



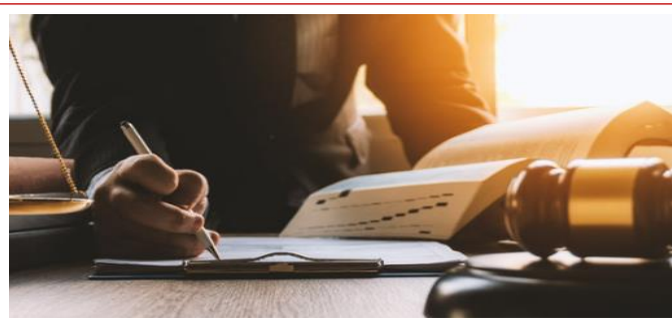
**L' ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MONZA E DELLA BRIANZA  
PROMUOVE MERCOLEDÌ 19 MARZO 2025 IL SEMINARIO in presenza**

**LA CONSULENZA FORENSE E LE PATOLOGIE DI NATURA STRUTTURALE  
"PRIMO MODULO"**

**OBIETTIVI**

Scopo del seminario, che si compone di due moduli, è quello di proporre un "taglio" pratico all'approccio del CTU e del CTP nell'affrontare il tema delle numerose patologie, dei danni strutturali, del decadimento delle prestazioni, delle cause di attivazione e degli strumenti necessari alle indagini.

Verranno illustrati alcuni casi con problematiche tipiche di intervento, e un accenno ai costi di ripristino.



**Crediti: 4\_cfp** (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all'Albo degli Ingegneri su tutto il territorio nazionale.

**Quota di partecipazione 20 €**

*(IVA esente art. 10 primo comma n. 20 del DPR 633/1972)*

**Sede: Manzoni 16 Spazio Eventi  
Via Manzoni 16 – 20900 Monza MB**

**ISCRIZIONE:** nell'Area Formazione a distanza del sito previa registrazione al seguente [link](#)

**L'attestato** di partecipazione all'evento, che sarà conseguito previo controllo della partecipazione a tutta la durata dello stesso, potrà essere scaricato, dagli Ingegneri, dalla piattaforma [www.mying.it](http://www.mying.it) nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

**PROGRAMMA**

- 14.00** Registrazione Presenze
- 14.15** Saluti Istituzionali e presentazione evento  
**Ing. Carlo Nava**  
Presidente Ordine degli Ingegneri MB
- 14.20** **Ing. Claudio Bertani**  
Commissione Ingegneria Forense OIMB  
Presentazione dell'evento  
Descrizione generale dell'attività del CTU
- 14.30** **Ing. Marco Cagelli**  
Consulente in ambito strutturale
- Patologie sulle tipologie strutturali
  - Danni sulle tipologie strutturali
- 15.45** Pausa
- 16.00** **Ing. Carlo Ambrosio**  
Esperto valutazione danno
- Esempio di metodo speditivo per il rilievo del danno
- 17.00** **Ing. Angelo Novara**  
Libero professionista esperto in interventi su edifici esistenti
- Normativa, classificazione degli interventi, esempi pratici
- 18.00** Domande e quesiti ai relatori
- 18.45** Fine lavori

Responsabile Scientifico:

**Ing. Claudio Brozzi**  
Commissione Ingegneria Forense  
dell'Ordine degli Ingegneri MB