



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
PROVINCIA DI TERAMO

4 CFP PER INGEGNERI



ordine **architetti**teramo.it

4 CFP PER ARCHITETTI



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Teramo

2 CFP PER GEOMETRI

Seminario

“ Soluzioni costruttive in acciaio, sicurezza sismica e comfort abitativo”

evento realizzato con il contributo incondizionato della



DATA: 6 Aprile 2018

SEDE: Aula 7 – Plesso di Giurisprudenza-Università degli Studi di Teramo-Coste Sant'Agostino

COSTO: € 10

DURATA: 4 ore

ORARIO: 15:00-19:00

DOCENTI : Ing. Roberto Tonelli, Ing. Federica Scavazza, Prof. Rossano Albatici, Arch. Emanuele Tanzi

PROGRAMMA

- 15:00-15:45 L'edilizia residenziale/civile in acciaio: le costruzioni in carpenteria metallica
Ing. Roberto Tonelli, (Tonelli Ingegneria e Fondazione Promozione Acciaio)
- 15:45-16:15 La sicurezza degli edifici in acciaio in zona sismica
Ing. Roberto Tonelli, (Tonelli Ingegneria e Fondazione Promozione Acciaio)
- 16:15-17:00 L'impiego dei profili sottili formati a freddo–
Ing. Federica Scavazza, Cogi srl
- 17:00-17:45 La progettazione dell'involucro: aspetti energetico-ambientali e di confort indoor
Prof. Rossano Albatici, Università di Trento
- 17:45-18:30 Progetto e tecnologia costruttiva: Una relazione inscindibile per la qualità dell'architettura –
Arch. Emanuele Tanzi, OABT e Politecnico di Milano
- 18:30-19:00 Realizzazioni di edifici con struttura in profili sottili formati a freddo –
Ing. Federica Scavazza, Cogi srl