



INU Lazio
Sezione
dell'Istituto Nazionale
di Urbanistica



ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA
DI LATINA

Rassegna Urbanistica Regionale del Lazio

“Traiettorie innovative per l’Urbanistica nel Lazio tra piani e progetti”

SEMINARIO

Strategie e piani per la rigenerazione urbana e territoriale

22 gennaio 2026 ore 15,00 – 19,00

Sala Conferenze dell’Ordine degli Ingegneri di Latina

14.45 Saluti:

Prof. Paolo Colarossi, Presidente INU Lazio

Ing. Luca di Franco, Presidente Ordine Ingegneri Latina

Arch. Teresa Alvino, Presidente Ordine Architetti P.P.C. di Latina

Prima parte – ore 15.00

Considerazioni, osservazioni, prospettive stimulate dal testo “LA GESTIONE DELLE TRASFORMAZIONI URBANISTICHE NELLA RIGENERAZIONE DELLA MEDIE E PICCOLE CITTÀ”

di Gianfranco Buttarelli e Antonio Cappuccitti

Introduzione Prof. Paolo Colarossi

Tavola rotonda con gli autori, il Presidente dell’Ordine degli Ingegneri, Ing. Luca di Franco, il Segretario dell’Ordine degli Ingegneri, Ing. Enrico Ferracci, i soci INU, Avv. Giampaolo Torselli, l’Arch. Maurizio Damiano Sollami

Seconda parte – ore 17.00

Testimonianze di esperienze locali

1. Ing. Fabrizio Ferracci

Le prospettive dell'iniziativa del comune di Latina per la pianificazione degli interventi di rigenerazione nella Marina

2. Ing. Antonio Petti

Lo stato di Attuazione della pianificazione degli interventi di rigenerazione urbana nel comune di San Felice Circeo

3. Arch. Maurizio Damiano Sollami

Schemi di Assetto per sostenere strategie rigenerative nel Centro storico e nel suo intorno funzionale

4. Ing. Emilio Ranieri

Gli elementi chiave della rigenerazione nel Piano di recupero del comune di Latina

Crediti Formativi Professionali	Il seminario è valido ai fini della Formazione Professionale Continua e darà diritto a n. 4 CFP .
Frequenza minima	Ai fini del conseguimento dei CFP è necessaria la presenza al 100% del tempo di durata complessiva prevista dell'evento. Saranno registrate le firme di presenza all'ingresso e all'uscita.
