



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.

### 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

### Programma dei lavori

#### 09,15 Registrazione Partecipanti

#### 10,00 Cerimonia di Apertura

Preside 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 Valencia)  
*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](mailto:dcafiso@dica.unict.it) - **tel.** 095 7382213 – **fax.** 095 7382247  
**Website:** <http://www.siiiv.it/> - <http://www.dica.unict.it/users/dcafiso/>