



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

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



Rotary
Distretto 2050



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 AIIT Sezione Lombardia
- Ing. Filippo Bettini, Chief Sustainability and Risk Governance Officer, Pirelli & C. S.p.A.
- Avv. Lorenza Dordoni, Governatore Distretto Rotary 2050
- Rappresentante dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia
- Rappresentante dell'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori 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



Rotary
Distretto 2050



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 4 CFP per:

- gli **Ingegneri** previa iscrizione obbligatoria tramite il sito www.ordineingegneri.bs.it > area FORMAZIONE > OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE
- 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/Le mie Certificazioni/Nuova Istanza – compilare i campi obbligatori e caricare l'attestato di frequenza). Per informazioni scrivere a info.formazionebs@awn.it.

E' in corso l'accreditamento per il riconoscimento di crediti formativi professionali presso il Collegio Geometri e Geometri laureati di Brescia.

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, tel. 030 3711271

Segreteria scientifica: Ing. Silvia ROSSETTI, silvia.rossetti@unibs.it, tel. 030 3711305

Ing. Sara TOFFALETTI, s.toffaletti@studenti.unibs.it, tel. 030 3715418



Rotary
Club Rodengo Abbazia



Rotary
Club Brescia Franciacorta Oglio



Brescia Franciacorta
Rotaract
Rotary Club Partner



Rotaract
Partner del Rotary



Club Brescia
Corte Gamba