



## SEMINARIO

# PAVIMENTAZIONI SOSTENIBILI, RESILIENTI E SICURE PER AMBIENTI CARATTERIZZATI DA ELEVATE TEMPERATURE

**03 NOVEMBRE 2022**  
**PIATTAFORMA GOTOWEBINAR**  
**PROGRAMMA**

➤ **Ore 08:45 COLLEGAMENTO PARTECIPANTI E SALUTI**

**Mauro Antonino Scaccianoce**

Presidente Ordine Ingegneri della provincia di Catania

**Filippo Di Mauro**

Presidente Fondazione Ordine Ingegneri della provincia di Catania

➤ **RELAZIONI**

- 09:00 - 09:40** Le modifiche innovative dei conglomerati bituminosi per pavimentazioni stradali sicure e sostenibili  
*Ing. Loretta Venturini, Iterchimica S.p.A.*
- 09:40 - 10:20** La pavimentazione sostenibile del Ponte San Giorgio di Genova: analisi dopo 20 mesi  
*Ing. Gioacchino Gennusa, Dynatest Italy*
- 10:20 - 11:00** Possibilità di impiego delle scorie di acciaio per il confezionamento di conglomerati bituminosi per strati di usura  
*Prof. Gaetano Bosurgi, Università di Messina*
- 11:00 - 11:40** Rigeneranti vs. flussanti: nuova vita alle vecchie pavimentazioni  
*Ing. Paolino Caputo, Università della Calabria*
- 11:40 - 12:00** Nuove tecnologie per il monitoraggio di pavimentazioni di qualità per tutti gli utenti della strada.  
*Prof. Salvatore Damiano Cafiso, Università di Catania*
- 12:00 - 12:30** Il futuro delle vecchie pavimentazioni: HMA a elevate percentuali di granulato di conglomerato bituminoso a favore della sostenibilità  
*Ing. Giulia Tarsi, Università di Bologna*
- 12:30 - 13:00** Dalle piste ciclabili alle strade: vecchie e nuove tecnologie  
*Dott. Raffaele Bolognini, Iterchimica S.p.A.)*
- 13:00** **Dibattito, chiusura lavori.**

Con la sponsorizzazione di

