

Con il supporto incondizionato di  **ITERCHIMICA**

Seminario FaD

“Tecnologie innovative per pavimentazioni stradali sostenibili in linea con il Decreto CAM Strade”

22 gennaio 2025

Piattaforma GotoWebinar

14:00-14:10 Saluti iniziali

Dott. Ing. Alessandro Severino *Presidente Ordine Ingegneri Enna*

Dott. Ing. Fabio Corvo *Presidente Ordine Ingegneri Caltanissetta*

14:10-14:40 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

14:40-15:20 Asfalto modificato con compound polimerico contenente grafene: un caso di studio

Prof. Giuseppe Loprencipe, Sapienza – Università di Roma

15:20-16:05 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 Elevato contenuto di fresato e compound polimerici: un connubio sostenibile

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

16:45-17:25 Il riutilizzo di granulato di conglomerato bituminoso a favore della sostenibilità .

Prof. Emiliano Pasquini, Università degli Studi di Padova

17:25-18:00 Vecchie e nuove tecnologie da un altro punto di vista: colorazioni per ridurre il fenomeno delle isole di calore, WMA e attivanti di adesione

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