



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
PROVINCIA DI TERAMO

Con il contributo
incondizionato di



Seminario FaD

"Innovazione e sostenibilità per le pavimentazioni stradali: prodotti e tecnologie in linea con il Decreto CAM Strade"

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Teramo
Piattaforma Zoom
21 ottobre 2025

- 14:00-14:05** Saluti iniziali
- 14:05-14:20** I CAM e la sostenibilità delle pavimentazioni
Ing. Loretta Venturini, Iterchimica S.p.A.
- 14:20-14:50** Elevato contenuto di fresato e compound polimerici:
un connubio sostenibile
Ing. Loretta Venturini, Iterchimica S.p.A.
- 14:50-15:30** Tecnologie innovative per pavimentazioni sostenibili:
l'utilizzo di compound polimerici con grafene in
ambito stradale e autostradale
Prof. Alessandro Marradi, Università degli Studi di Firenze
- 15:30-16:10** Il riutilizzo di granulato di conglomerato bituminoso
a favore della sostenibilità
Prof. Emiliano Pasquini, Università degli Studi di Padova
- 16:10-16:45** Asfalti sostenibili grazie a impianti di nuova generazione
Ing. Roberto Berardi, Marini S.p.A.
- 16:45-17:25** Il Decreto CAM Strade nell'ottica della progettazione
stradale integrata
Prof. Nicola Berloco, Politecnico di Bari
- 17:25-18:00** Dalla riduzione delle isole di calore alle temperature di
produzione e posa in opera: colorazioni e WMA
Ing. Carlo Carpani, Iterchimica S.p.A.

Verranno riconosciuti 4 CFP a tutti gli Ingegneri iscritti a un Ordine provinciale

Per le iscrizioni, cliccate [QUI](#)