

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 – investimento 1.1 –
Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)
Bando PRIN 2022_ DD n. 104 del 02-02-2022

SEMINARIO
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI
a cura della Commissione Pavimentazioni Stradali



Aula Croce, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale
Università degli Studi di Napoli Federico II
24 giugno 2024

**Sistemi innovativi per l'impermeabilizzazione
di impalcati da ponte in calcestruzzo**



14.30 – 14.40 Saluti Istituzionali

Ing. Gennaro Annunziata – Presidente Ordine degli Ingegneri di Napoli

14.40 – 15.30 Introduzioni

Ing. Ada Minieri – Consigliere Segretario Ordine degli Ingegneri di Napoli

Ing. Giovanni Alfano - Referente Consigliere della Commissione Pavimentazioni Stradali, Ordine Ingegneri Napoli

Prof. Ing. Gianluca Dell'Acqua VIASTRATA Spin-off - Università degli Studi di Napoli Federico II

Moderata Prof. Ing. Felice Giuliani

Ordinario di Strade, Ferrovie e Aeroporti, Università degli Studi di Parma

15.30 – 18.30 Interventi

Ing. Nicola Montesano, Responsabile Struttura Territoriale Anas Campania

Ing. Giuseppe Russo, Città Metropolitana di Napoli

Prof.ssa Ing. Gilda Ferrotti, Università Politecnica delle Marche

Prof. Ing. Federico Autelitano, Università degli Studi di Parma

Ing. Sara Spadoni, Università Politecnica delle Marche

Prof.ssa Ing. Francesca Russo, Ing. Giuseppe D'Addio, Laboratorio di Strade Luigi Tocchetti, Università degli Studi di Napoli Federico II

Agli ingegneri verranno riconosciuti n. 3 CFP

Numero massimo partecipanti: 80

Con il supporto scientifico

Laboratorio di Strade Luigi Tocchetti



VIASTRATA Spin-off



Con il contributo incondizionato di ECOASFALTI SRL

