

ASSOCIAZIONE ITALIANA
per l'INGEGNERIA
del TRAFFICO
e dei TRASPORTI



Con il patrocinio di:



Seminario FAD

Evoluzione dei veicoli e infrastrutture stradali

Per l'iscrizione al seminario è prevista una quota di partecipazione di € 7,00. La partecipazione è gratuita per i Soci AIIT e sono previste riduzioni per coloro in possesso di codice di sconto. La registrazione deve essere effettuata entro il **17 maggio 2021** mediante il portale formazione AIIT:

[Iscriviti al seminario](#)

Essendo prevista la presenza in sede dei relatori, è **ammessa la partecipazione in presenza** per un numero massimo di 100 persone che **dovranno prenotarsi, via e-mail, tramite la Segreteria Organizzativa entro il 16 maggio 2021.**

Agli iscritti verrà trasmesso il link di accesso entro la giornata precedente all'evento.

La partecipazione al convegno (cod. **22p68001**) prevede il riconoscimento di **4 Crediti Formativi (CFP)** per ingegneri, rilasciati per il tramite di AIIT in qualità di Provider riconosciuto dal CNI (Parere Ministeriale n. 6777/2015).

**Piattaforma Zoom
in collegamento
dall'Autodromo Internazionale
Enzo e Dino Ferrari
Imola, 20 maggio 2022
Accesso dalle ore 9.00**

Seminario FAD (4 CFP)

Evoluzione dei veicoli e infrastrutture stradali

- Ore 9.00** Registrazione dei partecipanti
- Ore 9.10** Saluti di benvenuto
- Marco Panieri - Sindaco Città di Imola
Gian Carlo Minardi - Autodromo Internazionale Enzo e Dino Ferrari
Elena Penazzi - Comune di Imola
Enrico Pagliari - ACI
Stefano Zampino – AIIT
- Ore 9.30** Introduzione ai lavori
*Prof. Ing. Andrea Simone
(Università degli Studi di Bologna)*
- Ore 9.45** Sicurezza del veicolo: i protocolli di intervento dei Vigili del fuoco sui veicoli ibridi ed elettrici incidentati
(Ing. Roberto Gulli - Comandante vicario VV.F. Firenze)
- Ore 10.15** I protocolli Euro NCAP per l'Automatic Driving e il Vehicle to everyone (V2X)
(Dott. Ivan Zaffaroni – CSI S.p.A. Certificazione e Testing)
- Ore 10.45** L'influenza dei sistemi di assistenza alla guida sul comportamento dei conducenti dei veicoli
(Prof. Ing. Valeria Vignali – Università degli Studi di Bologna)

Ore 11.15 Smart Roads: tra sogno e realtà
(Prof. Ing. Antonio Montepara - Università degli Studi di Parma)

Ore 12.00 Infrastrutture di ricarica e tecnologie per migliorare l'esperienza degli utenti di veicoli elettrici
(Dott.ssa Cristiana Botta - Fondazione Links)

Ore 12.30 La diffusione dei sistemi di assistenza alla guida e le prospettive
(Prof. Ing. Francesco Paolo Deflorio, Ing. Angela Carboni – Politecnico di Torino)

Ore 13.10 Dibattito
(Dott. Ing. Stefano Zampino – AIIT)

Ore 13.30 *Conclusioni dei lavori*

L'ammissione al Seminario avverrà sulla base del numero massimo di **200** partecipanti e dell'ordine progressivo delle domande pervenute. Gli utenti ammessi in modalità FAD, riceveranno il link per l'accesso alla piattaforma entro la giornata precedente all'evento. **Il riconoscimento dei crediti formativi è subordinato alla verifica della presenza dei partecipanti per tutta la durata del seminario.** Ai richiedenti che abbiano partecipato all'intero evento, verrà rilasciato un attestato di partecipazione valido per il riconoscimento di CFP da parte di altri Ordini professionali.

Coordinatore Scientifico:

Prof. Ing. Andrea Simone

Coordinatore Organizzativo:

Prof. Ing. Valeria Vignali

Segreteria Organizzativa:

Prof. Ing. Claudio Lantieri

Per informazioni: **+39 347 5857201**

segreteria@aiit.it – provider@aiit.it

ASSOCIAZIONE ITALIANA
per l'INGEGNERIA
del TRAFFICO
e dei TRASPORTI

