

CONTENERE IL CONSUMO DI SUOLO E INTERVENIRE NELLA CITTÀ ESISTENTE, IMPONE DI ACQUISIRE STRUMENTI NUOVI IN GRADO DI GOVERNARE NUOVI PROCESSI.

LE ANALISI MULTICRITERIALI E LA LORO APPLICAZIONE AI SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI POSSONO ESSERE UNA RISPOSTA DA METTERE IN CAMPO PER RENDERE IL NUOVO PIANO PER LA CITTÀ SOSTENIBILE, FLESSIBILE ED EFFICACE.

Hotel Aurelia
viale 2 Giugno, 34
48015 Milano Marittima (Cervia, RA)
Tel. +39 0544 975451 - Fax. +39 0544 972773
Email: aurelia@selecthotels.it



MODALITÀ DI ISCRIZIONE

- 1_Con Crediti Formativi (CFP): per il riconoscimento dei CFP per Architetti e Ingegneri è assolutamente necessario iscriversi sul portale: www.isiformazione.it e ricercare l'evento
- 2_Senza Crediti Formativi (CFP): inviare email di richiesta a emiliaromagna@inu.it

TERMINE ISCRIZIONI: 31 AGOSTO

Segreteria organizzativa:
INU Emilia-Romagna
via Castiglione 41
40124 Bologna
Tel. +39 051 223386
Email: emiliaromagna@inu.it Skype: [inu_er](https://www.skype.com/name/INU_ER)
Web: www.inu.it/emilia-romagna



EVENTO ORGANIZZATO DAGLI ORDINI DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI CONSERVATORI E DEGLI INGEGNERI DI RAVENNA IN COOPERAZIONE CON INU EMILIA-ROMAGNA CON IL PATROCINIO DEL COMUNE DI CERVIA



ORDINE ARCHITETTI PIANIFICATORI
PAESAGGISTI CONSERVATORI DELLA
PROVINCIA DI RAVENNA



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI RAVENNA



INU
Emilia-Romagna



COMUNE DI
CERVIA

SISTEMI DI VALUTAZIONE DEI PROGETTI PER LA QUALITÀ URBANA



2016
sms
summer school

22_23 milano marittima
settembre

REFERENTE
INU Emilia-Romagna

AREE OGGETTO DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA
Urbanistica, ambiente e pianificazione nel
governo del territorio

OBIETTIVI FORMATIVI GENERALI
Fornire ai partecipanti competenze tecnico-
operative utili a progettare e valutare la
sostenibilità ambientale, urbanistica, sociale ed
economica degli interventi di trasformazione
urbana ed edilizia nella città consolidata,
utilizzando modelli di valutazione idonei.

NUMERO DI ORE E ARTICOLAZIONE TEMPORALE
16 ore, distribuite su due interventi formativi di
8 ore ciascuno.
Non è consentita la partecipazione ad un solo
modulo.

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI
Architetti (12 CFP), Ingegneri (16 CFP)
I CFP non sono frazionabili e vengono riconosciuti
partecipando all'intero evento, previa registrazione
della presenza in entrata e uscita

SEDE
Hotel Aurelia - Milano Marittima (Cervia, RA)
<http://www.selecthotels.it/it-IT/hotel-aurelia>

COSTO DI PARTECIPAZIONE PER LE DUE GIORNATE*

Soci INU e iscritti Ordini
Arch/Ing di Ravenna € 150 + IVA

Altri partecipanti € 190 + IVA

*Eventuali spese di soggiorno sono regolate direttamente
presso Hotel Aurelia al prezzo convenzionato

Giovedì 22 settembre

ore 9.30-13.00
GLI OBIETTIVI

Nuovi strumenti per nuovi processi
Sandra Vecchietti (INU Emilia-Romagna)

La valutazione per il supporto alle decisioni:
aspetti disciplinari e problematiche applicative
Stefano Stanghellini (IUAV Venezia)

GLI INDICATORI

Sistemi di indicatori
Simona Tondelli
(Alma Mater Studiorum - Università di Bologna)

Il "protocollo di qualità per i progetti di
trasformazione di Roma Capitale"
Marina Dragotto (Audis)

ore 14.00-18.30
ANALISI MULTICRITERIALE AHP

Coordina Roberto Gabrielli

Il modello analytical hierarchical process (AHP)
Sergio Copiello (IUAV Venezia)

Il contributo del modello AHP nella valutazione
della qualità urbana
Sergio Copiello (IUAV Venezia)

Esempi applicativi
Pietro Bonifaci (IUAV Venezia)

Venerdì 23 settembre

ore 9.30-13.30
ANALISI MULTICRITERIALE ANP

Coordina Roberto Gabrielli

Il modello analytical network process (ANP)
Alessandra Oppio (POLIMI Politecnico Milano)

Il contributo del modello ANP nella valutazione
dei progetti
Alessandra Oppio (POLIMI Politecnico Milano)

Esempi applicativi

ore 14.30-18.30
SISTEMI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI E SISTEMI
INFORMATIVI TERRITORIALI (MC-SDSS)

Coordina Roberto Gabrielli

Strumenti multicriteriali di supporto alla
decisione spaziale
Patrizia Lombardi (Politecnico Torino)

Sistemi di indicatori e di basi di dati territoriali
per l'implementazione di modelli e di strumenti
GIS e la loro applicazione a progetti complessi
Patrizia Lombardi (Politecnico Torino)

Esempi applicativi
Francesca Abastante (Politecnico Torino)