

Seminario FaD

“CAM Strade e pavimentazioni stradali: metodi e tecnologie per costruire pavimentazioni sicure, resilienti e sostenibili”

27 Novembre 2025

14:00 – 18:05

Piattaforma GoToWebinar

14:00 – 14:05	Saluti iniziali <i>Ing. Antonio Molinari, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Campobasso</i>
14:05 – 14:45	Sostenibilità & tecnologie innovative per pavimentazioni sostenibili: l'utilizzo di compound polimerici con grafene in ambito stradale e autostradale <i>Prof. Alessandro Marradi, Università degli Studi di Firenze</i>
14:45–15:05	Il riutilizzo di granulato di conglomerato bituminoso a favore della sostenibilità <i>Ing. Loretta Venturini, Iterchimica S.p.A.</i>
15:05 – 15:25	Granulato di conglomerato bituminoso e compound polimerici <i>Ing. Loretta Venturini, Iterchimica S.p.A.</i>
15:25 – 16:05	Analisi sperimentale di conglomerati bituminosi modificati con compound polimerici con scorie di acciaio come alternativa agli aggregati basaltici <i>Prof. Gaetano Bosurgi, Università degli Studi di Messina</i>
16:05 – 16:45	Il Decreto CAM Strade nell'ottica della progettazione stradale integrata <i>Prof. Nicola Berloco, Politecnico di Bari</i>
16:45–17:25	Riduzione delle temperature di produzione e posa in opera: le tecnologie WMA per asfalti tiepidi <i>Ing. Carlo Carpani, Iterchimica S.p.A.</i>
17:25 – 18:05	Asfalti sostenibili grazie a impianti di nuova generazione <i>Ing. Marzio Ferrini, Ammann Group</i>

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

Per le iscrizioni, cliccate **[QUI](#)**