

PIANIFICARE LA MOBILITÀ CICLISTICA

19 GIUGNO 2019

CENTRO CONGRESSI ORE 15.00
AULA DELLE SCIENZE (EX Q02)

CAMPUS UNIVERSITARIO PARCO AREA DELLE SCIENZE 17, PARMA

LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO DARÀ DIRITTO A 3 CFP AGLI ISCRITTI ALL'ORDINE DEGLI ARCHITETTI P.P.C. E ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI.

Anche in Italia, come in molti altri Paesi UE, si registra un buon incremento dell'uso della bicicletta cui non corrisponde purtroppo quello delle relative infrastrutture. Quando ciò avviene, spesso la loro progettazione non è pianificata correttamente oppure gli itinerari hanno un dimensionamento inadeguato. L'aumento di questa tipologia di utenti deboli ha portato purtroppo ad un incremento dell'incidentalità, in controtendenza con ciò che avviene con gli altri mezzi di trasporto. Le cause di ciò sono molteplici. Sarebbe quindi il momento opportuno per le amministrazioni pubbliche locali, aiutate da finanziamenti governativi, di progettare e realizzare interventi infrastrutturali per migliorare la qualità della mobilità ciclistica.

COSTO | La partecipazione al seminario è gratuita. A tutti i partecipanti registrati verrà consegnata gratuitamente una copia del volume "Mobilità ciclistica e sicurezza stradale" edito da Egaf srl.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE |

ARCHITETTI | tramite il portale informatico im@teria.it al sito internet www.imateria.awn.it.

INGEGNERI | tramite la scheda di iscrizione da trasmettere a formazione@ordingparma.it.



© Fotografia: Henri Cartier Bresson
Grafica: Martina Carra

14.30 REGISTRAZIONE

INTRODUZIONE

Rinaldo Garziera

Direttore del DIA, Università di Parma

Riccardo Gozio

Presidente Commissione sicurezza stradale Rotary Distretto 2050

Antonio Montepara

Professore Ordinario di Strade, Ferrovie e Aeroporti, Università di Parma

Presidente SIV, Società Italia

Infrastrutture Viarie

Andrea Spagnoli

Professore Associato di Scienza delle Costruzioni, Università di Parma
Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di Parma

15.00 PIANIFICARE LA MOBILITÀ CICLISTICA

Introduce e modera

Paolo Ventura

Professore Ordinario a.r. di Tecnica e Pianificazione Urbanistica, Università di Parma

15.35 PIANIFICARE LE RETI CICLABILI

Michele Zazzi

Professore Associato di Tecnica e Pianificazione Urbanistica, Università di Parma

16.10 MOBILITÀ CICLISTICA E SICUREZZA STRADALE

Giulio Maternini

Professore Ordinario di Trasporti, Università di Parma

16.50 GEOMETRIA ED ELEMENTI PER LA PROGETTAZIONE DEGLI ITINERARI CICLABILI

Felice Giuliani

Professore Ordinario di Strade, Ferrovie e Aeroporti, Università di Parma

17.25 PAVIMENTAZIONI ED ILLUMINAZIONE DEGLI ITINERARI CICLABILI

Federico Autelitano

Dottore di Ricerca, Università di Parma

18.00 DIBATTITO E CONCLUSIONI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



UNIVERSITÀ
DI PARMA



Comitato scientifico | Felice Giuliani, Antonio Montepara, Paolo Ventura, Michele Zazzi, Silvia Rossetti, Barbara Caselli, Martina Carra (Università di Parma), Giulio Maternini (Università degli Studi di Brescia), Daniele Pezzali, Cecilia Merighi (Ordine degli Architetti di Parma), Segreteria scientifica e organizzativa | Silvia Rossetti, Federico Autelitano, Barbara Caselli, Erika Garilli, Martina Carra.