

INFRASTRUTTURE STRADALI E FERROVIARIE NELLE CITTA' E NEI NODI INTERMODALI NELL'ERA POST COVID19

STRATEGIE E SOLUZIONI PER LA MOBILITÀ E LO SVILUPPO DEL
COMMERCIO PER LA RIPARTENZA



WEBINAR PIATTAFORMA GOTOWEBINAR

12 GIUGNO 2020 ORE 14.30

LA SITUAZIONE DOVUTA ALL'EMERGENZA COVID-19 ED IL LUNGO PERIODO DI LOCKDOWN HANNO DETERMINATO UN DECISO INCREMENTO DEL TRAFFICO MERCI GESTITO DALLE FERROVIE EUROPEE, DATO CHE L'AUTOTRASPORTO HA SUBITO UN RALLENTAMENTO DOVUTO AI PERIODI DI QUARANTENA IMPOSTI A CHI GUIDA. ANCHE IL TRASPORTO COMBINATO CON IL MARITTIMO HA AVUTO DELLE DIFFICOLTÀ A CAUSA DEL DIVIETO DI ATTRACCARE IN ALCUNI PORTI. PER QUANTO RIGUARDA IL TRASPORTO AEREO, IL FERMO DI QUASI TUTTA LA FLOTTA PASSEGGERI HA PORTATO ALLA CONSEGUENTE SCOMPARSA DELLA CORRISPONDENTE STIVA MERCI. TERMINATA LA FASE DI EMERGENZA, È NECESSARIO RIDEFINIRE IL RUOLO DEI TRASPORTI E DELLA LOGISTICA ALLA LUCE DELLE NUOVE NECESSITÀ.

LA PRIMA PARTE DEL SEMINARIO SARÀ DEDICATA AL TRASPORTO STRADALE URBANO ED INTERURBANO, NELLA SECONDA PARTE VERRÀ ANALIZZATO IL TRASPORTO FERROVIARIO E MARITTIMO E QUINDI IL RUOLO DELL'ITALIA NEL PANORAMA DEL COMMERCIO INTERNAZIONALE.

13:00	Apertura del collegamento online
13:10	Apertura dei lavori e saluti <i>Ing. Patric Marini, Preside CIFI Sezione di Venezia</i> <i>Ing. Donato Carillo, Segretario Generale del CIFI</i>
13:20	Saluti e Relazione introduttiva <i>Ing. Giovanni Saccà, Preside CIFI Sezione di Verona</i>
	Moderatore <i>Dott.ssa Anna La Rosa, Giornalista e Dirigente RAI</i>
13:45	Strategie per la "ripartenza" del Paese: il ruolo centrale del sistema delle reti di mobilità. <i>Prof. Dario Lo Bosco, Università Mediterranea di Reggio Calabria</i>
14:10	Il ruolo delle infrastrutture stradali <i>Ing. Ugo Dibennardo, Amministratore Delegato di CAV</i>
14:35	Territorio e città post covid. Riflessioni per la ripartenza e la mobilità <i>Prof. Francesca Moraci, Università Mediterranea di Reggio Calabria</i>
15:00	Il ruolo delle rigenerazioni urbane <i>Ing. Carlo De Vito, Presidente di FS Sistemi Urbani.</i>
15:25	Pausa
15:50	Il ruolo dell'Italia nella Belt and Road Initiative <i>Prof. Alessia Amighini, Università del Piemonte Orientale</i>
16:15	La portualità italiana tra transhipment e destinazione finale lungo le catene logistiche eurasiatiche <i>Prof. Paolo Costa, Università Ca' Foscari di Venezia</i>
16:40	Il ruolo delle infrastrutture ferroviarie a servizio dell'intermodalità. <i>Prof. Marco Pasetto e Ing. Giovanni Giacomello, Università di Padova</i>
17:05	Il ruolo delle grandi opere <i>Ing. Marco Rettighieri, COCIV</i>
17:30	Tavola rotonda
18:00	Conclusione dei lavori

MODALITA' DI ADESIONE ALLA MANIFESTAZIONE

La partecipazione all'evento è gratuita. Per iscriversi all'evento è sufficiente collegarsi al link

<https://global.gotowebinar.com/join/2342887062362253840/6583560447210082565>

Gli ingegneri che desiderino il riconoscimento dei n° 3 CFP:

- Se sono soci CIFI in regola con le quote associative non devono versare nulla. Fruiscono di questa opportunità anche i partecipanti che contestualmente si iscrivono al CIFI per l'anno in corso (<http://www.cifi.it/Modulistica.asp>).
- Se non sono soci CIFI è previsto il pagamento di € 10,00 (IVA inclusa), che dovranno essere versati tramite:
 - Carta di credito nella sezione "Pagamenti online" del sito web CIFI - www.shop.cifi.it;
 - Bonifico bancario intestato al CIFI IBAN: IT 29 U 02008 05203 000101180047;
 - C/C postale n. 31569007 intestato al CIFI specificando la causale.

Nella causale è necessario specificare: «Partecipazione al convegno CIFI Sezione di Venezia e di Verona del 12 giugno 2020».

Tutti coloro che desiderino riconosciuti i CFP devono inviare una e-mail a cifivenezia@cifi.it oppure a cifiverona@cifi.it con allegata la copia della ricevuta di pagamento (se prevista) insieme ai propri dati di iscrizione all'ordine (Provincia, n. di iscrizione e C.F.) e alla dichiarazione/autorizzazione di inserimento dei dati comunicati negli archivi informatici CIFI, nel rispetto di quanto previsto dalla legge sulla tutela dei dati personali (D.Lgs. 196/03).