



ORDINE
INGEGNERI
PROVINCIA
DI POTENZA

Evento organizzato
In collaborazione con



ORDINE DEGLI INGEGNERI
Provincia di Matera

SEMINARIO

ALGORITMI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE A SUPPORTO DELLE ISPEZIONI DI PONTI IN C.A. E C.A.P E PER LA STIMA DELLA CAPACITÀ STRUTTURALE DI SELLE GERBER

17 APRILE 2026

Università degli Studi della Basilicata

“Aula C003” – Campus di Matera

Dipartimento per l'Innovazione Umanistica, Scientifica e Sociale (DiUSS)

Via Lanera n. 20 - Matera

Relatori:

Prof. Giuseppe Santarsiero

Ing. Valentina Picciano

Moderata: **Prof. Angelo Masi**

15.00 Registrazione partecipanti

15.10 Introduzione ai Lavori

Ing. Teresa BENGIOVANNI

Ing. Maurizio TOLVE

Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Matera

Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Potenza

15.30 – Inizio Lavori

Prof. Giuseppe SANTARSIERO

Ing. Valentina PICCIANO

Docente Università degli Studi della Basilicata

Dottoressa di Ricerca Università degli Studi della Basilicata

18.15 Conclusioni e dibattito finale

Dott. Antonio ALTOMONTE

Direttore Generale del Dipartimento Infrastrutture e Mobilità della Regione Basilicata

Avv. Pasquale PEPE

Vice Presidente e Assessore con delega alle Infrastrutture, Reti Idriche, Trasporti e Protezione Civile della Regione Basilicata

La partecipazione all'intero evento è gratuita e consente l'acquisizione di 3 C.F.P.