

In collaborazione con il Partner:



**I Tetti delle città, tra crisi
climatica e povertà energetica:
quali soluzioni?
Conferenza finale del progetto
europeo Life Superhero
Sustainability and
PERformances for HEROTILE-
based energy efficient roofs**

25 maggio 2026

**Sede: Aula Magna Adalberto Libera –
Architettura, Università degli Studi Roma Tre
Piazza Orazio Giustiniani, 4 – Roma**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in collaborazione con la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma, in collaborazione con il Partner CONFINDUSTRIA CERAMICA propone un seminario tecnico gratuito per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative.

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri n° 3 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

La frequenza è obbligatoria e i 3 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina:

<https://foir.it/formazione/eventi>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, e-mail, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento.

L'attestato di partecipazione all'evento, che sarà conseguito previo controllo della partecipazione a tutta la durata del seminario, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, in collaborazione con CONFINDUSTRIA CERAMICA, il 25 maggio 2026 propone un seminario tecnico gratuito sul tema:

**“I Tetti delle città, tra crisi climatica e povertà energetica:
quali soluzioni?”**

**Conferenza finale del progetto europeo Life Superhero
Sustainability and PERformances for HEROTILE-based
energy efficient roofs”**

**La quinta facciata della città
Coperture, clima e nuove responsabilità del progetto**
Le coperture tornano al centro del dibattito architettonico come dispositivi strategici nella risposta alla crisi climatica e alla crescente povertà energetica. Non più elementi tecnici residuali, ma superfici attive, capaci di incidere sulle performance ambientali degli edifici e sulla qualità dello spazio urbano. In questo scenario, il tetto si configura come una vera e propria “quinta facciata”, un ambito progettuale in cui si intrecciano ricerca, tecnologia e responsabilità sociale. Le soluzioni per l'efficienza energetica, il comfort interno e la sostenibilità del ciclo di vita aprono a una nuova consapevolezza del costruire, in cui ogni scelta progettuale assume un valore sistemico. La conferenza propone una riflessione articolata che mette in relazione sperimentazione scientifica, applicazione progettuale e quadro normativo, restituendo la complessità di un tema che attraversa l'intero processo edilizio — dalla progettazione al cantiere, fino all'uso dell'edificio. Il confronto tra istituzioni, progettisti e operatori del settore offre così una lettura trasversale sulle prospettive delle coperture nel progetto contemporaneo, indagandone il ruolo come infrastruttura energetica e ambientale per la città di domani.

Programma

Ore da 10.00-10.20

Registrazioni e Welcome coffe

Ore da 10.20-10.40

Saluti istituzionali:

Adolfo Baratta, Dip. di Architettura dell'Università Roma Tre
Ordini locali:

**Ing. Massimo Cerri – Presidente Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Roma**

Ore da 10.40-10.50

La transizione energetica come evoluzione del sistema energetico-
Energy transition as an evolution of the energy system - **Mattia
Luca - Presidente commissione Riqualficazione Energetica –
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**

Ore da 10.50-11.10

Il progetto Superhero, obiettivi, attività e risultati principali -
Superhero project aims, activities and main results- **Elisa Franzioni
- Centro Ceramico**

Ore da 11.10-11.30

Risparmio energetico e comfort interno con le soluzioni di copertura
Superhero - Energy saving and indoor comfort with the Superhero
roofing solutions- **Elisa Di Giuseppe Univ. Politecnica Marche**

Ore da 11.30-11.50

Dalla permeabilità all'aria ai parametri energetici- From the air
permeability to the energy parameters- **Marco D'Orazio - Arianna
Latini - Università Politecnica delle Marche**

Ore da 11.50-12.10

Misure di sostenibilità nel ciclo di vita delle coperture - Roof
sustainability measures with LCA analysis - **Caterina Gargari -
esperto LCA, coord. gl UNI “Sostenibilità in edilizia”**

Ore da 12.10-13.30

**Tavola rotonda “La quinta facciata, dalla progettazione, attraverso
il cantiere, sino all'uso dell'edificio” - modera Donatella Bollani,
giornalista**

**Gianni Meneghini-Comm. Coperture, Raggruppamento Laterizi-
Confindustria Ceramica**

Alberto Romagnoli -Consiglio Nazionale Ingegneri

Pierpaolo Gentile-Ministero dell'Interno, Corpo Nazionale VV.FF.

**Sergio Saporetti-Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza
Energetica**

Edoardo Zacchini-Comune di Roma

Giorgio Spazianti Testa-Confedilizia

Marco Corradi-Housing Europe

Stefano Macale-Formedit

Andrea Fornasiero-Green Building Council Italia

Ore da 13.30

Networking lunch