

16  
ottobre

17.00 - 19.00

Sede Ordine Architetti e  
Ingegneri di Reggio Emilia

TECNOPOLO PAD. 17

Organizzato da

**2PS** Formazione  
Tecnica

# PROGETTARE A STRATI

2 CFP

PER ARCHITETTI, PERITI E GEOMETRI  
PER INGEGNERI (IN FASE DI ACCREDITAMENTO)

*Pensare la città di domani per cambiare la città di oggi*

**Andrea  
Rinaldi**

Moderatore



**Fabio  
Millevoi**

Direttore  
ANCE FVG



**Norbert  
Klammsteiner**

Ingegnere, titolare  
Energytech s.r.l.



**Luigi  
Rovacchi**

Responsabile Tecnico  
Fortlan-Dibi



Ripensare, rigenerare e riusare gli edifici e gli spazi urbani per creare nuovi luoghi che garantiscano un adeguato livello di vita a quante più persone possibile.

**La città di domani sarà sensibilmente diversa da quella attuale e per costruirla occorre cambiare le regole del gioco.**

Ma come cambiarle?

La progettazione per strati trasforma le città da sistemi immutabili a sistemi adattabili, semplici ed economicamente circolari, ispirati alla natura.

La conferenza esplora come questo approccio possa rivoluzionare l'architettura urbana per un futuro più sostenibile e resiliente, tramite interventi scientifici di alto livello.

L'obiettivo è creare città che rispondano ai cambiamenti con soluzioni innovative e partecipative.

- 16.30 - 17.00 RegISTRAZIONI  
17.00 - 17.20 Saluti e introduzione al tema della conferenza:  
**Andrea Rinaldi**, Professore Dipartimento di Architettura Ferrara  
**Mantovani Per. Ind. Massimo** - Presidente Ordine dei Periti Industriali di Reggio Emilia  
**Spallanzani geom. Francesco** - Presidente Collegio Geometri e Geometri Laureati
- 17.20 - 17.50 **Il futuro non esiste**  
Fabio Millevoi, Direttore ANCE FVG
- 17.50 - 18.20 **Impiantistica efficiente e fonti energetiche rinnovabili**  
Ing. Norbert Klammsteiner, Energytech
- 18.20 - 18.50 **Progettare l'involucro dell'edificio: soluzioni applicative**  
Luigi Rovacchi, Responsabile Tecnico Fortlan-Dibi
- 18.50 - 19.00 **Conclusioni**  
**Aperitivo**

In collaborazione con

**FORTLAN-DIBI**  
isolanti termoacustici e nanotecnologie

Per iscriverti, clicca sul bottone o  
scansiona il QR code sottostante

