



in collaborazione con:

INU Lazio

Sezione
dell'Istituto Nazionale
di Urbanistica



**“Strategie innovative di
pianificazione locale.
Rigenerazione urbana e tutela
ambientale nei Castelli Romani”**

Seminario – 16 gennaio 2025

**Cinema Alfellini – Sala 2
Viale I Maggio, 82 - Grottaferrata**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma, propone un seminario tecnico in presenza sul tema della pianificazione urbanistica nei Castelli Romani.

Il Seminario è gratuito per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative. La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri 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 ed 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 di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/eventi>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, email, 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 previa l'intera partecipazione a tutta la durata dell'evento, potrà essere scaricato dagli Ingegneri iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma 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.

I Comuni del Lazio hanno un ruolo decisionale nella gestione degli interventi di riqualificazione urbana, recupero edilizio e valorizzazione del paesaggio del proprio territorio. Verranno esposte esperienze di intervento attuale in coerenza con le disposizioni regionali vigenti di pianificazione urbanistica e paesaggistica e in recepimento della LR 7/2017, analizzando le problematiche scaturite dal confronto/scontro tra le istanze di innovazione e la legislazione regionale tradizionale.

Programma

Ore 14:30 – 14:45

Check in dei partecipanti

Ore 14:30 – 15:00

Saluti iniziali.

Paolo Colarossi

Presidente Istituto Nazionale di Urbanistica Sezione Lazio

Mirko di Bernardo

Sindaco Comune di Grottaferrata

Riccardo Ludovisi
Delegato zona 7 OAR

Massimo Cerri

Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma

Ore 15:15 – 15:30

Presentazione

Paola Carobbi

INU Lazio

Ore 15:30 – 15:50

La straordinaria avventura del PUCG del Comune di Marino

Michele Gentilini

Dirigente Comune di Marino

Ore 15:50 – 16:15

Il percorso di avvicinamento al PUCG del Comune di Grottaferrata

Paola Carobbi

Lucia Fonti

INU Lazio

Ore 16:15 – 16:35

Uno schema urbano di assetto per sostenere le strategie di valorizzazione del centro storico di Velletri

Gianfranco Buttarelli

INU Lazio

Ore 16:35 – 17:00

Il caso di Velletri

Francesco Colarossi

Sharon Anna Somma

Coffice – Studio di Architettura e Urbanistica

Ore 17:00 – 17:15

Coffee break

Ore 17:15 – 17:40

Il ruolo del progetto urbano nel recupero del centro storico di Collesferro

*Maurizio Morandi
Marzia Marandola
IUAV*

Ore 17:40 – 18:00

Un progetto urbano: centro storico connesso

*Umberto Zeppa
Presidente Commissione Urbanistica Comune di
Collesferro*

Ore 18:00 – 18:20

Le previsioni strategiche di livello metropolitano per i comuni dei Castelli Romani

*Pierluigi Sanna
Vicesindaco Città Metropolitana Roma Capitale*

Ore 18:20 – 18:40

Biovie, un modello di mobilità sostenibile nei luoghi vitali dei Castelli Romani e dell'area metropolitana di Roma

*Maurizio Moretti
Progettista incaricato Città Metropolitana Roma
Capitale*

Ore 18:40 – 19:00

Dibattito e conclusioni

*Paolo Colarossi
Presidente Istituto Nazionale di Urbanistica Sezione Lazio*

Ore 19:00

Registrazione Check Out dei partecipanti