

L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FROSINONE



in collaborazione con



Organizza il Seminario FaD

**“Tecnologie innovative per la costruzione e manutenzione di
pavimentazioni sicure, resilienti e sostenibili”**

Giovedì 21 marzo
dalle ore 14:00 alle ore 18:00

PROGRAMMA

14:00-14:05 Saluti iniziali

14:05-14:15 Pavimentazioni stradali: come raggiungere gli obiettivi del PNRR – *Ing. Loretta Venturini, Iterchimica S.p.A.*

14:15-14:45 Le modifiche innovative dei conglomerati bituminosi per pavimentazioni stradali sicure e sostenibili – alcune case histories – *Ing. Loretta Venturini, Iterchimica S.p.A.*

14:45-15:25 Il riutilizzo di granulato di conglomerato bituminoso a favore della sostenibilità – *Prof. Emiliano Pasquini, Università degli Studi di Padova*

15:25-15:55 Dal Progetto InfraRob per tappa-buche contenente 100% RAP alle piste ciclabili – *Prof.ssa Paola Di Mascio, Sapienza – Università di Roma*

15:55-16:35 Le colorazioni delle pavimentazioni stradali per contrastare il fenomeno delle isole di calore – *Prof. Marco Pasetto, Università degli Studi di Padova*

16:35-17:15 Tecnologie innovative per pavimentazioni sostenibili: l'utilizzo di compound polimerici con grafene in ambito stradale e aeroportuale – *Prof. Alessandro Marradi, Università degli Studi di Firenze*

17:15-18:00 Vecchie e nuove tecnologie da un altro punto di vista: attivanti di adesione, WMA e soluzioni antighiaccio – *Ing. Carlo Carpani, Iterchimica S.p.A.*

CFP

Il seminario è aperto a tutti. Inoltre, agli ingegneri iscritti ad un albo provinciale verranno riconosciuti **4 CFP**.

COSTI

La partecipazione è gratuita previa iscrizione.

ISCRIZIONI E PARTECIPAZIONE

Il Seminario si svolgerà in modalità FAD tramite piattaforma GotoWebinar.

Iscrizioni al seguente link:

<https://www.ingegneri.fr.it/eventi/tecnologie-innovative-per-la-costruzione-e-manutenzione-di-pavimentazioni-sicure-resilienti-e-sostenibili/>