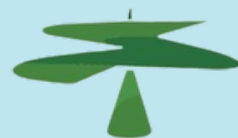




**ORDINE DEGLI
INGEGNERI**
DELLA PROVINCIA DI PESCARA



FONDAZIONE
ORDINE INGEGNERI PESCARA

sponsor



SEMINARIO FAD

**"CAM STRADE E TECNOLOGIE INNOVATIVE
PER PAVIMENTAZIONI STRADALI
SOSTENIBILI"**



PROGRAMMA

14:00-14:10 Saluti iniziali

14:10-14:40 CAM e la sostenibilità delle pavimentazioni

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

14:40-15:20 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

15:20-16:00 Il riciclaggio di vecchie pavimentazioni: metodi e tecnologie per favorire il recupero di risorse a fine vita utile Prof. Davide Dalmazzo, Politecnico di Torino

16:00-16:25 Elevato contenuto di fresato e compound polimerici: un connubio sostenibile Ing. Loretta Venturini, Iterchimica S.p.A.

16:25-16:55 Asfalti sostenibili grazie a impianti di nuova generazione Ing. Marzio Ferrini, Ammann Group

16:55-17:35 Le colorazioni delle pavimentazioni stradali per contrastare il fenomeno delle isole di calore Prof. Marco Pasetto, Università degli Studi di Padova

17:35-18:00 Vecchie e nuove tecnologie da un altro punto di vista: WMA e attivanti di adesione Ing. Carlo Carpani, Iterchimica S.p.A.

Ordine e Fondazione degli Ingegneri di Pescara

29 aprile 2025 ore 14:00 - Piattaforma GoToMeeting

A tutti gli ingegneri iscritti a un Ordine provinciale verranno riconosciuti 4 CFP.
Le iscrizioni al seminario potranno avvenire tramite il portale dell'Ordine degli Ingegneri di Pescara.