

## SEMINARIO

# MOBILITA' CICLISTICA E SICUREZZA STRADALE

PIRELLI Headquarter - Via Bicocca degli Arcimboldi, 3 Milano

Venerdì 18 maggio 2018, 10:30 – 16:00

## PROGRAMMA

### Ore 10:30 Saluti

- **Dott. Ing. Filippo Bettini**, Chief Sustainability and Risk Governance Officer, Pirelli & C. S.p.A.
- **Prof. ing. Matteo Ignaccolo**, Presidente nazionale AIIT.
- **Dott. Ing. Mario Nova**, Presidente CERSUL Sezione Lombardia.
- **Prof. ing. Raffaele Mauro**, Presidente SIIV.
- **Avv. Lorenza Dordoni**, Governatore Distretto Rotary 2050.
- **Dott. Andrea Pernice**, Governatore Distretto Rotary 2041 .
- **Dott. Ing. Riccardo Gozio**, Presidente Commissione sicurezza stradale, Distretto Rotary 2050.

### Ore 11:00 Mobilità ciclistica in Italia e in Europa

**Prof. ing. Maurizio Tira**, ordinario di Tecnica e pianificazione urbanistica, Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Brescia.

### Ore 11:20 Pianificazione urbanistica e mobilità. La bicicletta come mezzo di trasporto e come utente debole della strada

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

### Ore 11:45 Nuovo ruolo della mobilità ciclistica nei sistemi di trasporto urbani

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

### Ore 12:10 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 12:35**    **Classificazione delle piste ciclabili e alcune tipologie innovative**  
Prof. ing. **Giulio Maternini**, ordinario di Trasporti, Università degli Studi di Brescia.
- Ore 13:00**    **LIGHT LUNCH**
- Ore 14:00**    **Pianificazione della mobilità ciclistica**  
Prof. ing. **Giuseppe Inturri**, associato di Trasporti, Università degli Studi di Catania.
- Ore 14:25**    **Analisi di sicurezza**  
Prof. ing. **Lorenzo Domenichini**, ordinario di Strade, ferrovie e aeroporti, Università degli Studi di Firenze.
- Ore 14:50**    **Rischio di incidente tra veicoli e ciclisti nelle intersezioni urbane a raso**  
Prof. ing. **Giuseppe Cantisani**, associato di Strade, ferrovie e aeroporti, Università La Sapienza di Roma.
- Ore 15:15**    **Viabilità ciclo pedonale in rotatoria**  
Prof. ing. **Raffaele Mauro**, ordinario di Strade, ferrovie e aeroporti, Università degli Studi di Trento.
- Ore 15:40**    **Principali caratteristiche tecniche dei pneumatici per biciclette**  
**Samuele Bressan**, Product Manager Bicycle Business
- Ore 16:00**    **Dibattito e conclusioni**

**Modalità di partecipazione:** Partecipazione gratuita.

È in corso di definizione l'accREDITAMENTO per gli Ingegneri dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri. Gli interessati dovranno registrarsi sul sito AIIT <https://formazione.aiit.it/eventi-formativi/>

**A tutti i partecipanti verrà consegnata gratuitamente una copia del volume "Mobilità ciclistica" edito da Egaf srl.**

#### **Informazioni e contatti**

Referente scientifico:

Prof. Ing. Giulio Maternini, – mail: [giulio.maternini@unibs.it](mailto:giulio.maternini@unibs.it) Tel. +39 030 3711271

Segreteria scientifica:

Ing. Michela Bonera – mail: [michela.bonera@gmail.com](mailto:michela.bonera@gmail.com) Tel. +39 030 3715418 / +39 334 144 7691

Ing. Maria De Aloe – mail: [mariadealoe24@gmail.com](mailto:mariadealoe24@gmail.com) Tel. +39 030 3715418