



**ORDINE DEGLI
INGEGNERI**
DELLA PROVINCIA
DI CASERTA



FONDAZIONE
ORDINE
INGEGNERI
DI CASERTA

Sponsor



Seminario FaD

“Tecnologie sostenibili in risposta ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) per le strade”

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta

19 giugno 2025

Piattaforma Cisco Webex

- 14:00-14:05** Introduzione ai lavori
Ing. Carlo Raucci, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta
Ing. Roberto Sperlongano, Presidente FOICE
- 14:05-14:25** CAM e la sostenibilità delle pavimentazioni
Ing. Loretta Venturini, Iterchimica S.p.A.
- 14:25-15:05** L'utilizzo della metodologia LCA come criterio di valutazione delle miscele
Prof.ssa Francesca Russo, Responsabile Scientifico Laboratorio di Strade Luigi Tocchetti
- 15:05-15:45** Compound polimerici prestazionali contenenti grafene e plastiche dure da recupero per aumentare la vita utile della pavimentazione: casi applicativi e monitoraggi nel tempo
Prof. Alessandro Marradi, Università degli Studi di Firenze
- 15:45-16:25** Il riutilizzo di granulato di conglomerato bituminoso a favore della sostenibilità
Prof. Emiliano Pasquini, Università degli Studi di Padova
- 16:25-16:55** Elevato contenuto di fresato e compound polimerici: un connubio sostenibile
Ing. Loretta Venturini, Iterchimica S.p.A.
- 16:55-17:30** Riduzione delle temperature di produzione e posa in opera: le tecnologie WMA per asfalti tiepidi
Ing. Carlo Carpani, Iterchimica S.p.A.
- 17:30-18:00** Asfalti sostenibili grazie a impianti di nuova generazione
Dott. Francesco Cutellè, Ammann Group

Responsabile Scientifico Ordine: *Ing. Anacleto Motti, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta*

La partecipazione all'intera durata dell'evento permette il riconoscimento di 4 CFP

Numero massimo partecipanti: 200

Il link per la connessione online sarà inviato il giorno PRIMA

Per iscriverti **CLICCA QUI**