



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI LATINA

ORDINE DEGLI  
ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA  
DI LATINA

## Seminario FaD “Tecnologie innovative per la costruzione e manutenzione di pavimentazioni sicure, resilienti e sostenibili”

5 Ottobre 2023

### PROGRAMMA

- 09:00-09:05** Saluti iniziali
- 09:05- 09:15** Pavimentazioni stradali: come raggiungere gli obiettivi del PNRR -  
*Ing. Loretta Venturini, Iterchimica S.p.A.*
- 09:15 – 09:55** Il riutilizzo di granulato di conglomerato bituminoso a favore della  
sostenibilità – *Ing. Giulia Tarsi, Università di Bologna*
- 09:55 – 10:25** Dal Progetto InfraRob per tappa-buche contenente 100% RAP alle  
piste ciclabili – *Prof.ssa Paola Di Mascio, Sapienza - Università di  
Roma*
- 10:25 – 11:05** Le colorazioni delle pavimentazioni stradali per contrastare il  
fenomeno delle isole di calore – *Dott. Andrea Baliello, Università  
degli Studi di Padova*
- 11:05- 11:35** Le modifiche innovative dei conglomerati bituminosi per  
pavimentazioni stradali sicure e sostenibili – alcune case histories –  
*Ing. Loretta Venturini, Iterchimica S.p.A.*
- 11:35- 12:15** La pavimentazione sostenibile del Ponte San Giorgio di Genova:  
analisi dopo tre anni – *Prof. Alessandro Marradi, Università di Pisa*
- 12:15- 12:55** Vecchie e nuove tecnologie da un altro punto di vista: attivanti di  
adesione, WMA e soluzioni antighiaccio – *Ing. Alessandro Caruso  
Iterchimica S.p.A.*
- 12:55 -13:00** Domande e saluti finali



A tutti gli ingegneri, geometri e architetti iscritti al rispettivo albo della provincia di Latina verranno riconosciuti 4 CFP.

L'iscrizione al seminario è gratuita.

Il numero massimo di partecipanti è 200.

Per iscrizioni cliccare qui:

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdE4v2ljh7gTSLPAwxwkTYe13CDY6Jf7h6D7x-pfBjwY4TJCw/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdE4v2ljh7gTSLPAwxwkTYe13CDY6Jf7h6D7x-pfBjwY4TJCw/viewform?usp=sf_link)