

COSTRUIRE IN DIGITALE

NUOVI ORIZZONTI PER IL MONDO DELLE COSTRUZIONI

AGENDA

14:00 **REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**

14:30 **Saluti Istituzionali**

- Prof. Fabrizio Greco - Dipartimento di Ingegneria Civile (DInCi) - UNICAL
- Ing. M.A. Speranza - Vice Presidente Ordine degli Ingegneri di Cosenza
- Arch. P. Costabile - Presidente Ordine degli Architetti P.P.C. di Cosenza
- Arch. Gennarino Gattuso - Sez. provinciale Cosenza - IBIMI

15:00 **L'impatto della rivoluzione digitale nella
formazione dell'Ingegnere 4.0**

Prof. Alfredo Garro - DINCI UNICAL

15:20 **Il digitale come facilitatore del Design & Build**

Prof. Stefano Converso - Università Roma Tre

15:40 **La Verifica Tecnica dei modelli BIM per
assicurare la qualità progettuale**

Ing. Antonietta Pellegrino - Alma Srl

16:00 **La progettazione di infrastrutture stradali e
ferroviarie in BIM**

Mauro Coletto - SierraSoft Srl

16:20 **Il BIM dalla progettazione alla realizzazione delle grandi opere**

Ing. Luca Sivieri - BIM Manager Webuild

Ing. Giorgia Minale - Servizi Tecnici Consorzio Xenia-AV

16:40 **BIM e Opere di Ingegneria: dal Modello alla Costruzione**

Arch. Sebastiano Fotia - Constructors Srl

Ing. Teresa Cuconati - Alma Srl

17:00 **Panel finale e conclusioni**



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE

21.05.2025

UNIVERSITY CLUB
Ponte Pietro Bucci

MODERA:

Ing. Andrea Aiello
GdL BIM del CNI



PRE ISCRIZIONI ON-LINE
PARTECIPAZIONE GRATUITA

