

# SEMINARIO

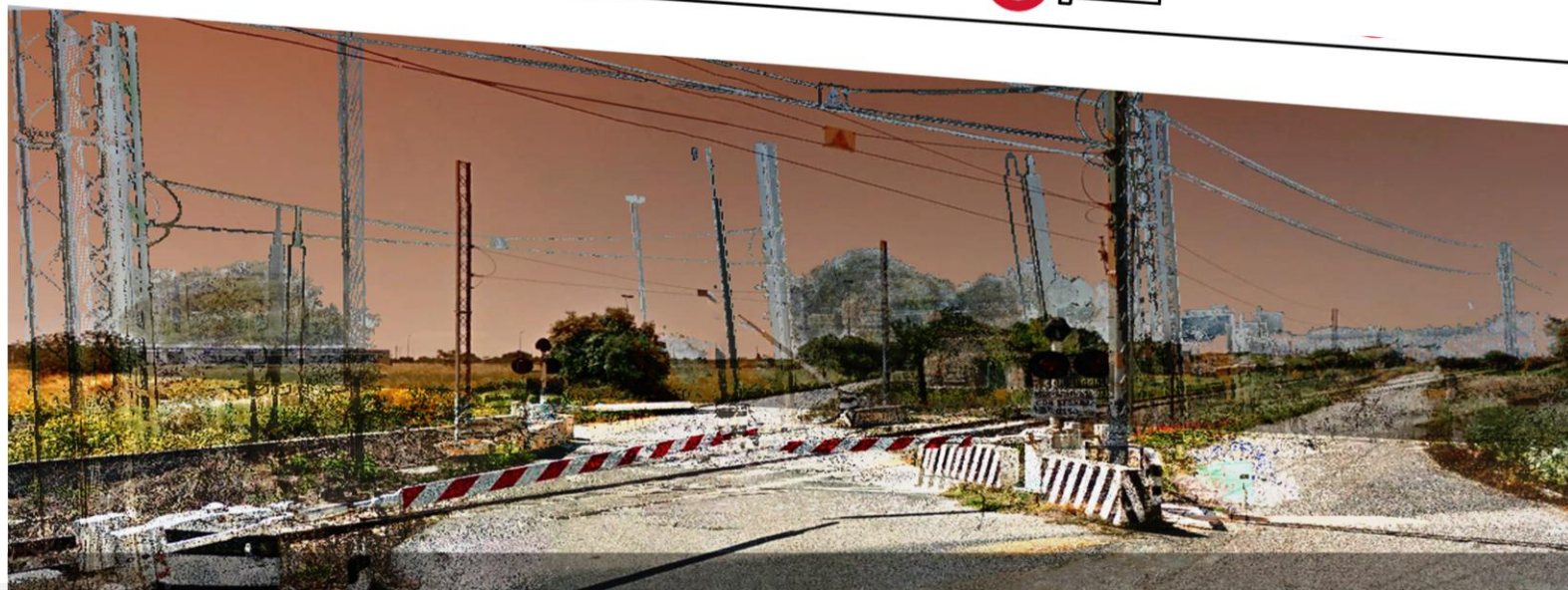
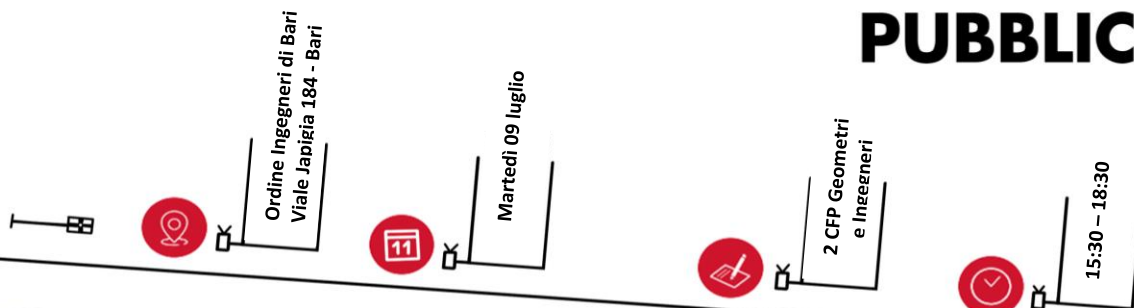
Martedì 9 luglio 2019, ore 15.15

Ordine degli Ingegneri di Bari, Viale Japigia 184 - Bari

con il patrocinio di



## GESTIONE DEL RISCHIO E AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO DEI PASSAGGI A LIVELLO PUBBLICI E PRIVATI



- 15:15 Registrazione
- 15:30 Presentazione e Saluto degli Organizzatori
- 15:45 Le attività della Commissione Infrastrutture e Trasporti  
*Ingg. Vito Barile , Marino Cinquepalmi- Commissione Infrastrutture e Trasporti*
- 16:00 Programma di soppressione dei P.L.. Servizi di Trasporto Ferroviario in presenza di P.L.  
*Ing. Enrico Campanile, Regione Puglia - Sezione TPL e Grandi Progetti*
- 16:15 Abstract del Corso "Gestione del Rischio e Ammodernamento tecnologico dei Passaggi a Livello Pubblici e Privati"  
*Ingg. Massimiliano Boccasini, - Andrea Tarantini - Francesco Sgaramella. CIFI. Sezione di Bari*
- 16:45 Modelli, metodi e strumenti per il calcolo del flusso di traffico stradale applicato alle intersezioni strada/ferrovia  
*Prof. Mario G. Binetti - Politecnico di Bari*
- 17:15 Piani di Soppressione e ammodernamento tecnologico dei PL della rete RFI in Puglia  
*Ing. Giuseppe Macchia - RFI.DTP Bari. Ingegneria*
- 17:30 Piani di Soppressione e ammodernamento tecnologico dei PL della rete Ferrotramviaria  
*Ing. Antonio Galesi - Ferrotramviaria*
- 17:45 Sostituzione dei Passaggi a Livello con opere alternative: esperienze di Direzione Lavori  
*Ing. Francesco Cozzi CIFI Sezione di Bari*
- 18:00 La Protezione Automatica Integrativa dei Passaggi a Livello (PAI-PL). Caratteristiche tecniche e progetti applicativi"  
*Ingg. Vito Caliandro, Giuseppe Pagliarulo - MERMEC*
- 18:30 Dibattito e Conclusioni