

## INFORMAZIONI

ROMA

Showroom Venturini Ceramiche

Via Ostiense, 985 - Km 9.800

13 febbraio 2025

10.00 - 16.00

## CREDITI FORMATIVI

5  
CFP

5  
CFP

5  
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Gli architetti partecipanti possono provvedere all'autocertificazione sulla nuova piattaforma C.N.A.P.P.C per n.5 CFP

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 5 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e G.L. della provincia di Roma come seminario

Agli ingegneri partecipanti verranno assegnati n.5 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI)

*Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.*

## PROGRAMMA

**10.00 - 10.15** ACCREDITO PARTECIPANTI

**10.15 - 11.45** INTERVENTO SCIENTIFICO  
Arch. Pierluigi Sammarro, Sammarro Architecture Studio  
L'evoluzione del progetto tra etica e ricerca

**11.45 - 12.30** INTERVENTO TECNICO  
Mariella Fontana, Venturini Ceramiche  
L'evoluzione della ceramica: da semplice "materiale edile" a componente di interior design

**12.30 - 13.15** PAUSA PRANZO

**13.15 - 14.00** INTERVENTO TECNICO  
Mariella Fontana, Venturini Ceramiche  
Tendenze per un design di interni su misura

**14.00 - 16.00** INTERVENTO SCIENTIFICO  
Arch. Pierluigi Sammarro, Sammarro Architecture Studio  
CASI STUDIO: L'evoluzione del progetto tra etica e ricerca

**16.00 - 16.10** DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento mira a presentare le ultime tendenze nella progettazione d'interni e le nuove sfide in ambito costruzioni e ristrutturazioni. Il concetto di progetto strutturale si fonde con la possibilità di analizzare gli ambienti come spazi in evoluzione, dalla sala da bagno agli spazi living; verranno presentate nuove forme di progettazione per l'arredo e il design degli interni, dal progetto stesso fino alla sua realizzazione. Lo scopo è quello di garantire l'unione tra design, funzionalità e innovazione tecnologica, prestando anche attenzione al concetto di sostenibilità. Verranno presentati casi studio a sostegno delle tesi teoriche proposte.

## RELATORE

Arch. Pierluigi Sammarro

## PARTNER TECNICI



IRSAP

ABK  
EMOZIONI IN SUPERFICIE

WOODCO 40  
STORIE DI PARQUET

## CON IL PATROCINIO DI

