









# **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
- 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











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 > 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 /Le mie Certificazioni/Nuova Istanza compilare i campi obbligatori e caricare l'attestato di frequenza). Per informazioni scrivere a 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, 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













