

La conferenza si terrà online cliccando direttamente sull'invito ricevuto per email, oppure registrandosi al seguente link:

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



Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani  
Sezione di Milano

*Contatti:*

*CIFI Milano tel. 02 6371 2002 e-mail [segreteria@cifimilano.it](mailto:segreteria@cifimilano.it)*

*Supporto tecnico: Carlo Grieco  
e-mail [grieco@cifimilano.it](mailto:grieco@cifimilano.it)*

**La S.V. è invitata alla conferenza**

## **I POMERIGGI DELLA LOGISTICA Le locomotive Vectron di Siemens**

*Il Preside della Sezione di Milano*

*Giorgio Spadi*



**Giovedì 20 MAGGIO 2021 - ore 16:30**

## Le locomotive Vectron

La Siemens Vectron è una locomotiva basata su una piattaforma modulare che consente la produzione di versioni adatte a mercati e infrastrutture differenti, per far fronte alle esigenze di interoperabilità che caratterizzano il mercato ferroviario europeo. Nata nel 2010 dall'esperienza e dei ritorni di esercizio della ES 64 F4 Europrinter ed ES 64 U4 Taurus ha avuto nel corso degli ultimi anni una forte diffusione presso le maggiori imprese ferroviarie europee. Oggi le possiamo vedere in testa ai treni merci che percorrono le linee TEN. Grazie alla loro modularità tali treni possono percorrere interi corridoi senza effettuare il cambio trazione. Le diverse versioni (AC, DC, MS e Diesel) permettono di adattarsi ad ogni rete in ambito europeo.

## Programma

**Ore 16:30: Saluti ai partecipanti:**

**Ing. Giorgio SPADI**, Preside della Sezione CIFI di Milano

**ore 16:45: La piattaforma modulare Vectron**

**Ing. Alessandro Lopalco** Head of Strategy&BD and Sales RS

**Ore 17:15: Il servizio di post vendita per le Vectron:**

**la struttura manutentiva di Siemens Mobility**

**Ing. Giuseppe Cavalleri**, ECM Manager – Siemens Mobility

**Ore 17:45: Domande e conclusioni**

