



Segreteria organizzativa



Fondazione Ordine Ingegneri
Provincia di Catania

10
APRILE
2026

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELL'ATTIVITÀ PROFESSIONALE

INIZIATIVA A CURA DEL TAVOLO TEMATICO INTELLIGENZA ARTIFICIALE
E CYBERSICUREZZA DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI CATANIA

15:00 SALUTI ISTITUZIONALI

Mauro Scaccianoce | Presidente Ordine degli Ingegneri di Catania

Filippo di Mauro | Presidente della Fondazione Ordine Ingegneri della Provincia di Catania

Moderata

Cristina R. Monsone | Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di Catania

15:15 ROBOT E UMANOIDI: PROSPETTIVE REALISTICHE DI APPLICAZIONI

Giovanni Muscato | Direttore DIEEI, UniCt

15:45 IA GENERATIVA E AGENTICA: CAMBIAMENTI NEL MONDO DEL LAVORO

Daniela Giordano | Professoressa Ordinaria di Sistemi di elaborazione, DIEEI- UniCt

16:15 TRASPARENZA E AFFIDABILITÀ NEI MODELLI DI VISIONE ARTIFICIALE

Concetto Spampinato | Professore Ordinario di Sistemi di elaborazione, DIEEI- UniCt

16:45 FOUNDATION MODELS PER LA MANUTENZIONE PREDITTIVA

Simone Palazzo | Ricercatore DIEEI, UniCt

17:15 CASI PRATICI APPLICATI

Smartbuilding: Efficienza energetica e intelligenza artificiale

Maria Ausilia Gemma | Ingegnere Informatico, manager azienda privata

Prompt Engineering e Analisi Documentale: IA applicata al Controllo di Gestione e alla Normativa sugli Appalti Pubblici

Pierfrancesco Benanti | Ingegnere Civile, Controllo di Gestione e Applicazioni IA

Intelligenza artificiale applicato al NGS sequenziatori genetici di nuova generazione

Riccardo Maria Accetta | Ingegnere Informatico, dirigente informatico in azienda pubblica

18:15 TAVOLA ROTONDA

19:15 FINE LAVORI

Il seminario è valido ai fini del rilascio di n. 4 C.F.P.
per gli iscritti all'Albo Professionale degli Ingegneri.



SALA CONFERENZE ORDINE DEGLI INGEGNERI DI CATANIA
VIA V. GIUFFRIDA, 202 - CATANIA