

29 | 10 | 2021

Imparando dagli incidenti stradali

Aula Consigliare, via Branze 38, Brescia
14.00 - 17.00

Collegamento da remoto:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/7431135516701319951>

INGEGNERI

Riconosciuti 3 CFP (categoria "seminario") per la partecipazione all'evento nella sua interezza. ISCRIZIONI tramite il "PORTALE FORMAZIONE PROFESSIONALE CONTINUA" reperibile nel sito www.ordineingegneri.bs.it -> area "FORMAZIONE".

PARTECIPAZIONE TRAMITE

WEBINAR riservata ai soli ingegneri iscritti all'Ordine Ingegneri di Brescia.

PARTECIPAZIONE IN PRESENZA

aperta a tutti gli ingegneri d'Italia provvisti di green pass fino a esaurimento posti.

COSTO

La partecipazione al seminario è totalmente gratuita.

Segreteria organizzativa/scientifica:
Martina Carra
Contatti: martina.carra@unibs.it

Moderatore: Prof. Giulio Maternini

L'INCIDENTALITÀ STRADALE IN EUROPA E IN ITALIA

Prof. Giulio Maternini, Università degli Studi di Brescia

LA SICUREZZA STRADALE INIZIA DALLA CONOSCENZA DEL RISCHIO

Dott. Pietrini Antonio, Coordinatore del Centro Studi Comitato scientifico di ASAIS.EVU Italia (Country Group italiano di EVU Europa, Associazione per lo Studio e l'Analisi degli Incidenti Stradali)

ANALISI DEL RISCHIO DEGLI INCIDENTI STRADALI SUL TRASPORTO PUBBLICO

Ing. Benedetto Barabino, Università degli Studi di Brescia

METODI DI ANALISI DEGLI INCIDENTI STRADALI

Ing. Michela Bonera, Università degli Studi di Brescia

CARATTERIZZAZIONE DELLE PRESTAZIONI CINEMATICHE DEI MONOPATTINI

E BICICLETTE ELETTRICHE PER UNA MAGGIOR SICUREZZA

Prof. David Vetturi, Università degli Studi di Brescia

SICUREZZA DEI PONTI E IL PESO DINAMICO DEI VEICOLI PESANTI

Ing. Roberto Ventura, Università degli Studi di Brescia

DIBATTITO E CONCLUSIONI

