

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.

Modera: **Prof. ing. Maurizio Tira**, Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Brescia, Presidente CeNSU.

Ore 11:00 **Mobilità ciclistica in Italia e in Europa**
Prof. ing. Maurizio Tira

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: Iscrizione gratuita, ma è necessario inviare il nominativo a michela.bonera@gmail.com o mariadealoe24@gmail.com.

Per gli Ingegneri è possibile acquisire n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri, iscrivendosi gratuitamente sul sito AIIT <https://formazione.aiit.it/eventi-formativi/>.

Evento in collaborazione con l'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Milano. Riconosciuti 4 CFP agli Architetti. Per l'acquisizione di tali crediti è necessario specificare nella mail di iscrizione al seminario l'appartenenza all'ordine degli architetti.

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

Con la collaborazione di:



Informazioni e contatti

Referente scientifico:

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

Segreteria scientifica:

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

Ing. Maria De Aloe – mail: mariadealoe24@gmail.com Tel. +39 030 3715418