope. R...</b>	ISBN: 978-88-492-3936-2	1
20.500.11769/388111 Abstract in Atti di convegno (274) <b>2018 Valori materiali e immateriali per ...</b>	ISBN: 978-88-85479-01-2	1
20.500.11769/99355 Abstract in Atti di convegno (274) <b>2016 Risks and opportunities of Italian ...</b>	ISBN: 978-989-8734-13-6	1
20.500.11769/118142 Curatela (284) <b>2013 Abitare. Atti del Seminario di Stud...</b>	ISBN: 978-88-207-6377-0	1
20.500.11769/313964 Abstract in Atti di convegno (274) <b>2012 Enhancement strategies for cultural...</b>	ISBN: 978-989-95671-9-1	1
20.500.11769/59833 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) <b>2012 Enhancement strategies for cultural...</b>	ISBN: 978-989-95671-8-4	4
20.500.11769/315784 Voce (in dizionario o enciclopedia) (271) <b>2012 Impermeabilizzazione</b>		2
20.500.11769/315780 Voce (in dizionario o enciclopedia) (271) <b>2011 Impermeabilizzante</b>		2
20.500.11769/315781 Voce (in dizionario o enciclopedia) (271) <b>2011 Isolanti</b>		2
20.500.11769/315783 Voce (in dizionario o enciclopedia) (271) <b>2011 Popolit</b>		2
20.500.11769/67188 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) <b>2011 Qualità e sicurezza per il progetto...</b>	ISBN: 978-88-492-2314-9	4
20.500.11769/315773 Voce (in dizionario o enciclopedia) (271) <b>2010 Bitume</b>		2
20.500.11769/315775 Voce (in dizionario o enciclopedia) (271) <b>2010 Carpilite</b>		2
20.500.11769/315776 Voce (in dizionario o enciclopedia) (271) <b>2010 Eraclit</b>		2
20.500.11769/315778 Voce (in dizionario o enciclopedia) (271) <b>2010 Faesite</b>		2
20.500.11769/315777 Voce (in dizionario o enciclopedia) (271) <b>2010 Fascia d'isolamento</b>		2
20.500.11769/315779 Voce (in dizionario o enciclopedia) (271) <b>2010 Guaina</b>		2
20.500.11769/56929 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) <b>2010 Il riuso degli spazi per attività t...</b>	ISBN: 978-88-6242-017-4	4
20.500.11769/65326 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) <b>2009 L'Onda dei Navicelli di Pisa: un di...</b>	ISBN: 978-88-7260-216-4	4
20.500.11769/115191 Brevetto (285) <b>2009 Un sistema per la pianificazione ed...</b>		1



Handle/Anno Tipo MIUR/Titolo	Codice	Causa di Esclusione
20.500.11769/64521 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) ISSN: 1743-3509 <b>2009 Verification of re-use compatibilit...</b>		4
20.500.11769/62359 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) ISBN: 88-89122-21-8 <b>2008 Il tufo giallo napoletano: caratter...</b>		4
20.500.11769/60527 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) ISBN: 978-88-6007-113-2 <b>2008 Intervista a Gabriele Del Mese</b>		4
20.500.11769/64146 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) ISBN: 978-88-6007-132-3 <b>2008 Quadro normativo e potenzialità d'u...</b>		4
20.500.11769/94094 Contributo in Atti di convegno (273) <b>2008 The governance of the Italian cultu...</b>		2
20.500.11769/94095 Contributo in Atti di convegno (273) <b>2008 The management of small public real...</b>		2
20.500.11769/66348 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) (268) ISBN: 978-989-95671-0-8 <b>2008 The management of the Italian publi...</b>		4

## Criteria adottati per la simulazione

### Criteria di calcolo degli indicatori - Settori Bibliometrici

1) # articoli ultimi X anni: contiamo i prodotti IRIS con identificativo Scopus (limitatamente ai document type: article, article in press, review, letter, note, short survey) e/o WoS (limitatamente ai document type: WoS article, letter, note, review), conteggiando solo una volta i prodotti con entrambi i codici.

2) # citazioni ultimi X anni: sommiamo le citazioni ricevute dai prodotti IRIS con identificativo Scopus e/o WoS, senza filtri sulla tipologia, usando per ogni prodotto con entrambi i codici il valore di citazioni più alto tra quello Scopus e quello WoS.

3) h index a X anni: calcoliamo il valore in base alle citazioni dei prodotti IRIS con identificativo Scopus e/o WoS, senza filtri sulla tipologia, usando per ogni prodotto con entrambi i codici il valore di citazioni più alto tra quello Scopus e quello WoS.

### Criteria di calcolo degli indicatori - Settori NON Bibliometrici

1) # articoli e contributi ultimi X anni: sommiamo i prodotti IRIS delle tipologie Articolo su Rivista e Nota a Sentenza pubblicati su riviste scientifiche con ISSN in base agli ultimi elenchi ANVUR ai prodotti IRIS delle tipologie Contributo in Volume (Capitolo o Saggio), Prefazione/Postfazione, Voce (in Dizionario o Enciclopedia), Contributo in Atto di convegno pubblicati su volumi con ISBN (o ISMN).

2) # articoli classe A ultimi X anni: sommiamo i prodotti IRIS delle tipologie Articolo su Rivista e Nota a Sentenza pubblicati su riviste di classe A in base agli ultimi elenchi ANVUR.

3) # libri ultimi X anni: sommiamo i prodotti IRIS con ISBN (o ISMN) delle tipologie Monografia o Trattato scientifico, Concordanza, Edizione critica di testi/di scavo, Pubblicazioni di fonti inedite, Commento scientifico, Traduzione di libro.

### Criteria di definizione settori bibliometrico/non bibliometrico

**Settori bibliometrici:** i settori concorsuali afferenti alle aree disciplinari 1-9, ad eccezione dei settori concorsuali 08/C1 Design e progettazione tecnologica dell'architettura, 08/D1 Progettazione architettonica, 08/E1 Disegno, 08/E2 Restauro e storia dell'architettura, 08/F1 Pianificazione e progettazione urbanistica e territoriale, i settori del macrosettore 11/E Psicologia.

**Settori non bibliometrici:** i settori concorsuali afferenti alle aree disciplinari 10-14, con l'eccezione di tutti i settori concorsuali del macrosettore 11/E Psicologia, e i settori concorsuali 08/C1 Design e progettazione tecnologica dell'architettura, 08/D1 Progettazione architettonica, 08/E1 Disegno, 08/E2 Restauro e storia dell'architettura, 08/F1 Pianificazione e progettazione urbanistica e territoriale.

### Calcolo H-index

"Uno scienziato ha indice h se h delle sue pubblicazioni sono state citate almeno h volte ciascuna".

(versione originale: "A scientist has index h if h of his or her  $N_p$  papers have at least h citations each

and the other ( $N_p - h$ ) papers have h citations each")

credits: Hirsch JE. An index to quantify an individual's scientific research output.