

Organizzatori



Sponsor



SEMINARIO

La sostenibilità nelle infrastrutture stradali



*Sintesi delle attività scientifiche di
Progetti di Interesse Regionale e Nazionale*



**26 febbraio 2026
dalle 9.00 alle 13.30**



**Sala conferenze
Forte Malatesta
ASCOLI PICENO**



Verranno
riconosciuti **4 CFP** a
tutti gli ingegneri
iscritti a un Ordine
provinciale

LA STRADA CIRCOLARE

Materiali innovativi e soluzioni
ingegneristiche verso la sostenibilità

ore 9.00 - Moderatore: **Cristoforo Everard Weldon** - Presidente Ordine Ingegneri Ascoli Piceno

Saluti

- **Marco Fioravanti** - Sindaco di Ascoli Piceno e Presidente Consiglio Nazionale ANCI
- **Gianni Giacobetti Travaglini** - Presidente Ance Ascoli Piceno
- **Francesca Pantaloni** - Assessore al Bilancio Regione Marche
- **Simone Ferraioli** - Presidente Confindustria Ascoli Piceno
- **Alberto Romagnoli** - Consigliere Nazionale Ordine Ingegneri
- **Massimo Conti** - Presidente della Federazione degli Ordini degli Ingegneri delle Marche
- **Anna Laura Biagini** - Presentazione progetto finanziato e aziende partner

Sessioni tecniche - Università Politecnica delle Marche

ore 9:15 - La sostenibilità in ambito CAM strade

- CAM Strade: un'opportunità per l'ingegneria delle infrastrutture - **Francesco Canestrari**
- Riduzione delle temperature di confezionamento e posa: conglomerati bituminosi tiepidi - **Gilda Ferrotti**
- Circolarità dei prodotti da costruzione - **Fabrizio Cardone**

ore 10:30 - La strada circolare

- Utilizzo di plastiche di riciclo in conglomerati bituminosi a caldo e tiepidi: sperimentazione in laboratorio e prime applicazioni in sito - **Andrea Graziani**
- Valutazione delle prestazioni di geocompositi di nuova formulazione per applicazioni stradali - **Andrea Grilli**

ore 11.30 - Dibattito/question time

ore 11:45 - Coffee break



**26 febbraio
2026**



9.00/13.30



**Sala conferenze
Forte Malatesta
ASCOLI PICENO**



Verranno
riconosciuti **4 CFP** a
tutti gli ingegneri
iscritti a un Ordine
provinciale

"La strada circolare - Materiali innovativi e soluzioni ingegneristiche verso la sostenibilità" in attuazione dell'articolo 5 della LR4 febbraio 2022 n.2 - POR FESR 2021-2027 ASSE 1 - OS 1.1 - Sviluppare e rafforzare le capacità di ricerca e di innovazione e l'introduzione di tecnologie avanzate Azione 1.1.1 - Incentivi alle imprese per attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale negli ambiti della Strategia regionale per la specializzazione intelligente.

WATERPROOFING INNOVATIONS FOR CONCRETE DECKS

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

Progetto PRIN2022



ore 12.00 - Moderatore: **Prof. Francesco Canestrari** Università
Politecnica delle Marche

Interventi

- Il Progetto WInCoDe: genesi, obiettivi e risultati attesi
Prof.ssa Gilda Ferrotti Università Politecnica delle Marche
- Validazione in ambiente di laboratorio e in scala reale delle
soluzioni indagate
Prof.ssa Francesca Russo Università di Napoli Federico II
- Criteri di selezione dei sistemi impermeabilizzanti e relative
tecniche applicative
Prof. Federico Autelitano Università degli Studi di Parma

ore 13.15 - Dibattito/Question time



**26 febbraio
2026**



9.00/13.30



Sala conferenze
Forte Malatesta
ASCOLI PICENO



Verranno
riconosciuti **4 CFP** a
tutti gli ingegneri
iscritti a un Ordine
provinciale

Progetto finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando di gara n. 104 del 02/02/2022 del Ministero dell'Università e della Ricerca italiano finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU. Decreto di concessione n. 961 del 30/06/2023 adottato dal Ministero dell'Università e della Ricerca, codice progetto: 2022Z4L8N7, n. CUP 153D23001960006, "Waterproofing Innovations for Concrete Decks (WInCoDe)".