

Seminario FaD
**“CAM Strade: promozione di pratiche e tecnologie
innovative per la costruzione di infrastrutture stradali”**

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
23 settembre 2025
Piattaforma GoToWebinar

- 09:00-09:05** Saluti iniziali
- 09:05-09:45** Decarbonizzazione dei processi costruttivi e manutentivi stradali
Prof. Orazio Baglieri, Presidente della Task Force 4.5 PIARC
- 09:45-10:25** 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
- 10:25-11:05** Il riciclaggio di vecchie pavimentazioni: metodi e tecnologie per favorire il recupero di risorse a fine vita utile
Prof. Davide Dalmazzo, Politecnico di Torino
- 11:05-11:25** Elevato contenuto di fresato e compound polimerici: un connubio sostenibile
Ing. Loretta Venturini, Iterchimica S.p.A.
- 11:25-12:05** Le colorazioni delle pavimentazioni stradali per contrastare il fenomeno delle isole di calore
Prof. Marco Pasetto, Università degli Studi di Padova
- 12:05-12:30** Riduzione delle temperature di produzione e posa in opera: le tecnologie WMA per asfalti tiepidi
Ing. Carlo Carpani, Iterchimica S.p.A.
- 12:30-13:00** Asfalti sostenibili grazie a impianti di nuova generazione
Ing. Marzio Ferrini - Ammann Group

Le iscrizioni saranno raccolte dall'Ordine al seguente link:

<https://www.formazioneecni.it/eventi/25o59614>

*La partecipazione al seminario prevede il riconoscimento di **4 CFP** per gli Ingegneri iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Torino*