

PROGETTAZIONE E NUOVE TECNOLOGIE PER L'EDILIZIA E L'ARCHITETTURA

6-8
CFP

INFORMAZIONI

 **PADOVA**

 **Crowne Plaza Padova**

Via Po, 197

01 aprile 2025
09:00 - 18:00

CREDITI FORMATIVI

6
CFP

8
CFP

6
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Padova

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 8 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Padova

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n.6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri

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

09.00 - 9.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

INTRODUZIONE al tema a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Tomas Ghisellini, Ghisellini Architetti
Ripensare lo spazio verso l'abitare del futuro

10.45 - 11.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

11.45 - 12.00 PAUSA CAFFE'

12.00 - 12.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

12.30 - 13.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Tomas Ghisellini, Ghisellini Architetti
DIBATTITO - Ripensare lo spazio verso l'abitare del futuro

13.00 - 13.45 PAUSA PRANZO

13.45 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Pierluigi Sammarro, Sammarro Architecture Studio
L'evoluzione del progetto tra etica e ricerca

15.30 - 16.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

16.40 - 16.45 PAUSA

16.45 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Pierluigi Sammarro, Sammarro Architecture Studio
CASI STUDIO - L'evoluzione del progetto tra etica e ricerca

18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

I processi di trasformazione tecnologica applicati alla progettazione stanno cominciando ad avere effetti su tutta la filiera dell'edilizia e delle infrastrutture. L'evento si propone di analizzare l'impatto di queste novità metodologiche che consentono di ridurre gli errori, aumentare la produttività e diminuire costi e tempi nelle fasi di progettazione. Infine, verranno analizzati tutti quei sistemi che consentono una progettazione integrata. Verranno analizzati tutti i sistemi che consentono la progettazione e il design.

RELATORI

Arch. Tomas Ghisellini

Arch. Pierluigi Sammarro

PARTNER TECNICI



CON LA COLLABORAZIONE DI

