

CONVEGNO

UNIVERSITA' DEGLI STUDI ROMA TRE

Via Ostiense, 159

20 giugno 2011 - ore 14:30

AULA MAGNA

Le attuali esigenze della manutenzione del patrimonio stradale Esperienze pilota e tecnologie avanzate per la funzionalità e la sicurezza dell'esercizio viario

Saluti delle Autorità

Università degli Studi Roma Tre - Prorettore Vicario, *Prof. Ing. Mario Morganti*

Università degli Studi Roma Tre, Facoltà di Ingegneria - Preside, *Prof. Ing. Paolo Mele*

Senato della Repubblica - *On. Angelo Maria Cicolani*

Provincia di Rieti - Presidente, *On. Fabio Melilli*

Provincia di Roma - Assessore alle Politiche della Viabilità e dei Lavori Pubblici, *On. Marco Vincenzi*

Ufficio del Commissario delegato all'emergenza traffico e mobilità, progetti strategici e programma

Roma Capitale - Direttore, *Dr.ssa Daniela Barbato*

Relazioni introduttive

Senato della Repubblica, Commissione permanente (Lavori pubblici, comunicazioni), *On. Angelo Maria Cicolani*

Unione Province d'Italia, Provincia Bologna - Assessore Bilancio e Lavori Pubblici, *Dr.ssa Maria Bernardetta Chiusoli*

Università degli Studi Roma Tre, Facoltà di Ingegneria, *Prof. Ing. Andrea Benedetto*

Relazioni su applicazioni e studi di caso

Il monitoraggio delle sovrastrutture stradali

Fabrizio D'Amico (Università degli Studi Roma Tre)

Perimetrazione e verifica delle instabilità geomorfologiche che interessano le strade

Fabio Tosti (Università degli Studi Roma Tre)

L'analisi dei viadotti stradali con tomografia bidimensionale

Alessandro Calvi (Università degli Studi Roma Tre)

Tecnologie e strumentazioni avanzate per il monitoraggio delle strade

Guido Manacorda (Ingegneria dei Sistemi SpA)

Interventi delle Province

Provincia di Roma

Direttore Dipartimento XI, Supporto tecnico agli EE.LL. per la progettazione e realizzazione di OO.PP. nel settore della viabilità, *Dr. Ing. Francesco Franco Valeri*

Provincia di Rieti

Dirigente del Settore Viabilità e Trasporti, *Dr. Carmelo Tulumello*

Conclusioni

Aperitivo e dimostrazioni