

**Ecohabitat rigenerato
Vivere, lavorare e fare ricerca
nella biosfera.
L'esempio di Grottaferrata**

**Venerdì 26 giugno 2026
08:30 - 14:00**

**Palazzo Wedekind, Salone Angiullo
P.zza Colonna, 366 - 00187 Roma**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma propone un seminario tecnico gratuito per i propri iscritti in regola con le quote associative.

La partecipazione al Seminario rilascia agli Ingegneri iscritti **n. 4 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 **4 CFP** saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/eventi>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, 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 in entrata ed in uscita, 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

Il materiale didattico - informativo inerente al seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

La giornata di studio, propone una riflessione interdisciplinare sui temi della rigenerazione urbana, dell'architettura sostenibile e della bioarchitettura, attraverso il confronto tra mondo accademico, professionisti, istituzioni e centri di ricerca. L'iniziativa prende spunto dal caso studio di Grottaferrata per esplorare modelli innovativi di sviluppo capaci di integrare qualità ambientale, efficienza energetica, economia circolare e benessere sociale.

PROGRAMMA

Ore 08:30

Registrazione dei partecipanti

Ore 09:00

Saluti istituzionali

Onorevole Luisa Gneccchi

Consigli d'amministrazione INPS

Prof. Francesco Bonini

Magnifico Rettore dell'università LUMSA di Roma

Arch. Christian Rocchi

Presidente dell'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Roma e provincia

Ing. Stefano Giovenali

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma

Ing. Massimo Cerri

già Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma, membro del comitato scientifico del Master "Bioarchitettura. Consulenza e Certificazione Energetica"

Ing. Ulrich Klammsteiner

Direttore tecnico Agenzia CasaClima

Arch. Giuseppe Rizzuto

Direttore Itaca

Relazionano:

Bioarchitettura, formazione e ricerca: una visione integrata per la rigenerazione dell'habitat contemporaneo

Prof.ssa Wittfrida Mitterer

Presidente della Fondazione Italiana di Bioarchitettura

Direttrice del Master "Bioarchitettura. Consulenza e Certificazione Energetica" dell'Università LUMSA di Roma

Pluralità, interdisciplinarietà ed ecologia per vincere le sfide urbanistiche

Prof. Joachim Eble

Architetto e professore, Tubing, Germania

Custodire il futuro. La green economy tra formazione e professione

Arch. Patrizia Colletta

Architetto, già Pres. Del Comitato Qualità Urbana di Roma Capitale

Ecohabitat rigenerato: il caso di Grottaferrata come modello di sostenibilità architettonica, urbana e sociale

Radici Profonde, Futuro Verde

Arch. Marta Sissa

Restauring resiliente

Arch. Pierfrancesco Pacitto

Ecohabitat rigenerativo

Arch. Arianna Zanichelli

Spazi connettivi, economia circolare

Arch. Sergio Guacci

Biorama, natura, vuoti e pieni

Ing. Fortunato Diano

Commenti di

Alfonso Pecoraro Scanio,

Presidente Fondazione UniVerde

Fabio Rampelli,

architetto, vicePresidente Camera

Ore 14:00 Cerimonia di consegna dei Diplomi del
Master a.a. 2024/2025 e Aperitivo offerto da
TeleAmbiente

Stefano Zago

Direttore di TeleAmbiente e Giornalista Parlamentare

Per motivi di sicurezza, l'accesso a Palazzo Wedekin sarà consentito esclusivamente ai partecipanti preventivamente registrati. Si invita a confermare la propria partecipazione entro il giorno precedente l'evento utilizzando la piattaforma di iscrizione sul sito www.bioarchitettura.org

All'ingresso sarà necessario esibire un documento di identità in corso di validità.
