

ALL. A



Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara

**SCHEDA INFORMATIVA****MASTER UNIVERSITARIO ANNUALE DI I LIVELLO IN "PEACE\_PIANIFICAZIONE ENERGETICA PER L'AMBIENTE E LE CITTÀ ECOSOSTENIBILI" – A.A. 2025/2026**

Decreto Rettoriale istitutivo

n. 1953/2025 – prot. n. 102129 del 15.12.2025

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA DEL CORSO**

Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara – Viale Pindaro 42 c/o Segreteria di Architettura di Pescara.

Orari di ricevimento ore 12:00 – 13:00

Telefono: +39 085.453.72.69 +39 085.453.73.81/82 – PEC dipartimento.architettura@pec.unich.it

**Enti e soggetti esterni disposti a collaborare a vario titolo allo svolgimento del corso:**

Regione Abruzzo - Servizio Politica energetica e risorse del Territorio Dipartimento Territorio – Ambiente Ufficio Energia e Sostenibilità – sede di Pescara.

**Risorse:**

- 1) Erogazione di un contributo finanziario;
- 2) nominare un proprio componente tecnico nell'ambito del Consiglio di Corso;
- 3) promuovere la partecipazione al Master del proprio personale dipendente provvedendo alle relative spese di iscrizione a valere sul contributo di cui al punto 1);
- 4) collaborare alla tenuta di alcune attività didattiche delle discipline previste dal Master attraverso propri dipendenti ed esperti nelle varie discipline scientifiche previste nel programma formativo del Master;
- 5) fornire le proprie strutture per lo svolgimento delle attività di tirocinio previste nel programma formativo;
- 6) promuovere il Master, d'intesa e raccordo con l'Università, attraverso i propri canali di comunicazione, nel rispetto delle clausole relative all'utilizzo dei marchi;

**SEDE DELLE ATTIVITA' DIDATTICHE**

Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara – Viale Pindaro 42 – 65127 Pescara;

**CONSIGLIO DI CORSO**

<b>Docente</b>	<b>Struttura di appartenenza</b>	<b>Ruolo</b>	<b>SSD</b>
Prof. Matteo di Venosa (coordinatore)	Dipartimento di Architettura	PO	CEAR-12/B
Prof. Paolo Fusero (componente)	Dipartimento di Architettura	PO	CEAR-12/B
Prof. Sergio Montelpare (componente)	Dipartimento di Ingegneria e Geologia	PO	IIND-07/B
Prof. Sebastiano Carbonara (componente)	Dipartimento di Architettura	PO	CEAR-03/C
Dott. Dario Ciamponi (componente)	Regione Abruzzo	Componente - Servizio Politica Energetica e	

## **ALL. A**

### **DURATA DEL CORSO**

Il Master è di durata **annuale** per un carico didattico complessivo di 1500 ore pari a n. 60 CFU.  
Il corso è articolato n. 4 settimane/mese – per 3 giorni alla settimana.

### **NUMERO POSTI ORDINARI E MODALITÀ DI AMMISSIONE**

Il numero minimo e massimo degli iscritti è programmato rispettivamente in 15 e 40 unità.

Nel caso in cui il numero di aspiranti sia superiore a quello massimo previsto l'ammissione al Corso avverrà, fino a copertura dei posti disponibili, in base all'ordine cronologico di ricevimento delle domande.

Gli eventuali posti resisi vacanti a seguito di rinuncia o decadenza dei vincitori, saranno ricoperti mediante scorriamento dell'elenco degli ammessi, fino ad esaurimento dei posti disponibili.

### **CONTRIBUTO DI ISCRIZIONE ORDINARI**

Il contributo di iscrizione al Corso è fissato in **€ 1.000,00** pro capite al netto dell'imposta di bollo assolta in modo virtuale, pagabile in due rate secondo le seguenti scadenze:

- la prima rata pari ad **€ 516,00**, comprensiva dell'imposta di bollo assolta in modo virtuale, entro e non oltre il termine di immatricolazione;
- la seconda rata pari ad **€ 500,00**, entro e non oltre il **30.06.2026**.

Il ritardato pagamento comporterà l'applicazione di un'indennità di mora pari a:

- € 25,00 in caso di pagamento entro 7 (sette) giorni dalla data di scadenza;
- € 50,00 in caso di pagamento effettuato oltre 7 (sette) giorni dalla data di scadenza.

### **RISERVA DI POSTI IN SOVRANUMERO – MODALITÀ DI AMMISSIONE E CONTRIBUTO DI ISCRIZIONE**

Potranno aggiungersi in sovrannumero, purché in possesso dei requisiti di ammissione previsti, i dipendenti della Regione Abruzzo i cui contributi di iscrizione sono coperti dal finanziamento erogato dall'Ente. **Resta dovuta a carico del dipendente l'imposta di bollo virtuale.**

Entro la data di scadenza della procedura di ammissione del Master la Regione Abruzzo comunicherà i nominativi dei propri partecipanti al Coordinatore del Master che provvederà ad inoltrare formale nota al Settore Formazione Continua nella quale indicherà i nominativi e i relativi recapiti (e-mail e numero di telefono) dei dipendenti dell'Ente.

### **CORSI SINGOLI**

È data possibilità di iscrizione a singoli insegnamenti del Master per non più di 24 CFU per massimo 5 posti.

L'iscrizione è subordinata al pagamento di un contributo di iscrizione pari ad **€ 20,00 per singolo CFU** e della relativa imposta di bollo virtuale.

### **LAUREANDE/I**

Sono ammesse/i a partecipare al master le/i laureande/i della sessione straordinaria (*con conseguimento titolo entro il 19 febbraio 2026*) A.A. 2024/2025 nelle classi di laurea che danno accesso al Master a condizione che il titolo accademico richiesto risulti conseguito entro il termine indicato nel Bando.

Le/I laureande/i vengono ammesse/i con riserva previa domanda di ammissione online da effettuarsi con le modalità indicate sul bando. In caso di mancato conseguimento del titolo accademico, tali candidate/i decadrono dal diritto all'immatricolazione.

## **FINALITA' E OBIETTIVI FORMATIVI**

Il Master PEACE\_Energy Planning for the Environment and Eco-Sustainable Cities, in linea con gli orientamenti internazionali e nazionali, offre un percorso formativo avanzato finalizzato allo sviluppo di competenze specialistiche nel campo della transizione energetica della città e dei territori contemporanei.

Il dibattito disciplinare e le evidenze empiriche hanno evidenziato come l'organizzazione fisica e funzionale degli insediamenti e dei territori incida in maniera rilevante sul consumo delle fonti fossili e sulla produzione e impiego delle fonti rinnovabili (in particolare quelle di origine endogena), e di conseguenza incida sul comfort e sulla salubrità urbana, sui modi di vita e condizioni psicofisiche degli abitanti, oltre che sulla produzione di gas climalteranti. La programmazione energetica inserita in forma sistematica nei processi di pianificazione urbanistica può essere di supporto a obiettivi relativi allo sviluppo socio-economico delle città e dei territori e all'avanzamento di processi di democrazia partecipata e inclusione sociale.

L'obiettivo del Master PEACE è di contribuire a qualificare il profilo culturale e professionale dell'esperto in pianificazione eco-energetica della città che integra obiettivi di sostenibilità ambientale, efficienza energetica e resilienza ai cambiamenti climatici, tecnologici e sociali. Una figura professionale interdisciplinare che sappia tenere insieme le politiche e le azioni di efficientamento energetico con le strategie per la transizione ecologica della città.

Nella prospettiva auspicata assumono rilevanza le correlazioni tematico-operative tra la pianificazione energetica e i processi multiscalari di rigenerazione urbana e di adattamento delle città che promuovono la valorizzazione dei sistemi energetici endogeni, la tutela dei territori e l'innovazione sociale e culturale delle comunità urbane.

La proposta formativa del Master PEACE assume come quadro di riferimento alcuni documenti di programmazione e pianificazione. In particolare:

- il pacchetto legislativo UE "Fit for 55" e collegati;
- l'Agenda 2030 dell'ONU, in particolare l'Obiettivo 11 "Città e comunità sostenibili";
- il Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima (PNIEC);
- gli strumenti della programmazione e pianificazione energetica della Regione Abruzzo;

La figura professionale esperta formata dal Master PEACE troverà sbocchi lavorativi nel settore pubblico e privato, come esperto in pianificazione eco-energetica, nella redazione di Piani d'Azione per l'Energia Sostenibile (PAESC), come progettista di politiche urbane delle sostenibilità ed esperto in comunità energetiche.

Inoltre, la figura professionale formata nel Master potrà accompagnare le PA e le aziende provata nella partecipazione ai bandi europei e nazionali che promuovono iniziative per la transizione energetica ed ambientale delle città.

## **DESTINATARI DEL CORSO E REQUISITI DI AMMISSIONE**

Il Master è rivolto a chi abbia conseguito:

- **una laurea di I livello ai sensi del D.M. 270/2004, senza limitazioni a specifiche classi di laurea;**
- **titolo equipollente e/o equiparabile.**

Le/I candidate/i in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero potranno iscriversi al Corso purché in regola con le vigenti prescrizioni ministeriali in materia di procedure per l'ingresso, il soggiorno, l'immatricolazione degli studenti internazionali e il relativo riconoscimento dei titoli, per i corsi della formazione superiore in Italia.

Le/I candidate/i stranieri/i residenti all'estero dovranno accedere al portale UNIVERSITALY <https://www.universitaly.it> e compilare la "domanda di preiscrizione" online entro e non oltre la data indicata nel bando di ammissione.

Definitiva valutazione in ordine alla idoneità dei titoli stranieri ai soli fini dell'iscrizione al Corso è comunque rimessa al Consiglio di Corso.

## **ALL. A**

### **STRUTTURA E CONTENUTI DEL PERCORSO FORMATIVO**

Il Master è articolato in attività didattica in presenza e a distanza sincrona, attività seminariali, attività di studio individuale e attività pratica di tirocinio.

Le attività didattiche a distanza sincrona saranno svolte tramite la piattaforma Microsoft Teams.

Il tirocinio si svolgerà presso gli Enti e/o Aziende che aderiscono al programma formativo del Master.

La frequenza da parte degli iscritti alle varie attività formative è obbligatoria. Sono consentite assenze giustificate per il 2% del monte ore complessivamente previsto.

Il periodo di formazione non può essere sospeso.

Non sono ammessi trasferimenti in Master analoghi presso altre sedi universitarie.

Gli insegnamenti sono così organizzati:

**Tabella attività formative**

<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>Ore didattica a distanza</b>	<b>Ore esercitazioni</b>	<b>Ore seminari</b>	<b>Ore studio individuale</b>	<b>Ore totali</b>	<b>N. CFU</b>
1. Quadri normativi nazionali e europei per la transizione energetica	CEAR-12/B ex ICAR/21	30	15	3	52	100	4
2. Pianificazione urbanistica ed energetica	CEAR-12/B ex ICAR/21	30	15	3	52	100	4
3. Mobilità urbana sostenibile per l'efficienza energetica della città	CEAR-12/B ex ICAR/21	30	15	3	52	100	4
4. Energy Management - Software per l'efficienza energetica	CEAR-08/C ex ICAR/12	30	15	3	52	100	4
5. Energy Engagement	CEAR-12/B ex ICAR/21	30	15	3	52	100	4
6. Comunità Energetiche Rinnovabili	IIND-07/B ex ING-IND/11	30	15	3	52	100	4
7. Smart grid e smart city	CEAR-08/C ex ICAR/12	30	15	3	52	100	4
8. Tecnologie e impianti per l'efficienza energetica delle città	IIND-07/B ex ING-IND/11	30	15	3	52	100	4
9. Energy Governance. Profili e competenze	CEAR-12/B ex ICAR/21	30	15	3	52	100	4
10. Permitting energetico	CEAR-12/B ex ICAR/21	30	15	3	52	100	4
<b>Totale ore parziale</b>	<b>300</b>		<b>150</b>	<b>30</b>	<b>520</b>	<b>1000</b>	<b>40</b>
Tirocinio formativo						400	16
Prova finale						100	4
<b>Totale</b>						<b>1500</b>	<b>60</b>

## **ALL. A**

### **MODALITÀ DI ORGANIZZAZIONE E SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE**

Il Master è tenuto in lingua italiana, le attività didattiche si svolgeranno in presenza e a distanza, teledidattica sincrona, tramite piattaforma Microsoft Teams.

### **RICONOSCIMENTO CFU**

Il Corso Master prevede il riconoscimento di massimo 10 CFU.

Il riconoscimento dei crediti per attività formative pregresse, debitamente certificate, quali le attività eventualmente svolte in corsi diversi da quelli che hanno consentito l'accesso al Master, viene effettuato dal Consiglio di Corso, in base alla corrispondenza tra settori scientifici disciplinari, all'affinità/comparabilità tra le attività e le competenze già acquisite e i livelli di competenze e professionalità perseguiti con il corso Master. L'eventuale riconoscimento di crediti comporta la relativa abbreviazione del corso, ma non dà diritto ad alcuna riduzione del contributo di iscrizione.

### **MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA PROVA FINALE**

Al termine del Master è prevista una prova finale, svolta in presenza, consistente nella presentazione e discussione di un elaborato prodotto dal candidato inerente una o più materie (comprese le attività esercitativa di laboratorio) del Corso e valutata con giudizio di idoneità.

La data di svolgimento della prova finale è assunta quale data di conseguimento del titolo.

### **FORME DI TUTELA DEL DIRITTO ALLO STUDIO**

Sono previsti n. 3 posti in sovrannumero con esonero totale dal contributo di iscrizione per corsisti con disabilità/riconoscimento di handicap ai sensi dell'art. 3, comma 1, della Legge 5 febbraio 1992, n. 104, o con un'invalidità pari o superiore al 66%. Resta dovuta l'imposta di bollo.

### **RILASCIO DEL TITOLO**

A conclusione del Master, agli iscritti in situazione di regolarità contributiva, che abbiano adempiuto agli obblighi didattico-amministrativi, alla frequenza prevista e superato la prova finale, sarà rilasciato il **Diploma di Master Universitario annuale di I Livello in "PEACE\_Pianificazione Energetica per l'Ambiente e le Città Ecosostenibili"**.

### **ADEMPIMENTI PER LA PUBBLICAZIONE E LA DIFFUSIONE DELLE INFORMAZIONI RIGUARDANTI LE ATTIVITA'**

È prevista la pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Architettura al link [www.dda.unich.it](http://www.dda.unich.it) le informazioni generali, calendario delle lezioni, avvisi, documentazione didattica riferiti al Master.