

L'iniziativa è organizzata e promossa da:



in collaborazione con:

ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
DELLA PROVINCIA DI MILANO



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

Il riconoscimento di 8 CFP al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione.

Il seminario è accreditato per n. 8 CFP da parte dell'Ordine dei Geologi della Lombardia in base all'art. 7 del Regolamento APC

Il seminario è accreditato al CNAPPC da parte dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Milano per n. 8 CFP.

**Agli iscritti agli Ordini degli Ingegneri e degli Architetti della Provincia di Milano e all'Ordine dei Geologi della Lombardia verrà praticato lo sconto del 15%**

*In caso di "accreditamento" dell'evento da parte dei Consigli Nazionali rappresentativi degli Ordini Professionali, i dati dei partecipanti saranno comunicati agli Ordini professionali di riferimento.*

Seminario

## **Ingegneria e metrologia forense**

Direttore del corso

**Prof. Alessandro Ferrero**

Dipartimento di Elettronica, Informazione e  
Bioingegneria

# INGEGNERIA E METROLOGIA FORENSE

## Scheda di iscrizione

La presente domanda è da consegnare o spedire per posta elettronica **ENTRO il 07 MARZO 2016 alla segreteria del corso** : emanuele.bondi@polimi.it

Al raggiungimento del numero minimo di iscritti provvederemo ad inviarvi le coordinate bancarie per effettuare il bonifico.

Autorizzo l'inserimento dei miei dati nei vostri archivi informatici, nel rispetto di quanto previsto dalla legge sulla tutela dei dati personali.

Autorizzo inoltre, a trattare i miei dati per l'invio di comunicazioni sugli eventi di formazione permanente e per l'elaborazione di tipo statistico.

In ogni momento, a norma del D.Lgs. 196/03, potrò comunque avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione.

SI \_\_\_\_\_ NO \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Data e luogo di nascita \_\_\_\_\_

Titolo di studio \_\_\_\_\_

C.F. / IVA \_\_\_\_\_

Qualifica \_\_\_\_\_

Ente / Società \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_

Tel. ufficio / fax \_\_\_\_\_

Tel. abitazione \_\_\_\_\_

E.mail \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

## Struttura Erogatrice

Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria

Direttore  
Prof. Alessandro Ferrero

Durata  
8 ore  
10 marzo 2016

Sede  
Politecnico di Milano - DEIB

### Quota di iscrizione € 170

Le coordinate bancarie per il versamento della quota saranno comunicate contattando direttamente la segreteria del corso.

(La quota di iscrizione al corso è IVA esente ai sensi dell' art. 10, DPR n. 633 del 26/10/1972 e successive modifiche.)

## Informazioni ed iscrizione Segreteria

Sig Emanuele Bondi  
tel: 0223993794  
fa : 0223993703  
e-mail: emanuele.bondi@polimi.it

Link alla pagina del sito: <http://www.deib.polimi.it/ita/eventi/dettagli/1044>

Evento di formazione permanente  
**INGEGNERIA E METROLOGIA FORENSE**



Struttura Erogatrice  
DEIB

## Destinatari

Il Seminario si rivolge prevalentemente ad ingegneri, architetti ed altre figure professionali (prevalentemente liberi professionisti) e operatori del settore metrologico e misure che intendano approfondire gli aspetti giuridici e tecnici della loro professione quando sono chiamati a svolgere le funzioni di Consulente Tecnico (d'Ufficio o di Parte).

Gli organizzatori si riservano di non effettuare l'evento se non si raggiunge il numero minimo di 10 iscritti.

Gli organizzatori si riservano di non ammettere al corso gli iscritti eccedenti il numero massimo di 40. Verranno ammessi i primi 40 iscritti.

## Contenuti

I principi generali dell'ordinamento e i meccanismi processuali di applicazione delle conoscenze ingegneristiche e metrologiche.

La figura del consulente tecnico: il CTU (consulente tecnico d'ufficio), il CTP (consulente tecnico di parte).

Differenze tra procedimento civile e processo penale ed il differente ruolo del consulente.

Le responsabilità del consulente (penali e civili).

Modalità di presentazione delle relazioni peritali del consulente (risposta al quesito posto dal giudice, limiti di legittimità).

La corretta presentazione dei rilievi e delle indagini sperimentali.

I concetti generali di metrologia (incertezza, taratura e riferibilità) scientifica e legale. La normativa di riferimento.

Il corretto confronto di un risultato di misura con i limiti.

## Programma

Giovedì 10 Marzo 2016

08.45-09.00 *Registrazione dei partecipanti*

### *Apertura del Corso*

09.00-09.15 *Ingegneria e metrologia forense – settori sempre più importanti della professione:* Prof. Ing. Alessandro Ferrero

### *I: Aspetti giuridici*

09.15-10.45 *Principi generali dell'ordinamento e la figura del consulente tecnico:* Prof. Avv. Veronica Scotti

10.45-11.00 *Break*

11.00-12.30 *Procedimento civile e processo penale: Le responsabilità del perito; Modalità di presentazione delle relazioni peritali:* Prof. Avv. Veronica Scotti

12.30-14.00 *Pausa pranzo*

### *II: Aspetti tecnici*

14.00-15.45 *La corretta espressione dei risultati di rilievi e indagini sperimentali; I fondamenti della metrologia:* Prof. Ing. Alessandro Ferrero

15.45-16.00 *Break*

16.00-17.30 *Normativa metrologica di riferimento; Confronto di risultati di misura con limiti di legge:* Prof. Ing. Alessandro Ferrero

### *Chiusura del corso*

17.30-18.00 *Discussione*

## Modalità di svolgimento

### Orario:

Il seminario si terrà il 10 marzo 2016, dalle 8.45 (registrazione dei partecipanti) alle 18.00.

### Presso:

Politecnico di Milano, Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria – DEIB.  
Sala Seminari, via Ponzio 34/5, 20133 Milano.

### Docenti

Prof. Ing. Alessandro Ferrero, Ordinario di Misure Elettriche ed Elettroniche al Politecnico di Milano

Prof. Avv. Veronica Scotti, Professore a contratto di Implicazioni legali dell'esercizio della professione (le responsabilità dell'ingegnere) al Politecnico di Milano