

SETTIMANA EUROPEA DELLA MOBILITÀ

22 SETTEMBRE 2023



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



MOBILITÀ NON MOTORIZZATA E COLLETTIVA

Applicazioni della ricerca a casi studio

Venerdì 22 settembre 2023

Università degli Studi di Brescia, Area Ingegneria
Via Branze 38, Brescia

PROGRAMMA

Ore 14:15
Registrazioni

Ore 14:30
Saluti istituzionali

Prof. Giorgio Bertanza, Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica, *Università degli Studi di Brescia*
Ing. Laura Boldi, *Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia*

Introduce e modera

Prof. Giulio Maternini, *Direttore del CeSCAM, Università degli Studi di Brescia*

Ruolo della mobilità pedonale

Prof.ssa Francesca Pirlone, *Università degli Studi di Genova*

Ruolo della mobilità ciclistica in ambiente urbano

Prof. Luca Studer, *Politecnico di Milano*

Analisi dell'Incidentalità di pedoni e ciclisti

Ing. Roberto Ventura, *Università degli Studi di Brescia*

Esempi di applicazione di "Safe Active Streets" in Western Australia

Ing. Simone Pedretti, *Coordinatore della Progettazione Civile nel Comune di South-Perth (Australia)*

Nuove tecnologie per migliorare il trasporto collettivo

Prof. Benedetto Barabino, *Università degli Studi di Brescia*

Accessibilità alle fermate

Arch. Martina Carra, *Università degli Studi di Brescia*

Ore 18:00 - Conclusioni

EUROPEAN MOBILITY WEEK

16-22 SEPTEMBER

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE E ACCREDITAMENTO

La partecipazione all'evento è gratuita ed è necessario registrarsi al seguente [FORM DI ISCRIZIONE](#) o al sito www.ordineingegneri.bs.it per gli iscritti all'ordine degli Ingegneri. Il seminario è aperto ad un massimo di 100 iscritti.

Registrazione per gli ingegneri: Riconosciuti 3 CFP (categoria "SEMINARI") per la partecipazione al seminario nella sua interezza. Partecipazioni parziali non vedranno il riconoscimento di alcun CFP. Iscrizioni tramite il sito www.ordineingegneri.bs.it -> area "FORMAZIONE" -> "OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE".

Con il patrocinio di



Coordinatore scientifico: Prof. Giulio Maternini, Ing. Benedetto Barabino
Segreteria scientifica/organizzativa: Arch. Martina Carra, Ing. Roberto Ventura
Contatti: cescam@unibs.it