

# Pavimentazioni stradali sicure ed eco-sostenibili: l'evoluzione tecnologica

**Giovedì 25 MARZO 2021**  
**dalle 09:00 alle 13:00**

## PROGRAMMA

**08:50-09:00** > Accesso alla piattaforma e registrazione

**09:00-09:05** > Saluti

**09:05-10:00** > Le modifiche innovative dei conglomerati bituminosi per pavimentazioni stradali sicure ed eco-sostenibili – *Ing. Loretta Venturini – Iterchimica S.r.l. (55 min)*

**10:00-10:50** > L'esperienza del nuovo Ponte Genova San Giorgio: pavimentazioni prestazionali - *Prof. Alessandro Marradi - Università di Pisa (50 min)*

**10:50-11:30** > La riqualificazione del raccordo «K» presso l'aeroporto di Cagliari Elmas – *Ing. Silvia Portas - Sogaer (40 min)*

**11:30-12:20** > Il riutilizzo di materiale derivante dalla fresatura di vecchie pavimentazioni nei conglomerati bituminosi – *Ing. Piergiorgio Tataranni – Università di Bologna (50 min)*

**12:20-13:00** > Vecchie e nuove tecnologie da un altro punto di vista: attivanti di adesione e WMA – *Ing. Neritan Sulejmani – Iterchimica S.r.l. (40 min)*

## TARGET

Ingegneri e altri professionisti del settore della progettazione, costruzione e manutenzione delle pavimentazioni in conglomerato bituminoso

## CFP

Agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Sassari e ad altri Ordini provinciali saranno riconosciuti **4 CFP**

## COSTI

La quota di partecipazione è gratuita previa iscrizione

## ISCRIZIONI E PARTECIPAZIONE

Il Seminario si svolgerà in modalità FAD sincrona tramite piattaforma GotoWebinar

Iscrizioni al seguente link:

[https://www.isinformazione.it/ita/pop\\_det\\_evento.asp?IDEdizione=124&CodOrdine=ING-SS](https://www.isinformazione.it/ita/pop_det_evento.asp?IDEdizione=124&CodOrdine=ING-SS)

entro il giorno **21 marzo 2021**

**CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:**

