



Organizzatore

Ordine degli  
Ingegneri  
della Provincia  
di Campobasso

Segreteria organizzativa

**ITERCHIMICA**

Seminario FaD

## **“CAM Strade e pavimentazioni stradali: metodi e tecnologie per costruire pavimentazioni sicure, resistenti e sostenibili”**

27 Novembre 2025

14:00 – 18:05

Piattaforma GoToWebinar

14:00 – 14:05 Saluti iniziali

*Ing. Antonio Molinari, Presidente dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Campobasso*

14:05 – 14:45 Sostenibilità & 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*

14:45-15:05 Il riutilizzo di granulato di conglomerato bituminoso a favore della sostenibilità

*Ing. Loretta Venturini, Iterchimica S.p.A.*

15:05 – 15:25 Granulato di conglomerato bituminoso e compound polimerici

*Ing. Loretta Venturini, Iterchimica S.p.A.*

15:25 – 16:05 Analisi sperimentale di conglomerati bituminosi modificati con compound polimerici con scorie di acciaio come alternativa agli aggregati basaltici

*Prof. Gaetano Bosurgi, Università degli Studi di Messina*

16:05 – 16:45 Il Decreto CAM Strade nell’ottica della progettazione stradale integrata

*Prof. Nicola Berloco, Politecnico di Bari*

16:45-17:25 Riduzione delle temperature di produzione e posa in opera: le tecnologie WMA per asfalti tiepidi

*Ing. Carlo Carpani, Iterchimica S.p.A.*

17:25 – 18:05 Asfalti sostenibili grazie a impianti di nuova generazione

*Ing. Marzio Ferrini, Ammann Group*

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

Per le iscrizioni, cliccate **QUI**