

INFRASTRUTTURE STRADALI SOSTENIBILI

Strade innovative e materiali sostenibili



29 Aprile 2026



**Aula Capità
Ingegneria,**

Università degli
Studi di Palermo
Viale delle
Scienze, edificio 7,
90128 Palermo



15:00 – 18.00

COMITATO ORGANIZZATORE

Ing. Fabiana Dragotta
Ing. Silvia Milazzo
Prof. Ing. Davide Lo Presti

Sono previsti il rilascio di n.
3 CFP per gli iscritti
all'Ordine territoriale che
avranno partecipato al
convegno per l'intera
durata

ORE 14:45 REGISTRAZIONE E SALUTI ISTITUZIONALI

Prof. Massimo Midiri

Rettore dell'Università di Palermo

Prof. Ing. Vincenzo di Dio

Presidente dell'Ordine degli ingegneri della Provincia di Palermo

Prof. Livan Fratini

Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Palermo

Ing.ra Fabiana Dragotta

Consigliera dell'Ordine degli ingegneri della Provincia di Palermo, delegata del gruppo "per le politiche giovanili"

ORE 15:00 IL CICLO DI VITA DELLE OPERE STRADALI: CONFORMITÀ CAM E RELAZIONE DI SOSTENIBILITÀ

(Sara Padulosi) da confermare

Responsabile Architettura Ambiente e Valorizzazione del Territorio-Anas S.p.A

ORE 15:30 IL PROGETTO SPIM (SUSTAINABLE PAVEMENT INFORMATION MODELLING)

Prof. Ing. Davide Lo Presti

Università degli Studi di Palermo

ORE 16:00 STRUMENTI DIGITALI PER LA PROGETTAZIONE E LA GESTIONE SOSTENIBILE DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI

Dott. Ing. Davide Randazzo Mignacca

Università degli Studi di Palermo

Dott. Gabriele Musso

SmartPMS S.r.l

ORE 16:30 DIGITALIZZAZIONE E BIM PER LA GESTIONE SOSTENIBILE DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI: MODELLI INFORMATIVI E APPLICAZIONI NEL CICLO DI VITA DELLE PAVIMENTAZIONI

Ing. Mattia Intignano

Università degli Studi di Napoli

ORE 17:00 NUOVE LINEE GUIDA CAM (CRITERI AMBIENTALI MINIMI) PER MATERIALI STRADALI

Marco Capsoni

Direttore Tecnico SITEB

ORE 17:30 PAVIMENTAZIONI SOSTENIBILI E ASFALTI GOMMATI

Ing. Silvia Milazzo

Direzione Operativa Stazioni RFI - membro del gruppo per le "politiche giovanili"

Antonino Pellicane

Rublab S.r.l

ORE 18:00 QUESTION TIME