



Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia  
IN COLLABORAZIONE CON:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA

Organizza un seminario su:

---

## MOBILITÀ CICLISTICA E SICUREZZA STRADALE

**Lunedì 17 settembre 2018, Ore 14.00 - 18.30**

**presso l'Aula Consiliare dell'Università degli Studi di Brescia, via Branze n° 38**

**Gratuito – 4 CFP**

---

### PRESENTAZIONE

Il seminario in oggetto ha l'obiettivo di approfondire e sensibilizzare i tecnici riguardo alle problematiche relative alla pianificazione urbanistica e alla mobilità, con particolare riferimento alla mobilità ciclistica e alla sicurezza stradale. Esso vuole costruire una panoramica riguardo la mobilità ciclistica a livello nazionale, con uno sguardo anche alle esperienze europee e alle nuove tecnologie per la pianificazione della mobilità non motorizzata. Verranno forniti alcuni elementi per la buona progettazione degli itinerari ciclabili e per la loro classificazione, in riferimento agli ultimi aggiornamenti normativi. Verranno approfondite, inoltre, le tematiche relative alla sicurezza stradale e ai metodi di analisi per la mitigazione dell'incidentalità.

### 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. 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 Criteri 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**

---

Seminario volto agli Ingegneri iscritti all'Albo, nello specifico agli ingegneri civili al fine di fornire strumenti per affrontare le problematiche relative alla mobilità non motorizzata e alla sua sicurezza, al fine di una corretta e sicura progettazione degli itinerari ciclabili. In occasione del seminario, verrà consegnata a tutti i partecipanti una copia gratuita del nuovo volume "Mobilità ciclistica e sicurezza stradale" edito da EGAF srl.

Il seminario è gratuito.

Registrazione per gli ingegneri:

Riconosciuti 4 CFP (categoria SEMINARIO) 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](http://www.ordineingegneri.bs.it) -> area "FORMAZIONE" -> "OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE".