



## Seminario (6 CFP)

# “PAVIMENTAZIONI ECOSOSTENIBILI AD ELEVATA VITA UTILE”

Sede dell'Ordine degli Ingegneri di Verona, via Santa Teresa, 12 - Verona

Giovedì 20 giugno 2019

ORARIO: 09.30 – 18.00

### *Relatori:*

*Ing. Fabrizio Monti (Iterchimica S.r.l.), Ing. Loretta Venturini (Iterchimica S.r.l.)  
Ing. Raffaele Tatangelo (Iterchimica S.r.l.), Prof. Cesare Sangiorgi (Università di Bologna)  
Ing. Andrea Carlessi (Controls S.p.A.), Prof. Marco Pasetto (Università degli Studi di Padova),  
Claus Dolci (Poliedro S.r.l.), Ing. Massimo Mangini (Erre.Vi.A. S.r.l.)*

### OBIETTIVI FORMATIVI

L'obiettivo del seminario è quello di diffondere la cultura delle pavimentazioni stradali ad elevate prestazioni ed ecosostenibili, oggi rese possibili dalla presenza degli additivi di ultima generazione, che sono assolutamente ecologici e che uniscono un aumento delle prestazioni meccaniche delle pavimentazioni ad una riduzione dei costi di gestione, permettendo di ridurre il consumo di energia e di materie prime vergini.

**Codice evento: IN19-070**

**Quota di partecipazione: PARTECIPAZIONE GRATUITA**

**Iscrizione:**

<https://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Verona&x=54&y=6>

Valido per il rilascio di **6 CFP** (crediti formativi professionali) **per gli iscritti ad un Albo provinciale degli ingegneri** (ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale pubblicato sul Bollettino del Ministero di Giustizia n° 13 del 15.07.2013) a chi avrà frequentato il 100% delle ore previste complessivamente. I CFP sono validi su tutto il territorio nazionale.

Con il contributo  
incondizionato di:



# Programma

- 09:00-09:30** Accreditalamento partecipanti
- 09:30-09:45** Benvenuto da parte del Vicepresidente dell'Ordine degli Ingegneri di Verona Ing. Valeria Reale Ruffino e dell'Ing. Fabrizio Monti, Iterchimica S.r.l.
- 09:45-10:45** La modifica innovativa dei conglomerati bituminosi per pavimentazioni ad elevata vita utile e minor manutenzione – Ing. Loretta Venturini, Iterchimica S.r.l.
- 10:45-11:00** Caffè
- 11:00-12:00** Conglomerati bituminosi ecocompatibili ad elevate prestazioni con gomma da PFU – Prof. Cesare Sangiorgi, Università di Bologna.
- 12:00-12:45** Le macchine dinamiche per la verifica prestazionale dei conglomerati bituminosi – Ing. Andrea Carlessi, Controls S.p.A.
- 12:45-14:00** Light lunch (offerto dallo sponsor)
- 14:00-15:00** Pavimentazioni ecosostenibili e nuove tecnologie – Ing. Raffaele Tatangelo e Ing. Loretta Venturini, Iterchimica S.r.l.
- 15:00-16:00** Pavimentazioni colorate per la diminuzione del calore nelle isole urbane – Prof. Marco Pasetto, Università degli Studi di Padova
- 16:00-16:15** Caffè
- 16:15-17:00** Le prove di laboratorio e le nuove norme tecniche per pavimentazioni prestazionali – Claus Dolci, Laboratorio Poliedro S.r.l.
- 17:00-17:45** L'influenza delle nuove tecnologie nella progettazione delle pavimentazioni stradali e aeroportuali - Ing. Massimo Mangini, Erre.Vi.A. S.r.l.
- 17:45-18:00** Dibattito e Conclusione