



Convegno

Sicurezza Stradale: Problemi, Metodologie e Soluzioni

Mercoledì 16 maggio 2018, ore 9,30 – 13,30
Università degli Studi di Napoli Federico II
Aula Magna “Leopoldo Massimilla”
Piazzale Tecchio, 80 Napoli

9,00 Registrazione partecipanti

9,30 **SALUTI**

Piero Salafino, *Presidente della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base*

Edoardo Cosenza, *Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Napoli*

Maurizio Crispino, *Presidente ASIT - Associazione Scientifica Infrastrutture Trasporto*

Maurizio Giugni, *Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale*

Pietro Giannattasio, *già Presidente Commissione Strade Consiglio Nazionale delle Ricerche*

Lorenzo Domenichini, *Vicepresidente ASIT - Associazione Scientifica Infrastrutture Trasporto*

Nicola Prisco, *Coordinamento Territoriale Tirrenica ANAS*

Mario Calabrese, *Assessore alle Infrastrutture e al Trasporto Comune di Napoli*

Ada Minieri, *Associazione Meridiani*

10,00 **INTERVENTI**

Antonio Avenoso, *Presidente del Consiglio Europeo per la Sicurezza dei Trasporti*

Il piano della sicurezza EU

Ciro Caliendo, *Università di Salerno*

Le funzioni di prestazione della sicurezza

Filomena Mauriello, *Università di Napoli Federico II*

I metodi di stima della gravità degli incidenti

Francesco Galante, *Università di Napoli Federico II*

I controlli di sicurezza in realtà virtuale

Riccardo Rigacci, *Amministratore Delegato Tangenziale di Napoli*

Gli interventi di miglioramento della sicurezza sulla A56

Vittorio Nicolosi, *Università di Roma Tor Vergata*

Sistemi di gestione della manutenzione e sicurezza stradale

Massimo Losa, *Università di Pisa*

Le pavimentazioni ad elevata aderenza

Mariano Perneti, *Università della Campania Luigi Vanvitelli*

I dispositivi stradali di ritenuta

Francesca La Torre, *Università di Firenze*

Le autostrade

Alfonso Montella, *Università di Napoli Federico II*

Le rotonde

Agli ingegneri che parteciperanno (max 300) saranno assegnati 3 crediti formativi