

II LABORATORIO PROVE MATERIALI STRADALI dell'UNIVERSITÀ di NAPOLI FEDERICO II

Visita tecnica

Giovedì 7 Dicembre 2017 - ore 13.00-14.00

Università degli Studi di Napoli Federico II, D.I.C.E.A., via Claudio 21, edificio C5 piano terra



Ore 12:00 -12:30 - Registrazione partecipanti

Ore 12:30-13:00 - Saluti

Prof. Ing. Edoardo Cosenza

Presidente Ordine Ingegneri Napoli

Prof. Ing. Maurizio Giugni

Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

Prof. Ing. Raffaele Mauro

Presidente Società Italiana Infrastrutture Viarie

Prof. Ing. Renato Lamberti

Socio Onorario Fondatore SIIV

Prof. Ing. Gianluca Dell'Acqua

Fiduciario SIIV Università di Napoli Federico II

Ore 13:00-14:00 – Presentazione delle attività del Laboratorio

Dott. Ing. Francesca Russo

Responsabile La.S.Tra.



**Ordine degli Ingegneri
della provincia di Napoli**

Commissione Trasporti Stradali: Infrastrutture ed Esercizio

con il contributo di



WWW.CAPUANO.NET

Obiettivi formativi:

prove tradizionali e reometriche per la caratterizzazione dei bitumi ad uso stradale, caratterizzazione di terre ed aggregati ad uso stradale, caratterizzazione dei conglomerati bituminosi ad uso stradale mediante prove volumetriche e meccaniche, attrezzature di laboratorio.

Con rilascio di 1 CFP per gli ingegneri iscritti all'Ordine

Responsabile Segreteria Organizzativa
Dott. Ing. Francesco Abbondati
francesco.abbondati@unina.it

Responsabile Scientifico
Dott. Ing. Ettore Nardi