

Evento realizzato in collaborazione con



Evento realizzato con il contributo  
incondizionato di



**CFP 2 CFP**

Riconosciuti 2 CFP per **GEOMETRI**



## DATA E ORARIO

Mercoledì 19 Aprile 2023  
dalle 09.30 alle 11.30



## MODALITÀ

Evento live web

## ISCRIZIONI ON LINE

**Evento gratuito**

[Clicca QUI per iscriverti](#)



## CONTATTI

**Prospecta Formazione**

Tel. 3490568141

[info@prospectaformazione.it](mailto:info@prospectaformazione.it)

W e b l i v e

# LA VALIDAZIONE DEL CALCOLO NUMERICO E LA CONCEZIONE STRUTTURALE

## → PREREQUISITI

Conoscenza e comprensione dei concetti di base di ingegneria strutturale e progettazione in zonisismica

## → OBIETTIVI

- Essere in grado di comprendere le richieste di verifica della correttezza della progettazione strutturale nelle diverse normative vigenti
- Riconoscere i fattori esogeni alla modellazione strutturale
- Acquisire approccio critico interdisciplinare alla progettazione strutturale

## → PROGRAMMA

**09:30**

**Apertura dei lavori**

**09:40**

- Effettuare la validazione del calcolo strutturale e l'errore progettuale
- Le fonti di errore nella progettazione strutturale ad elementi finiti
- Il riconoscimento delle strutture come atto preliminare alla modellazione numerica
- Esempi di interpretazione di collassi strutturali alla luce della modellazione numerica
- La validazione del calcolo di strutture isolate alla base

Relatore:

**Ing. Antonio Perretti**

**11:30**

**Conclusione dei lavori**

## → ATTRIBUZIONE DEI CREDITI FORMATIVI

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP.

I crediti formativi maturati verranno comunicati al Collegio che provvederà all'assegnazione **entro 60 giorni dalla data dell'evento.**