



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI TRENTO

Dipartimento di Ingegneria Civile,
Ambientale e Meccanica



Grafica > UniTrento | IMG > Ponte di Oresund, ©TobiasW, fotolia.com

Infrastrutture e Strutture Strategiche

Analisi e stato dell'arte

7 novembre 2018

Palazzo Paolo Prodi, via Tomaso Gar 14, Trento

L'incontro trae spunto dai recenti fatti di Genova dello scorso 14 agosto. In particolare, l'evento scientifico a carattere divulgativo intende sensibilizzare gli studenti, gli operatori del settore e l'opinione pubblica, sulle problematiche legate alla gestione di infrastrutture e strutture strategiche presenti sia nel territorio locale che in quello nazionale.

- 14.00 Saluti iniziali
Paolo Collini, Rettore Università di Trento e **Oreste S. Bursi**,
Direttore Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica
- 14.10 Intervento di **Andrea di Nicola**, referente dell'Istituto della Sicurezza
Università di Trento, Facoltà di Giurisprudenza
- 14.15 Intervento di **Paolo Rovere**, Rappresentante degli studenti presso il
Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica
- 14.20 **L'impiego dei tiranti in CAP nelle strutture strallate**
Massimo Viviani, Studio SE.I.CO. srl e Maffeis Engineering SpA
- 15.05 **Gestione delle infrastrutture stradali**
Carlo Costa, Direttore Tecnico di Autostrada del Brennero SpA
- 15.50 Break
- 16.00 **Soluzioni innovative per il monitoraggio delle infrastrutture**
Daniele Zonta, Professore di Tecnica delle Costruzioni - Università di Trento
- 16.25 **La sicurezza di un'opera in sottoterraneo: gli approcci adottati in BBT**
Antonio Voza, Direttore Operativo Area Ingegneria di Galleria di Base del
Brennero BBT SE
- 16.50 **La gestione degli edifici strategici esistenti**
Raffaele De Col, Responsabile Dipartimento Infrastrutture e Mobilità
della Provincia autonoma di Trento
- 17.15 Dibattito
- 18.00 Chiusura dei lavori

Informazioni

tel. +39 0461 281927
edro.menin@unitn.it

www.unitn.it/infrastrutture-e-strutture-strategiche