

Commissione Trasporti e Viabilità

3° evento Rassegna culturale OPEN 2021-22
“Sostenibili attività – Tecniche, mezzi, informazione per riappropriarci del nostro futuro”

Seminario (3 CFP)
Sostenibilità ambientale e trasporti
Come agire sulla principale fonte di impatto

Giovedì 11 novembre 2021 ORARIO: 15.00-18.00

In presenza: Sede Ordine Ingegneri Verona – Via Santa Teresa 12 – VERONA
Oppure

In modalità webinar: con Piattaforma GoToWebinar

PRESENTAZIONE

Il seminario analizza vari aspetti di sostenibilità nell’ambito dei trasporti con principale riferimento alla sostenibilità ambientale: vengono messi a confronto i principali sistemi di trasporto analizzando esternalità e impatti, focalizzando l’attenzione su alcuni aspetti particolari (Cold Ironing, protocollo Envision).

Si sottolinea infine l’importanza di una corretta comunicazione e interazione con il territorio per la realizzazione delle varie opere.

Comitato scientifico:

PAOLO PINELLI, LAURA FACCHINELLI, GUIDO ROSSI, GIOVANNI SACCA’, GIOVANNI GIACOMELLO

Convegno organizzato in collaborazione con:



Con il patrocinio di:



UNIVERSITÀ DI PADOVA



MODALITA' DI ISCRIZIONE

AA – INGEGNERI: in fase di accreditamento

Iscrizione obbligatoria attraverso il portale ISI Formazione per seguire **in presenza** (E' NECESSARIO ESSERE DOTATI ED ESIBIRE IL GREEN PASS) -**codice evento: IN21-087:**

<https://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Verona&x=54&y=6>

- Iscrizione obbligatoria attraverso il portale ISI Formazione **per webinar- codice evento: IN21-087FAD:**

<https://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Verona&x=54&y=6>

BB - ALTRI (cittadini, altri professionisti senza rilascio CFP, ecc.):

- Iscrizione obbligatoria attraverso il portale ISI Formazione per seguire **in presenza** (E' NECESSARIO ESSERE DOTATI ED ESIBIRE IL GREEN PASS) -**codice evento: IN21-087:**

<https://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Verona&x=54&y=6>

- Partecipazione gratuita e accessibile a chiunque **per webinar** previo registrazione obbligatoria attraverso il link:

<https://register.gotowebinar.com/register/8791242395394152461>

PROGRAMMA

15.00 SALUTI DI APERTURA

Ing. Andrea Falsirollo, Presidente Ordine Ingegneri di Verona e provincia

Ing. Valeria Reale Ruffino, Vice Presidente Ordine Ingegneri di Verona e provincia e curatrice della rassegna OPEN

15.15 ESPERIENZE A CONFRONTO

I COSTI DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI E GLI STRUMENTI DI CONTENIMENTO DELLE EMISSIONI

Dott.ssa Lorenza Campagnolo,

Ricercatrice Università Ca' Foscari di Venezia e CMCC@Ca' Foscari

TRASPORTI E SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE, UN NUMERO MONOGRAFICO DELLA RIVISTA

TRASPORTI & CULTURA

Dott.ssa Laura Facchinelli,

Direttrice della Rivista Trasporti & Cultura

SISTEMI DI TRASPORTO A CONFRONTO: ESTERNALITÀ E IMPATTI AMBIENTALI

Ing. Marco Pasetto,

Prof. Ordinario di Strade, ferrovie e aeroporti, Dipartimento Ingegneria Civile Edile Ambientale, Università di Padova.

LE FERROVIE ITALIANE E LE ATTIVITÀ A TUTELA DELL'AMBIENTE

Ing. Giovanni Saccà,

Preside Collegio degli Ingegneri Ferroviari Italiani (C.I.F.I.) Sezione di Verona

RILANCIO DEL TRASPORTO FERROVIARIO MERCI

Ing. Giovanni Giacomello,

Ricercatore di Strade, ferrovie e aeroporti, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale Università di Padova.

COLD IRONING E LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEI PORTI ITALIANI

Ing. Alessio Rosin,

Dirigente responsabile del settore Pianificazione dei trasporti, Technital S.p.A.

LE INFRASTRUTTURE SOSTENIBILI PER GENERARE VALORE NEL TERRITORIO

Ing. Nicoletta Antonias,

Responsabile Innovazione e Sostenibilità, ITALFERR S.p.A., Direzione Strategie, Innovazione e Sistemi

COMUNICAZIONE E COMPORTAMENTI SOSTENIBILI NEL SETTORE DEI TRASPORTI

Dott.ssa Federica Bosello,

Responsabile Area Promozione, Comunicazione e Rapporti Istituzionali, Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Settentrionale

17.45 DIBATTITO

18.00 CONSIDERAZIONI FINALI E CHIUSURA DEL CONVEGNO