



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



Fondazione Ordine degli Ingegneri
Provincia di Catania



SEMINARIO

Rigenerare la funzionalità della rete Stradale Siciliana

una priorità per il nuovo Piano Regionale dei Trasporti

Università di Catania, Viale Andrea Doria 6, Aula Magna Oliveri (Ingegneria)

28 OTTOBRE 2016

09.00

Registrazione partecipanti

Apertura dei lavori – Introduzione e saluti

09.30 Prof. Enrico Foti – Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura

09.40 Prof. Santi Cascone – Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

09.50 Ing. Mauro Scaccianoce - Presidente Fondazione Ordine degli Ingegneri Provincia di Catania

10.00

Introduzione ai Lavori

Prof. GIOVANNI TESORIERE

Presidente ASIT – Associazione Scientifica Infrastrutture Trasporti

10.30

"Riqualificare la sicurezza delle infrastrutture stradali"

Prof. SASCIA CANALE

Università di Catania – Docente di Costruzioni di Strade Ferrovie ed Aeroporti

11.00

"Road Network Safety Management"

Prof. BHAGWANT PERSAUD

Ryerson University (Toronto) – Professor in Transportation Engineering

Prof. SALVATORE CAFISO

Università di Catania – Docente di Costruzioni di Strade Ferrovie ed Aeroporti

11.45

"Sostenibilità di una rete multimodale di infrastrutture lineari per la mobilità"

Prof. MATTEO IGNACCOLO

Università di Catania – Docente di Trasporti

12.15

"Il piano di investimenti 2016-2020 per la manutenzione della rete autostradale del CAS"

Dott. ROSARIO FARACI

Presidente Consorzio per le Autostrade Siciliane

12.45

"La ricerca scientifica e la didattica nel settore delle infrastrutture di viabilità e trasporto"

Prof. SALVATORE LEONARDI

Università di Catania – Docente di Costruzioni di Strade Ferrovie ed Aeroporti

13.00

Dibattito conclusivo

[La partecipazione al seminario conferisce n. 3 CFP per gli ingegneri iscritti all'Albo](#)