

STRUTTURE IN ACCIAIO E COMPOSTE: SVILUPPI RECENTI E NUOVE SFIDE

Giornata di studio in ricordo del
Prof. Claudio Amadio



in collaborazione con



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE



Dipartimento di
Ingegneria
e Architettura



NextFEM

GEFYRA
ENGINEERING S.R.L.

engitec
STP SRL
engitecstp.com

AMV
SOFTWARE COMPANY

MAFFEIS
Engineering

BLDing
STUDIO
Structural calculation and design
Façade engineering and cladding consultants

CIMOLAI
ARCHITECTURAL

reluis

15 MARZO 2024

PRESSO UNIVERSITÀ DI TRIESTE
E ONLINE

STRUTTURE IN ACCIAIO E COMPOSTE: SVILUPPI RECENTI E NUOVE SFIDE

Giornata di studio in ricordo del Prof. Claudio Amadio

9.30 Registrazione dei partecipanti

9.50 Saluti istituzionali e introduzione alla giornata - Moderano i Prof.: Chiara Bedon, Natalino Gattesco e Salvatore Noè

10.15 Interventi scientifici, tra cui i Prof.:

Chiara Bedon – Università di Trieste: “Strutture in acciaio e oltre: ricerche e nuovi progetti”

Raffaele Landolfo – Università di Napoli Federico II: “I progetti di ricerca ReLUIS sulle strutture in acciaio e composte”

Maria Rosaria Pecce – Università di Napoli Federico II: “Alcuni risultati sulle strutture composte acciaio-calcestruzzo”

Massimo Fragiaco – Università dell’Aquila: “Le nuove norme tecniche europee sulle strutture composte legno-calcestruzzo”

Lorenzo Macorini – Imperial College London

13.00 Pausa pranzo

14.30 Presentazione del premio di Laurea "Prof. Claudio Amadio"

Intervengono BLDing Studio, l'ing. Pasquale Nacchia Crescenzo (Webuild, vincitore dell'edizione 2023), i Prof. Natalino Gattesco e Salvatore Noè (Università di Trieste)

15.00 Interventi scientifici: altre esperienze e collaborazioni di ricerca, tra cui i Prof.:

Corrado Chisari – Università della Campania “Luigi Vanvitelli”: “L'ottimizzazione mediante Algoritmi Genetici per il progetto e l'identificazione strutturale”

Daniele Casagrande – CNR-IBE: “Tradizione ed innovazione nel comportamento sismico dissipativo delle pareti intelaiate in legno”

15.40 Testimonianze e ricordi

Vari partecipanti e interventi, presentazione volume

16.30 Conclusioni

PARTECIPAZIONE GRATUITA

ISCRIVITI QUI

INFO SU WWW.CTANET.IT

PER LA PARTECIPAZIONE AL
SEMINARIO SONO STATI RICHIESTI
4 CFP AL CNI