



**Collegio degli
Ingegneri
di Venezia**



**ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA CITTÀ
METROPOLITANA
DI VENEZIA**



È sempre difficile avere conoscenza dei numerosi interventi che sono programmati dalle Amministrazioni Pubbliche per riqualificare parti di città o dotarle di servizi e infrastrutture più moderni e in linea con le esigenze che via via emergono; il tutto in un'ottica di sostenibilità.

Il Comune di Venezia, in questi anni, ha realizzato numerosi interventi nel senso sopra indicato e altri sono in programma o addirittura in fase di realizzazione.

Per avere un quadro approfondito del disegno complessivo che ne sta alla base e per conoscere organicamente gli interventi che ne derivano, l'Ordine Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia, il Collegio Ingegneri e il Centro Regionale Studi urbanistici organizzano un primo incontro con l'Assessore all'Urbanistica, Edilizia privata e Ambiente del Comune di Venezia, Massimiliano De Martin, per illustrare quelli riguardanti la rete ferroviaria.

VENEZIA SOSTENIBILE – LA NUOVA STAZIONE FS DI MESTRE E LA BRETELLA DI COLLEGAMENTO VIA FERRO CON L'AEROPORTO

Venerdì 27 Maggio 2022 ore 16:00

Centro card. Urbani - Zelarino

Incontro con l'Assessore Massimiliano De Martin

16:00	Registrazione partecipanti in presenza	
16:15	Mariano Carraro Presidente Ordine Ingegneri Venezia	Introduzione
	Sandro Boato Presidente Collegio Venezia	
	Maurizio De Gennaro Presidente Centro Regionale Studi Urbanistici	
	Massimiliano De Martin Assessore all'Urbanistica, Edilizia privata e Ambiente del Comune di Venezia	
16:45	Patric Marini Rete Ferroviaria Italiana - Direzione Investimenti Responsabile Progetti Trieste Venezia	La bretella ferroviaria
17:15	Danilo Gerotto Direttore dell'Area Sviluppo del Territorio e Città Sostenibile del Comune di Venezia	La nuova stazione di Mestre
	Susanna Borelli Rete Ferroviaria Italiana – Direzione Stazioni Responsabile Investimenti Stazioni Area Nord	
18:00	Piero Pedrocchio Coordinatore della Commissione Territorio dell'Ordine Ingegneri Venezia	Commenti
18:30	Interventi dei convenuti	
19:00	Massimiliano De Martin	Conclusioni

Agli Ingegneri che parteciperanno saranno riconosciuti 3 CFP.