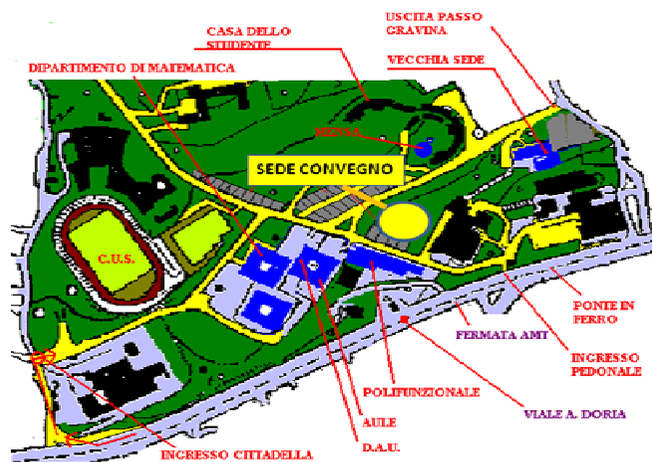


## SEDE DEL CONVEGNO

La sede dei lavori è all'interno della cittadella Universitaria presso l'aula Magna della Facoltà di Ingegneria.



### Comitato Organizzatore:

Salvatore CAFISO – Università di Catania  
Eugenio GUGLIELMINO – Automobile Club Catania

### Segreteria Organizzativa

Alessandro Di GRAZIANO – Università di Catania  
tel. 095 7382215  
fax 095 7382247  
e-mail [adigraziano@dica.unict.it](mailto:adigraziano@dica.unict.it)

Carlo SORBELLO – Automobile Club Catania  
tel. 095 530107  
fax 095 533433  
e-mail [c.sorbello@aci.it](mailto:c.sorbello@aci.it)

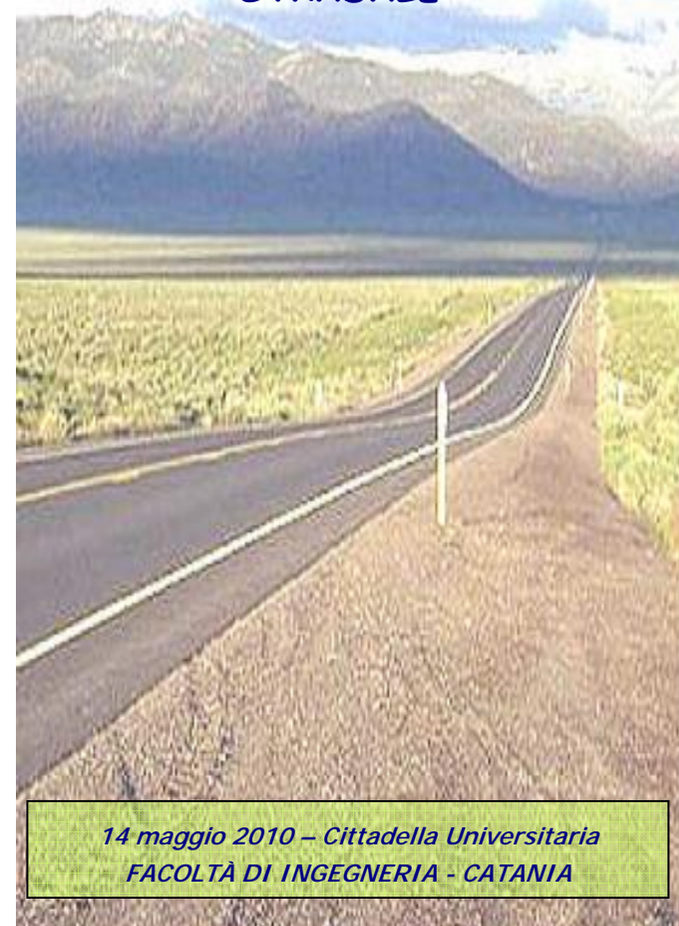


DICA  
UNIVERSITA' DI CATANIA



AUTOMOBILE CLUB  
CATANIA

## I DATI SUGLI INCIDENTI A SUPPORTO DI EFFICACI POLITICHE SULLA SICUREZZA STRADALE



Con il patrocinio di



Regione Siciliana



Provincia Regionale  
di Catania



Comune  
di Catania



14 maggio 2010 – Cittadella Universitaria  
FACOLTÀ DI INGEGNERIA - CATANIA

## PRESENTAZIONE DEL CONVEGNO

*Ridurre il numero di morti e feriti per incidenti stradali rappresenta un obiettivo prioritario sia a livello Nazionale che Europeo. L'impegno assunto dalla Unione Europea di ridurre del 50%, rispetto ai valori del 2001, il numero di morti entro il 2010 è stato raggiunto solo da pochi paesi europei. Purtroppo l'Italia non rientra tra questi. Infatti se si mantiene il trend attuale la soglia di 3500 morti/anno potrà essere raggiunto non prima del 2015. Tale scenario evidenzia non solo il ritardo attuale del nostro paese rispetto a scadenze programmate e condivise ma anche come siamo ancora lontani dalla "vision zero" (zero morti sulle strade) che invece anima i paesi europei più avanzati sul fronte della sicurezza stradale.*

*La corretta e completa conoscenza dei fenomeni connessi all'incidentalità rappresenta uno dei fondamenti per l'adozione di politiche efficaci e durature per il miglioramento della sicurezza stradale. Tale processo di conoscenza si basa su alcuni cardini fondamentali:*

- *disponibilità di dati di qualità*
- *metodologie di analisi corrette*
- *criteri di valutazione efficaci e oggettivi.*

*La giornata di studio e discussione organizzata dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università di Catania e dall'Automobile Club Catania, sarà un'occasione per discutere sull'argomento con esperti e rappresentanti delle Istituzioni.*

*L'auspicio degli organizzatori è quello di sensibilizzare gli operatori del settore e i decisori politici ad un corretto approccio al problema che presenta aspetti di qualità e rigore metodologico spesso non adeguatamente considerati nella pratica applicazione.*

*Salvatore Cafiso*

*Eugenio Guglielmino*

## Programma dei Lavori

### 08.30 Registrazione Partecipanti

### 09.00 Saluti di Apertura

Luigi FORTUNA  
Preside Facoltà di Ingegneria

Maurizio MAGNANO DI SAN LIO  
Presidente Automobile Club Catania

Ottavio VACCARO  
Provincia Regionale di Catania

Antonio SCALIA  
Comune di Catania

### 09.30 Relazioni

*Coordinamento*  
Eugenio GUGLIELMINO  
Commissione Tecnica AC Catania

*Rilevazione e diffusione dei dati*  
Silvia BRUZZONE  
ISTAT

*Le statistiche ISTAT-ACI*  
Lucia PENNISI  
Area Statistica ACI

*Variabilità casuale ed errori di stima*  
Salvatore CAFISO  
Università di Catania

*Il centro di monitoraggio della Regione F.V.G.*  
IlIANA GOBBINO  
Regione Friuli Venezia Giulia

### 10.30 Pausa Caffè

### 11.00 Tavola Rotonda

*Coordinamento*  
Alberto CICERO  
Quotidiano La Sicilia

*Attività di controllo e repressione*  
Antonio SIRECI  
Polizia Stradale

*Prevenzione partendo dal parco veicolare circolante*  
Franco ROSSETTINI  
Commissione Tecnica AC Catania

*Giovani e formazione*  
Paolo B. PASCOLO  
Università di Udine

*PNSS: esperienza della Regione Sicilia*  
Angela RANDAZZO  
Regione Sicilia

### 12.30 Dibattito e Conclusioni

### 13.30 Fine dei Lavori