

# SOLUZIONI COSTRUTTIVE IN ACCIAIO

## SICUREZZA SISMICA E

## CONFORT ABITATIVO

Velocità costruttiva

resistenza sismica

flessibilità architettonica



# TERAMO

venerdì 06 aprile 2018

15:00 – 19:15

UNITE – Università degli Studi di Teramo  
Campus universitario di Coste Sant'agostino  
Sala Tesi plesso SPOL – Via R. Balzarini, 1 (TE)

# ISCRIVITI



ORDINE DEGLI  
INGEGNERI  
PROVINCIA DI TERAMO



ai partecipanti verranno riconosciuti 4 CFP

14:30 Registrazione partecipanti

15:00 L'edilizia residenziale/civile in acciaio: le costruzioni in carpenteria metallica

Ing. Roberto Tonelli – Tonelli Ingegneria/Fondazione Promozione Acciaio

15:45 La sicurezza degli edifici in acciaio in zona sismica

Ing. Roberto Tonelli – Tonelli Ingegneria/Fondazione Promozione Acciaio

16:15 L'impiego dei profili sottili formati a freddo

Ing. Federica Scavazza – Cogi

17:00 Coffee Break

17:15 La progettazione dell'involucro: aspetti energetico-ambientali e di confort indoor

Prof. Rossano Albatici – Università di Trento

18:00 Progetto e tecnologia costruttiva: una relazione inscindibile per la qualità dell'architettura

Arch. Emanuele Tanzi – OABT e Politecnico di Milano

18:45 Realizzazioni di edifici con struttura in profili sottili formati a freddo

Ing. Federica Scavazza – Cogi



con la partecipazione di:



(riconoscimento di 4 CFP)



(riconoscimento di 2 CFP)