

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Sassari
con il contributo incondizionato di Iterchimica Spa

organizza il Seminario FAD

“Pavimentazioni sostenibili, resilienti e sicure utilizzando le nuove
tecnologie: dalle piste ciclabili alle strade”

15 DICEMBRE 2022

H.9.00 – 13.00

CFP PER INGEGNERI 4

PROGRAMMA

- 09:00 - 09:20** Pavimentazioni stradali: come raggiungere gli obiettivi del PNRR -
Ing. Loretta Venturini, Iterchimica S.p.A. (20 min)
- 09:20 - 09:50** Piste ciclabili, marciapiedi e tappabuche con 100% fresato rigenerato
– *Ing. Alessandro Caruso, Iterchimica S.p.A. (30 min)*
- 09:50 – 10:30** Rigeneranti vs. flussanti: nuova vita alle vecchie pavimentazioni –
Dott. Paolino Caputo, Università della Calabria (40 min)
- 10:30 – 11:10** Il futuro delle vecchie pavimentazioni: HMA ad elevate percentuali di
conglomerato bituminoso – *Ing. Giulia Tarsi, Università di Bologna
(40 min)*
- 11:10 - 11:50** Le colorazioni delle pavimentazioni stradali per contrastare il
fenomeno delle isole di calore – *Prof. Marco Pasetto, Università degli
Studi di Padova (40 min)*
- 11:50 - 12:20** Le modifiche innovative dei conglomerati bituminosi per
pavimentazioni stradali sicure e sostenibili – alcune case histories
Ing. Loretta Venturini, Iterchimica S.p.A. (30 min)
- 12:20 - 13:00** Il caso Sardegna: Laboratorio italiano per le pavimentazioni green –
Prof. Mauro Coni – Università di Cagliari (40 min)