



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARLETTA ANDRIA TRANI

organizza il

“Seminario FAD “Strade e piste ciclabili sostenibili e sicure grazie alle tecnologie innovative approvate da Regione Puglia”

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



<https://iterchimica.it/riciesta-informazioni/>

Piattaforma GoToWebinar il 28 giugno 2023 dalle ore 9.00 alle ore 13.00

PROGRAMMA

- 09:00 - 09:15** Pavimentazioni stradali: come raggiungere gli obiettivi del PNRR - *Ing. Loretta Venturini, Iterchimica S.p.A. (15 min)*
- 09:15 - 09:55** Il riutilizzo di granulato di conglomerato bituminoso a favore della sostenibilità - *Ing. Giulia Tarsi, Università di Bologna (40 min)*
- 09:55 - 10:25** Dal Progetto InfraRob per tappa-buche contenente 100% RAP alle piste ciclabili - *Prof.ssa Paola Di Mascio, Sapienza - Università di Roma (30 min)*
- 10:25 - 11:05** Rigeneranti vs. flussanti: nuova vita alle vecchie pavimentazioni - *Dott. Paolino Caputo, Università della Calabria (40 min)*
- 11:05- 11:45** Le colorazioni delle pavimentazioni stradali per contrastare il fenomeno delle isole di calore - *Prof. Marco Pasetto, Università degli Studi di Padova (40 min)*
- 11:45- 12:20** Le modifiche innovative dei conglomerati bituminosi per pavimentazioni stradali sicure e sostenibili - alcune case histories - *Ing. Loretta Venturini, Iterchimica S.p.A. (35 min)*
- 12:20- 13:00** La pavimentazione sostenibile del Ponte San Giorgio di Genova: analisi dopo quasi due anni e mezzo - *Ing. Giocchino Gennusa - Dynatest Italy S.r.l. (40 min)*

Le iscrizioni al seguenti link: <https://bat.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-BAT/>

Ad accertata presenza saranno riconosciuti n. 4CFP per gli ingegneri. (evento sovraterritoriale)