



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI TERAMO



Evento realizzato in  
collaborazione con

## IL PERCORSO PROGETTUALE NELLE AREE SISMICHE

## SECONDO LE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI

**Data: 9 maggio 2019**      **CFP: 3 CFP PER GLI INGEGNERI**

**Sede: Università degli Studi di Teramo**

Campus universitario di Coste Sant'Agostino

Via R. Balzarini 1, Teramo

**Aula Tesi Facoltà di Giurisprudenza**

Coordina i lavori il Dott. Ing. Davide Cavuti  
*Direttore Società Italiana della Scienza e dell'Ingegneria (SIdSI)*

**14:45**

**REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**

**15:00**

### SALUTI ISTITUZIONALI E APERTURA DEI LAVORI

S.E. Monsignor Lorenzo Leuzzi, Vescovo della Diocesi Teramo-Atri - Prof. Dino Mastrocola, Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Teramo - Dott. Gianguido D'Alberto, Sindaco della Città di Teramo - Dott. Diego Di Bonaventura, Presidente della Provincia di Teramo - Dott. Raffaele Falone, Presidente ANCE - Dott. Arch. Raffaele Di Marcello, Presidente Ordine degli Architetti di Teramo - Dott. Ing. Agreppino Valente, Presidente Ordine degli Ingegneri di Teramo - Geom. Cristian Graziaplena, Presidente Collegio Geometri di Teramo, Geol. Nicola Tullio, Presidente Ordine dei Geologi Abruzzo.

**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*



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TERAMO



PROVINCIA  
DI TERAMO  
*Medaglia d'Oro al Merito Civile*



ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
TERAMO



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DI TERAMO



Ordine dei Geologi  
Regione Abruzzo

**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*

**19:30**

**CHIUSURA DEL CONVEGNO**