

Seminario

## Rigenerazione urbana e centri storici

Data Luogo

**11 dicembre 2014**

Napoli, Ordine Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori  
Piazzetta Matilde Serao, 7  
(riconoscimento di 4 crediti da parte del CNAPPC)

DeScrizione

Il tema della rigenerazione urbana viene affrontato, in questo contesto, non tanto come riduzione della crescita delle città (tema già sviluppato in una precedente attività formativa), ma come azione di miglioramento della qualità urbana nei centri storici, attraverso interventi che riguardano tale patrimonio.

La formazione riguarda la progettazione della città storica esistente, intesa quale capitale culturale delle nostre realtà urbane (non riguardanti esclusivamente i centri di grande valore, ma il diffuso sistema comunale italiano), per la quale è opportuno indicare processi di pianificazione e di gestione adeguati alle domande abitative e agli usi contemporanei.

Programma

14,15 - 14,30	Registrazione dei partecipanti
14,30 - 15,00	Saluti e presentazione della giornata <b>Salvatore Visone</b> (presidente Ordine Architetti PPC Napoli) <b>Mauro Giudice</b> (responsabile INU Formazione) <b>Francesco Domenico Moccia</b> (presidente INU Campania)
15,00 - 15,40	Rigenerazione urbana - <b>Ferruccio Favaron</b> (Consiglio Nazionale Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori)
15,40 - 16,10	Rivitalizzazione economica dei centri storici e percorsi programmatico-progettuali - <b>Iginio Rossi</b> (Direttore URBIT, Urbanistica Italiana)
16,10 - 16,50	Il recupero all'interno dei piani urbanistici - <b>Carlo Gasparrini</b> (INU, Università degli Studi di Napoli Federico II)
16,50 - 17,20	Il ruolo dello spazio pubblico nelle rivitalizzazione - <b>Mario Losasso</b> (Università degli Studi di Napoli Federico II)
17,20 - 17,50	Il ruolo dei monumenti come poli delle riqualificazione - <b>Aldo Aveta</b> (Università degli Studi di Napoli Federico II)
17,50 - 18,20	Le problematiche dei centri storici minori - <b>Roberta Lazzarotti</b> (Università degli Studi di Roma La Sapienza)