

9 maggio 2019

Convegno

## **IL PERCORSO PROGETTUALE NELLE AREE SISMICHE SECONDO LE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI**

### **Università degli Studi di Teramo**

Campus universitario di Coste Sant'Agostino, via R. Balzarini 1, 64100 Teramo - [Facoltà di Giurisprudenza](#)

**Aula delle tesi**

Coordina l'Ing. Giancarlo Misantoni

*Regione Abruzzo Dirigente del servizio Genio Civile di Teramo e dell'Aquila ad interim*

**14:45**

**REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**

**15:00**

**SALUTI ISTITUZIONALI E APERTURA DEI LAVORI**

S.E. Monsignor Lorenzo Leuzzi, Magnifico Rettore Prof. Dino Mastrocola, Sindaco di Teramo Dott. Gianguido D'Alberto, Presidente della Provincia Dott. Diego Di Bonaventura, Presidente dell'ANCE, Dott. Ing. Davide Cavuti, Presidente della SIdSI, Dott. Raffaele Falone, Presidenti degli Ordini Professionali Dott. Ing. Agreppino Valente, Dott. Arch. Raffaele Di Marcello, Geom. Cristian Graziaplana e Geol. Nicola Tullo

**15:30**

**EFFETTI INDOTTI DAL SISMA: INFLUENZA DELLE CONDIZIONI LOCALI DEI TERRENI**

Prof. Ing. Gianfranco Totani  
*Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-architettura, Ambientale  
Università degli Studi dell'Aquila*



**16:00**

**VALUTAZIONE DELLA RISPOSTA SISMICA LOCALE: ESEMPI APPLICATIVI**

Ing. Ferdinando Totani, PhD  
*Borsista di ricerca c/o il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-architettura, Ambientale  
Università degli Studi dell'Aquila*

**16:30**

**INDAGINI STRUTTURALI SU EDIFICI ESISTENTI**

Ing. Daniela Ricci, Teramo  
*Libero professionista  
Ordine degli Ingegneri di Teramo*

**16:50**

**PROGETTAZIONE STRUTTURALE – ESEMPI APPLICATIVI**

Ing. Massimo Franchi  
*Libero professionista  
Ordine degli Ingegneri di Pescara*

**17:20**

**LA VULNERABILITÀ SISMICA NEI SITI INDUSTRIALI**

Prof. Ing. Bernardino M. Chiaia, PhD  
*Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica  
Politecnico di Torino*

**18:10**

**NTC 2018 - CIRCOLARE 2019 E IL PROGETTO PERFETTO  
SISMA BONUS E PREVENZIONE SISMICA  
TRENT'ANNI DI INTERVENTI: UN INVESTIMENTO SICURO**

Prof. Ing. Donato Carlea  
*Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici*

**19:00**

**RICONOSCIMENTI**

**19:30**

**CHIUSURA DEL CONVEGNO**

Modalità di partecipazione

LA PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO È GRATUITA.

LA FORMAZIONE HA LO SCOPO DI GARANTIRE LA COMPETENZA E PROFESSIONALITÀ IN UN'OTTICA DI DINAMISMO E AGGIORNAMENTO. IL SEMINARIO TECNICO CONTRIBUISCE A SODDISFARE QUESTE NECESSITÀ, RILASCIANDO: 00 CFP per gli Architetti, 00 CFP per gli Ingegneri, 00 CFP per i Geometri e 00 CFP per i Geologi

I crediti saranno concessi a coloro che firmeranno gli appositi registri di presenza all'inizio e alla fine del Convegno.