

## FERROVIE TRANSALPINE: COLLEGAMENTI INTERNAZIONALI E MOBILITÀ LOCALE

**18 Maggio 2018**

**Università di Padova**

**Aula Magna Scuola di Ingegneria**

**via Loredan 26, 35131, Padova**



- 08.30** Registrazione
- 09.00** Apertura Convegno  
*Chairman: Prof. Marco Pasetto (DICEA - UNIPD)*
- 09.15** Saluti Istituzionali  
*Dipartimento ICEA, Università degli Studi di Padova  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova  
Associazione Italiana Ingegneri Traffico e Trasporti*
- 09.40** Collegamenti transalpini nella regione Liguria: il Terzo Valico dei Giovi e il nodo di Genova  
*Ing. Giovanni Giacomello, DICEA, Università degli Studi di Padova*
- 10.00** Le sfide della mobilità sostenibile in una "montagna" diversa  
*Prof. Michelangelo Savino, DICEA, Università degli Studi di Padova*
- 10.20** I collegamenti ferroviari italiani con i paesi confinanti a Est, Austria e Slovenia  
*Ing. Emiliano Pasquini, DICEA, Università degli Studi di Padova*
- 10.40** Valutazione ambientale della riconversione di ferrovie dismesse in ambito alpino  
*Prof. Giovanni Campeol, Università IUAV di Venezia*
- 11.00** Possibili evoluzioni dei collegamenti ferroviari nazionali e internazionali attraverso le Alpi retiche e atesine  
*Ing. Giovanni Saccà, già Dirigente FS, Pres. CIFI Sezione di Verona*
- 11.20** Coffee break
- 11.40** Proclamazione dei vincitori del PREMIO TRASPORTI & CULTURA, 12ª edizione  
*Prof. Paolo Costa, già Presidente Commissione Trasporti del Parlamento Europeo - Presidente della Giuria  
Dott.ssa Laura Facchinelli - Direttore rivista "Trasporti & Cultura"*
- 12.10** Attraverso il paesaggio, un viaggio lungo le reti ferroviarie secondarie in Trentino Alto-Adige  
*Arch. Sara Favargiotti, DICAM, Università degli Studi di Trento*
- 12.30** Il corridoio del Brennero: connettere l'Italia, connettere le città  
*Ing. Ezio Facchin, Commissario Straordinario di Governo per le opere di accesso al Tunnel del Brennero*
- 12.50** Ferrovie transalpine: il traforo del Frèjus e il caso dell'autostrada ferroviaria alpina  
*Ing. Danilo Marigo, Società Interporto di Torino*
- 13.10** Considerazioni conclusive e dibattito  
*Prof. Marco Pasetto*
- 13.40** Chiusura del Convegno