



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



Con il patrocinio di:



# Trasporto pubblico urbano

## CONVEGNO

VENEZIA - Ateneo Veneto  
2 aprile 2025

### PROGRAMMA

- Ore 15.30 **Saluti di Apertura**  
*Presidente Ateneo Veneto Antonella Magaraggia*  
*Presidente Ordine Architetti P.P.C. Venezia Roberto Beraldo*
- Ore 15.45 **Introduzione dei curatori al 5° ciclo di incontri**  
*Laura Facchinelli, Direttrice della rivista Trasporti & Cultura*  
*Michelangelo Savino, DICEA Università di Padova*  
*Giovanni Giacomello, DICEA Università di Padova e CIFI*
- Introduzione al convegno e coordinamento**  
*Giovanni Giacomello, DICEA Università di Padova e Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani*
- Ore 16.15 **La mobilità sostenibile nella laguna di Venezia**  
*Gianluca Cuzzolin – Ingegnere, Direttore Operativo AVM dei servizi lagunari*
- L'evoluzione delle alimentazioni per il trasporto pubblico su gomma: nuova flotta per una mobilità green**  
*Massimo Diana – Ingegnere, Direttore Operativo AVM dei servizi automobilistici*
- Il nuovo sistema tranviario di Padova e l'interscambio con la stazione FS**  
*Carlo Andriolo - Architetto, Dirigente Settore Infrastrutture, Comune di Vicenza*
- Il sistema filoviario di Verona**  
*Michele Fasoli - Ingegnere, Dirigente Settore Infrastrutture, Comune di Verona*  
*Domenico Menna - Ingegnere, Responsabile Unico di Progetto dei lavori*
- Ore 17.45 **Dibattito**
- Ore 18.00 **Conclusioni**

COMITATO SCIENTIFICO: LAURA FACCHINELLI, GIOVANNI GIACOMELLO, MICHELANGELO SAVINO, LUCA TAMINI

Con questo confronto di idee fra Venezia e altre due città del Veneto – Padova e Verona – si apre questo ciclo di incontri dedicato a un tema rilevante che chiama in causa amministratori, gestori di servizi, cittadini: è il tema della mobilità sostenibile. Se il comparto dei trasporti è quello che ha un maggior impatto sull'ambiente, in ambito urbano il diritto alla mobilità dev'essere garantito da un servizio di trasporto pubblico efficiente, con veicoli tecnologicamente all'avanguardia per ridurre emissioni nocive, rumore, occupazione degli spazi pubblici. Per rendere la città più vivibile.