

16 Aprile 2026 ore 15:00 - 19:00

Sede Ordine Ingegneri, Via Ruffo, 42 - Crotona

LA SCIENZA CHE PROGETTA, COSTRUISCE E CONSERVA: LIBERE OPPORTUNITA' TRA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

MODERA

Domenica De Miglio - Consiglio Ordine Ingegneri Crotona

SALUTI

Ippolita Chiarolini - Consigliera Nazionale degli Ingegneri, Delegata Progetto STEMinsieme
(in collegamento da remoto)

Antonio Grilletta - Presidente Ordine Ingegneri Crotona

Giovanni Gentile - Presidente Ordine Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori - Kr

Francesco Livadoti - Presidente della Fondazione Architetti Crotona

Domenico Condelli - Consiglio Nazionale degli Ingegneri

INTERVENTI

Giuseppe Rende - Funzionario ARSAC, Studioso e autore di ricerche storiche nell'ambito del
Crotonese - "Evoluzione storica della Cattedrale di Crotona e delle figure episcopali che hanno
segnato il loro tempo"

Fiorella Gallo - Direttore Tecnico Impresa Esecutrice - Consiglio Ordine Ingegneri Cosenza -
"Tecnica, Cura e Innovazione: la Leadership femminile nelle imprese e nei cantieri"

Elisabetta Dominijanni - Vice Presidente Ordine Architetti Crotona - "Architetture che
curano le città: programmazione, restauro e rigenerazione urbana come strumenti per favorire il
benessere sociale."

Nino Sulfaro - Docente Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria Dipartimento
di Architettura e Design; Vice Direttore del Dipartimento

Stefania Argenti - Soprintendente SABAP per le Province di Catanzaro e Crotona -
"Archeologia e Riqualificazione urbana, tutela e crescita sostenibile: il progetto Antica Krotona."

VISITA IN CANTIERE - Interventi di sicurezza sismica della Cattedrale di S. Maria Assunta - Crotona
(Kr), Arcidiocesi di Crotona - Santa Severina

4 CFU

