



S.I.I.V.

GIORNATA di STUDIO S.I.I.V.



DICA - UNIVERSITÀ DI CATANIA

La Sicurezza Stradale nell'Adeguamento della Viabilità Esistente

2 Dicembre 2005 - Aula Magna - Facoltà di Ingegneria – viale A. Doria, 6 - Catania

DEDICA

Nel ricordare la recente scomparsa del prof. Ruediger Lamm, figura di rilievo internazionale nel campo della ricerca e socio onorario della SIIV, la sede di Catania organizza una giornata di studio e discussione sulle problematiche della Sicurezza Stradale con particolare riferimento agli interventi di adeguamento sulla viabilità esistente.

Programma dei lavori

09,15 Registrazione Partecipanti

10,00 Cerimonia di Apertura

Presidente Facoltà di Ingegneria - Prof. Luigi Fortuna
Assessore Trasporti e Turismo, Regione Sicilia – On.le Fabio Granata
Presidente, Provincia Regionale di Catania – On.le Raffaele Lombardo
Assessore LL.PP e Viabilità, Provincia Regionale di Siracusa – Dott. Carmelo Spataro
Ricordo del prof. Ruediger Lamm
Presidente, Società Italiana Infrastrutture Stradali – Prof. Antonino D'Andrea

10,30 Metodologie e Procedure di Analisi (1° parte)

Coordinatore: Gabriele BOSCAINO (Università di Palermo)

Carlo BENEDETTO (Università Roma Tre)
Le verifiche di qualità del progetto stradale sotto il profilo della sicurezza d'esercizio / Project quality control for road safety
Alfonso MONTELLA (Università Federico II – Napoli)
Procedure di analisi di sicurezza delle strade esistenti / Road Safety Review
Orazio GIUFFRÈ (Università di Palermo)
La sicurezza stradale nelle aree urbane: la necessità di un approccio razionale / Road safety in urban areas: a place of myths

11,30 Pausa Caffé

12,00 Metodologie e Procedure di Analisi (2° parte)

Basil PSARIANOS (Università di Atene)
An international experience of the safety performance of 2+1 cross section
Salvatore CAFISO (Università di Catania)
Design Consistency: verifiche geometriche, velocità operativa; comportamento di guida / Design Consistency alignment indices, operating speed and driver behavior
Alfredo GARCIA (Politecnico di Valenzia)
Safety Effects of Skewed Intersection

13,00-14,30 Pausa Pranzo

14,30 Tavola Rotonda - Modalità di Intervento e Quadro Normativo

Coordinatore: Sascia CANALE (Università di Catania)

Intervengono:

Lorenzo DOMENICHINI (Università di Firenze) - Pietro GIANNATTASIO (Presidente Commissione UNI "Costruzioni stradali ed opere civili delle infrastrutture") - Aurelio MARCHIONNA (Università di Trieste) - Alessandro RANZO (Università Roma "La Sapienza") - Tullio RUSSO (Presidente V. Sez. Cons. Sup. LL.PP) - Massimo SCHINTU (AISCAT)

16,00 Dibattito e Conclusioni

16,30 Fine dei Lavori

Informazioni

Prof. Salvatore Cafiso
Dipartimento Ingegneria Civile e Ambientale (DICA) – Viale Andrea Doria, 6 – Catania
e-mail: dcafiso@dica.unict.it - **tel.** 095 7382213 – **fax.** 095 7382247
Website: <http://www.siiv.it/> - <http://www.dica.unict.it/users/dcafiso/>

PATROCINIO



Provincia Regionale di Catania



Azienda Provinciale Turismo di Catania

SPONSOR

MACCAFERRI



Tecniche Idraulico Stradali

EVENTI

MOSTRA
TEMATICA
AUTO D'EPOCA
L'evoluzione degli
impianti di
sicurezza
anni '20 ÷ '50
a cura di
Pietro Marano