



POLITECNICO  
DI TORINO



Siamo lieti di invitare la S.V. all'evento:

## **“L’Ingegneria Forense e le Prove non Distruttive”**

in concomitanza

Cerimonia conclusiva della I edizione del  
Master in Ingegneria Forense

venerdì 14 giugno  
ore 9.30

Energy Center - Politecnico di Torino  
Via Paolo Borsellino, 38 int. 16

### PROGRAMMA

9.30 Saluti istituzionali:

**Carlo Rafele**, Direttore della Scuola Master e Formazione Permanente  
**Alessio Toneguzzo**, Presidente OIT  
**Massimo Terzi**, Presidente del Tribunale di Torino  
**Paolo Borgna**, Procuratore vicario di Torino  
**Michele Tartaglia**, Fondatore del Master in Ingegneria Forense

10.00 Interventi:

*“Presentazione delle tesi dei Masterizzandi della prima edizione del Master in Ingegneria Forense del Politecnico di Torino”*

12.30 Consegna dei diplomi

13.00 Light Lunch

14.00 Interventi e saluti iniziali

**Modera: Aldo Canova**

**Ezio Tuberosa**, Presidente AIPnD - Associazione Italiana Prove non Distruttive: *“Presentazione AIPnD”*

**Nicola Augenti**, Presidente AIF - Associazione italiana di Ingegneria Forense

*“Presentazione AIF e Master Ingegneria Forense dell’Università Federico II di Napoli”*

**Michele Tartaglia**, Fondatore del Master in Ingegneria Forense del Politecnico di Torino

*“Presentazione dell’edizione 2019-2020 del Master in Ingegneria Forense del Politecnico di Torino”*

**Aldo Canova**, Segretario Generale AIPnD - Associazione Italiana Prove non Distruttive e  
Coordinatore Master Ingegneria Forense del Politecnico di Torino

*“Presentazione del seminario: le prove non distruttive nell’ingegneria forense”*

14.45 Presentazione memorie

**Nicola Augenti**, Presidente Associazione Italiana di Ingegneria Forense

*“L’esperienza decennale del Master in Ingegneria Forense dell’Università Federico II di Napoli”*

**Bernardino Chiaia**, Ordinario di Scienza delle Costruzioni del Politecnico di Torino

*“Dal modello fisico ai big data: la valutazione forense della sicurezza nelle infrastrutture”*

**Eduardo Calliano**, Ingegnere e libero professionista esperto di CND: *“Le PnD nell’ingegneria Civile: tra anamnesi e diagnosi”*

**Dario Foppoli**, Ingegnere e libero professionista esperto di CND

*“Monitoraggio per il controllo strutturale di fabbricati interessati da cedimenti e vibrazioni”*

**Michele Carboni**, **Mariagrazia Bellanova**, Politecnico di Milano

*“Indagini non distruttive nella valutazione del danneggiamento da caduta di ‘Forme Uniche della Continuità nello Spazio’ di Umberto Boccioni”*

**Fabrizio Mario Vinardi**, Segretario dell’Ordine Ingegneri di Torino

*“Infortuni sul lavoro: analisi di casi reali”*

**Luca Marmo**, Politecnico di Torino: *“La ricerca dei residui di acceleranti di fiamma nei casi d’incendio”*

**Riccardo Girelli**, Labormet due S.r.l.

*“Valutare l’inaccessibile, la tecnica tomografica a supporto delle indagini di ingegneria forense”*

16.45 Conclusioni

in collaborazione con:

