



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

SEMINARIO

MOBILITA' CICLISTICA E SICUREZZA STRADALE

Università degli Studi di Brescia, via Branze 38, Aula Consiliare

Lunedì 17 settembre 2018, 14:30 – 18:30

PROGRAMMA

Ore 14:00 Registrazione dei partecipanti

Ore 14:15 Saluti

Prof. ing. Maurizio Tira, Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Brescia

Prof. ing. Giovanni Plizzari, Direttore Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica dell'Università degli Studi di Brescia

Avv. Federico Manzoni, Assessore con delega alle politiche della Mobilità ed ai Servizi Istituzionali

Ing. Carlo Fusari, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia.

Arch. Roberta Orio, Presidente Ordine degli Architetti della Provincia di Brescia.

Prof. ing. Matteo Ignaccolo, Presidente nazionale AIIT.

Prof. ing. Felice Giuliani, Direttivo SIIV.

Dott. Ing. Filippo Bettini, Chief Sustainability and Risk Governance Officer, Pirelli &C. S.p.A.

Dott. Renato Rizzini, Governatore Distretto Rotary 2050.

Dott. Ing. Riccardo Gozio, Presidente Commissione sicurezza stradale, Distretto Rotary. 2050.

Ore 14:30 Modera e introduce:

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

Ore 15:00 Smart City e tecnologie innovative per la pianificazione della mobilità non motorizzata

Prof. ing. Agostino Cappelli, ordinario di Trasporti, Istituto Universitario di Architettura di Venezia (IUAV).

Ore 15:30 Nuovo ruolo della mobilità ciclistica nei sistemi di trasporto urbani

Prof. ing. Demetrio Festa, ordinario di Trasporti, Università della Calabria.

Ore 16:00 Geometria ed elementi per la progettazione degli itinerari ciclabili

Prof. ing. Felice Giuliani, ordinario di Strade, ferrovie e aeroporti, Università degli Studi di Parma.

Ore 16:30 COFFEE BREAK

Ore 16:45 Classificazione delle piste ciclabili e alcune tipologie innovative

Prof. ing. Giulio Maternini, ordinario di Trasporti, Università degli Studi di Brescia.

- Ore 17:15** **Criteria e metodi per la pianificazione della mobilità ciclistica**
Prof. ing. **Matteo Ignaccolo**, ordinario di Trasporti, Università degli Studi di Catania.
- Ore 17:45** **Il contributo della psicologia del traffico per una mobilità sicura**
Dott.ssa Claudia Fabris, psicologa del traffico, presidente dell'associazione InCLaRis.
- Ore 18:10** **Dibattito**
- Ore 18:30** **Conclusioni**

Modalità di partecipazione: Iscrizione gratuita previo invio del nominativo agli indirizzi indicati tra i contatti della segreteria scientifica.

Per gli Ingegneri è possibile acquisire n. 4 Crediti formativi professionali (CFP) per la partecipazione al seminario nella sua interezza. Iscrizioni tramite il sito www.ordineingegneri.bs.it - area "FORMAZIONE"- "OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE".

Per i Geometri e Geometri Laureati è possibile acquisire n. 2 Crediti formativi professionali (CFP) per la partecipazione al seminario nella sua interezza. Iscrizioni tramite l'invio dei propri dati personali (*Nome, Cognome, C.F., N° Albo, Collegio di appartenenza*) agli indirizzi indicati tra i contatti della segreteria scientifica.

Per gli Architetti è in fase di approvazione l'acquisizione di n. 4 Crediti formativi professionali (CFP) per la partecipazione al seminario nella sua interezza.

A tutti i partecipanti verrà consegnata gratuitamente una copia del nuovo volume "Mobilità ciclistica e sicurezza" edito da EGAF srl.

Con la collaborazione di:



COMUNE DI BRESCIA



Pirelli & C. S.p.a.



urbIng

Informazioni e contatti

Coordinatore: Prof. Ing. Giulio Maternini – mail: giulio.maternini@unibs.it , Tel. +39 030 3711271

Segreteria scientifica: Ing. Michela Bonera – mail: michela.bonera@unibs.it , Tel. +39 030 3715418

Ing. Maria De Aloe – mail: maria.dealoe@unibs.it , Tel. +39 030 3715418

Ing. Federico Autelitano – mail: federico.autelitano@studenti.unipr.it