

**SCHEDA DI PARTECIPAZIONE  
DA INVIARE VIA FAX 06 233202889**

come arrivare

Partecipante.....

Indirizzo .....

Città .....

Telefono .....

Fax .....

Cellulare .....

E-Mail .....

Socio ASAIS

Altro .....

(specificare)

Firma .....

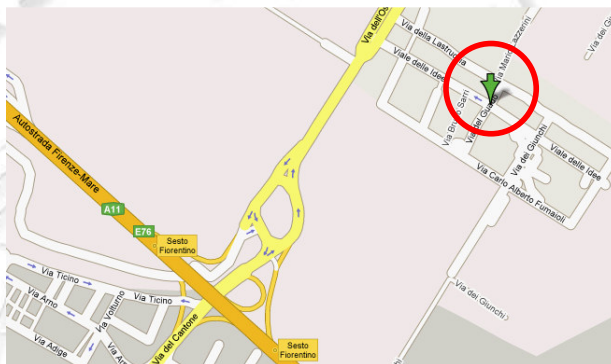
**PARTECIPAZIONE GRATUITA**  
**iscrizione obbligatoria per ragioni organizzative**

Per informazioni: **Segreteria ASAIS**  
**Via Piranesi 31 - Milano**  
**TEL 02 70123193**  
**E-MAIL [segreteria@asais.it](mailto:segreteria@asais.it)**  
**URL [www.asais.it](http://www.asais.it)**

Organizzazione a cura di:

- Segreteria Asais
- Studio Alfonso Mancini Firenze
- Università degli Studi di Firenze

al Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino  
(Aula Magna – Via G. Bernardini, 6 – V.le delle Idee)



L'aula magna dell'Università è in Via Bernardini n.6,  
parallela a Viale delle Idee, raggiungibile in auto da:

- autostrada A11 (Firenze/mare), uscita Sesto Fiorentino
- dopo aver imboccato Via del Cantone e percorsi ~400 metri, invertire la direzione di marcia all'altezza di Via Tevere
- proseguire su Via dell'Osmanoro per ~1,2 km e svoltare a dx in Viale delle Idee



Associazione per lo Studio  
e l'Analisi degli Incidenti Stradali

**3° CONVEGNO NAZIONALE**

*Accident Reconstructionist  
Italian National Meeting*

**IL CONTRIBUTO DELL'ANALISTA  
RICOSTRUTTORE ALLA CULTURA  
DELLA SICUREZZA STRADALE**

**L'ASSORBIMENTO DI ENERGIA NEGLI URTI**

sabato 27 ottobre 2007 ore 9,30



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE  
Dipartimento di Meccanica e Tecnologie Industriali  
Via Bernardini n.6 – Sesto Fiorentino

AS AIS

AS AIS

AS AIS

## Presentazione

Quello della sicurezza stradale è diventato uno dei temi fondamentali del dibattito sociale e politico in tutta Europa. Per la sua trasversalità viene affrontato sotto molteplici aspetti che vanno dalla prevenzione, attraverso numerose e sempre più efficaci campagne di informazione fra i giovani, alla riduzione del rischio, con una sempre più accurata progettazione dei veicoli e delle strade, alla repressione, anche attraverso le modifiche al Codice della Strada di questi giorni.

Tutti gli operatori che a vario titolo intervengono nel settore della circolazione stradale sono coinvolti in uno sforzo straordinario per il raggiungimento degli obiettivi stabiliti dalla Comunità Europea.

In questo contesto ASAIS, la più grande associazione italiana di tecnici ricostruttori degli incidenti stradali, può e deve dare il suo contributo.

Il tecnico ricostruttore si occupa di studiare scientificamente il fatto 'incidente' analizzandone cause ed effetti; per far ciò il ricostruttore deve analizzare tutti i fattori che entrano in gioco nella circolazione stradale: l'ambiente (strade ed infrastrutture), i comportamenti umani, i veicoli e le loro caratteristiche.

In particolare rivestono una grande importanza le azioni umane che hanno posto le premesse perché l'incidente accadesse o quelle, altrettanto rilevanti, che hanno impedito di evitarlo.

Tutte le conoscenze e le capacità del tecnico ricostruttore devono essere messe a disposizione di chi, a vario titolo, può intervenire: dal legislatore, al pubblico amministratore, all'educatore, alle forze di Polizia e di chi nella strada 'semplicemente' circola, con particolare riguardo per i giovani.

Il nostro contributo alla cultura della sicurezza e della riduzione del rischio della circolazione stradale consiste dunque nel trasmettere le informazioni che ogni giorno raccogliamo, con lo studio di migliaia di incidenti ogni anno; questo continueremo a fare, a Firenze, nel 3° Convegno Nazionale di A.S.A.I.S.

I tecnici potranno poi seguire un seminario sulla misurazione del danno ed un crash test appositamente progettato.

ASAIS

## Seminario tecnico



### IL CONTRIBUTO DELL'ANALISTA RICOSTRUTTORE ALLA CULTURA DELLA SICUREZZA STRADALE

Relatori: **Dott. Antonio Pietrini**  
*Presidente ASAIS*

**Per. Ind. Silvano Simoncini**  
**Dott. Roberto Breda**  
*Consiglieri di Presidenza ASAIS*

### L'ASSORBIMENTO DI ENERGIA NEGLI URTI

Relatore: **Prof. Ing. Dario Vangi**  
*Docente Università degli Studi di Firenze*  
*Dipartimento di Meccanica e Tecnologie Industriali*



ASAIS

## Programma

ore:

- 9,00 Registrazione partecipanti
- 9,30 Apertura lavori e saluto da parte del  
**Prof. Ing. Dario Vangi**
- 9,45 "IL CONTRIBUTO DELL'ANALISTA  
RICOSTRUTTORE NELLA SICUREZZA STRADALE"  
**Dott. Antonio Pietrini**  
**Per. Ind. Silvano Simoncini**  
**Dott. Roberto Breda**
- 11,30 Interventi e discussione sull'argomento
- 12,00 Coffee break
- 12,30 "L'ASSORBIMENTO DI ENERGIA NEGLI URTI"  
**Prof. Ing. Dario Vangi**
- 13,00 prova di crash
- 14,00 chiusura lavori



ASAIS