

Il Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani – Sezione di Venezia, in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Padova, organizza un Seminario su

**I SISTEMI DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA  
PER IL TRASPORTO FERROVIARIO  
AD ALTA VELOCITÀ**



*14 Dicembre 2012*

*Padova*

**Aula Ae  
Dipartimenti di Ingegneria Industriale  
e dell'Informazione  
Via Gradenigo n. 6/A**



Sezione di Venezia



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA INDUSTRIALE



### **Programma:**

- Ore 14,00: Registrazione partecipanti
- Ore 14,30: Saluto Preside Sezione CIFI Venezia  
*Ing. Gabriele Pupolin*  
Saluto Direttore Produzione Territoriale RFI Venezia  
*Ing. Giuseppe Albanese*
- Ore 14,45: Il sistema ferroviario italiano ad alta velocità  
*Ing. Alvaro Fumi, Direzione Tecnica RFI*
- Ore 15,15: Gli impianti di trazione elettrica a 25 kVca e a 3 kV cc  
*Ing. Alvaro Fumi, Direzione Tecnica RFI*
- Ore 16,15: Analisi interferenze tra rete elettrica e impianti di trazione.  
*Prof. Roberto Turri, Università di Padova*
- Ore 16,45: Dibattito
- Ore 17,30: Chiusura Seminario

IL PRESIDE DELLA SEZIONE DI VENEZIA  
*Ing. Gabriele Pupolin*

*Con il patrocinio di*



ALBO VENETO  
DEGLI INSTALLATORI  
ELETTRICI QUALIFICATI

*La partecipazione è gratuita; l'iscrizione è obbligatoria fino ad esaurimento posti.*

*Per l'iscrizione dovrà esser compilata l'allegata scheda da trasmettere a:*

*fax 049/8277599*

*mail [info@aviel.it](mailto:info@aviel.it)*