



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI LATINA

con il contributo e incondizionato di



## Seminario

# “Tecnologie Green e Hi-tech per le pavimentazioni stradali a sostegno del PNRR”

Martedì 17 Maggio 2022 – ore 14,00 - 18,00  
in modalità e-learning su piattaforma 'GoToWebinar'

### PROGRAMMA

- 14:00 - 14:05** Saluti iniziali
- 14:05 – 14:35** Soluzioni Green per pavimentazioni sostenibili e sicure – focus sulle modifiche innovative – *Ing. Loretta Venturini, Iterchimica S.p.A. (30 min)*
- 14:35 - 15:15** Il riutilizzo di granulato di conglomerato bituminoso a favore della sostenibilità – *Ing. Giulia Tarsi, Università di Bologna (40 min)*
- 15:15 - 15:45** Piste ciclabili, marciapiedi e tappabuche con 100% fresato rigenerato – *Ing. Alessandro Caruso, Iterchimica S.p.A. (30 min)*
- 15:45 - 16:20** Il riciclaggio superficiale a freddo: una innovativa fresa per interventi in sito 100% green – *Dott. Marco Garofalo, Simex S.r.l. (35 min)*
- 16:20- 16:50** Alcuni esempi di pavimentazioni Green realizzate in Italia - *Ing. Loretta Venturini, Iterchimica S.p.A. (30 min)*
- 16:50- 17:30** La pavimentazione sostenibile del Ponte San Giorgio di Genova: analisi dopo 20 mesi – *Ing. Gioacchino Gennusa, Dynatest Italy S.r.l. (40 min)*
- 17:30 - 18:00** Impianti innovativi per conglomerati bituminosi eco-friendly – *Ing. Marzio Ferrini, Ammann (30 min)*

---

<b>Attestato e CFP</b>	L'attestato potrà essere scaricato dalla piattaforma della formazione <a href="https://www.mying.it/">https://www.mying.it/</a> nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento. Il seminario è valido ai fini della Formazione Professionale Continua degli Ingegneri e darà diritto a <b>n. 4 CFP</b>
<b>Frequenza minima</b>	Ai fini del conseguimento dei CFP è necessaria la presenza al 100% del tempo di durata complessiva prevista dell'evento. L'attestato di partecipazione sarà conseguito previo controllo dell'accesso ed uscita dalla piattaforma informatica.

---