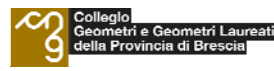




UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA

ASSOCIAZIONE ITALIANA  
per INGEGNERIA  
del TRAFFICO  
e dei TRASPORTI  
Sezione  
Lombardia



## SEMINARIO

# PERCORSI PEDONALI Progettazione e tecniche di itinerari ed attraversamenti

Area di Ingegneria, Aula Magna, via Branze 38  
Università degli Studi di Brescia

Lunedì 6 novembre 2017, 14:30 – 18:30

## PROGRAMMA

**COORDINATORE: Prof. ing. Giulio Maternini**

**Ore 14:15**    **Registrazione dei partecipanti**

**Saluti**

- **Prof. Giovanni Plizzari**, Direttore del DICATAM dell'Università degli Studi di Brescia
- **Ing. Marco Medeghini**, Presidente AIT Sezione Lombardia
- **Ing. Filippo Bettini**, Chief Sustainability and Risk Governance Officer, Pirelli & C. S.p.A.
- **Avv. Lorenza Dordoni**, Governatore Distretto Rotary 2050
- **Ing. Carlo Fusari**, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia
- Rappresentante dell'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Brescia
- Rappresentante del Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Brescia

**Ore 14:30**    **Pedonalità e città**

**Prof. Ing. Roberto Busi**, emerito di Tecnica e pianificazione urbanistica, Università degli Studi di Brescia

**Ore 15:00**    **Implicazioni nella pianificazione urbanistica**

**Prof. Ing. Michela Tiboni**, Associato di Tecnica e pianificazione urbanistica, Università degli Studi di Brescia

**Ore 15:30**    **Implicazioni nella pianificazione della mobilità**

**Prof. Ing. Giulio Maternini**, Ordinario di Trasporti, Università degli Studi di Brescia

**Ore 16.00**    **Smart-City e tecnologie innovative per la sicurezza dei flussi pedonali**

**Prof. Ing. Agostino Cappelli**, Ordinario di Trasporti, Università IUAV di Venezia



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA

ASSOCIAZIONE ITALIANA  
per l'INGEGNERIA  
del TRAFFICO  
e dei TRASPORTI  
Sezione  
Lombardia



**Ore 16:30 Coffee Break**

**Ore 16:45 Elementi di progettazione degli itinerari pedonali**

**Prof. Ing. Felice Giuliani** Ordinario di Strade, Ferrovie e Aeroporti, Università degli Studi di Parma

**Ore 17:15 Disabilità negli itinerari pedonali**

**Prof. Arch. Michèle Pezzagno**, Associato di Tecnica e pianificazione urbanistica, Università degli Studi di Brescia

**Prof. Ing. Alberto Arenghi**, Associato di Architettura Tecnica, Università degli Studi di Brescia

**Ore 17:45 Segnaletica degli itinerari ed attraversamenti pedonali**

**Dott. Ing. Federico Autelitano**, Assegnista di Ricerca, Università degli Studi di Ancona

**Ore 18:10 Guida alla lettura di manuali internazionali**

**Dott. Ing. Silvia Rossetti**, Assegnista di Ricerca, Università degli Studi di Brescia

**Ore 18:30 Dibattito e conclusioni**

**Modalità di partecipazione:** Partecipazione gratuita.

Riconoscimento di CFP:

- 4 CFP per gli **Ingegneri** previa iscrizione obbligatoria tramite il sito [www.ordineingegneri.bs.it](http://www.ordineingegneri.bs.it) > area FORMAZIONE > OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE
- 4 CFP per gli **Architetti PPC** mediante AUTOCERTIFICAZIONE previa iscrizione all'iniziativa tramite il portale dell'Ordine Ingegneri. (Per effettuare l'autocertificazione a corso ultimato accedere a [iM@teria/Formazione](mailto:iM@teria/Formazione) /Le mie Certificazioni/Nuova Istanza – compilare i campi obbligatori e caricare l'attestato di frequenza). Per informazioni scrivere a [info.formazionebs@awn.it](mailto:info.formazionebs@awn.it)
- 2 CFP per i **Geometri** previa iscrizione all'iniziativa tramite il portale dell'Ordine Ingegneri ("Accedi ad ISI per iscriverti come esterno").

A tutti i partecipanti verrà consegnata gratuitamente una copia del volume "Percorsi pedonali. Progettazione e tecniche di itinerari ed attraversamenti" edito da Egaf srl.

**Con il contributo di:**

Distretto Rotary 2050 e Rotary Club

Pirelli e C. SpA

Associazione Natura e Ambiente Borgosatollo

**Informazioni e contatto:**

Prof. Ing. Giulio Maternini, [giulio.maternini@unibs.it](mailto:giulio.maternini@unibs.it), tel. 030 3711271

*Segreteria scientifica:* Ing. Silvia Rossetti, [silvia.rossetti@unibs.it](mailto:silvia.rossetti@unibs.it), tel. 030 3711305

Ing. Sara Toffaletti, [s.toffaletti@studenti.unibs.it](mailto:s.toffaletti@studenti.unibs.it), tel. 030 3715418

