

PER INFORMAZIONI:

EVU Italia
Via Roma, 12 - 50012 Bagno a Ripoli (Fi)
Tel.: 335 8381189
E-Mail: presidente@evuitalia.eu

ASAIS
Via Piranesi, 31 – 20137 Milano
Tel.: 0270123193
E-Mail: segreteria@asais.it

Prof. Ing. Dario Vangi
Dipartimento di Meccanica e Tecnologie Industriali
Via S. Marta, 3 – 50139 Firenze
Tel. e Fax 055 4796505
E-Mail: dario.vangi@unifi.it

QUOTE DI PARTECIPAZIONE:

La quota di iscrizione è di € 50,00 per i soci EVU Italia ed ASAIS ed € 150,00 per i non soci. Il pagamento dovrà avvenire contestualmente alla presentazione della domanda di iscrizione tramite versamento su IBAN **IT 31 S 03268 01604 052869641640** intestato ad ASAIS con la causale obbligatoria: *quota di iscrizione alla giornata di studio su crash test moto/auto, 21 Aprile 2012* e con l'indicazione di nome e cognome del partecipante.

P.S.: ai non soci che richiedessero successivamente l'iscrizione ad ASAIS o a EVU Italia, in caso di approvazione della domanda, verranno scalati, dalla quota di iscrizione, 100,00 euro.

RELATORI

Metodo del triangolo applicato ai motoveicoli

Prof. Ing. Dario Vangi

Dipartimento di Meccanica e Tecnologie Industriali dell'Università di Firenze

Il reato di "omicidio stradale"

Tavola rotonda

Co-moderatori

Dott. Virginio Rivano
Presidente EVU Italia

Dott. Antonio Pietrini
Presidente ASAIS



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
FIRENZE
Dipartimento di Meccanica e Tecnologie
Industriali

EVU Italia - ASAIS

GIORNATA di STUDIO
su
URTI MOTO/AUTO
con svolgimento
CRASH TEST



FIRENZE
21 aprile 2012

OBIETTIVI

La giornata si inserisce nell'ambito delle attività di formazione sulle tecniche legate alla ricostruzione della dinamica degli incidenti stradali, che la Facoltà di Ingegneria, ormai da anni, propone ai professionisti ed ai ricercatori del settore.

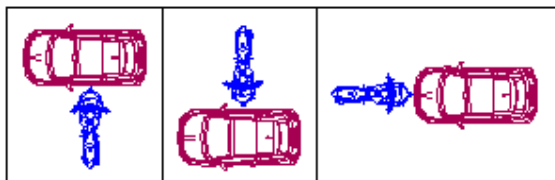
Forti sono le sollecitazioni che arrivano dal mondo tecnico, sia a livello nazionale che europeo, che spingono verso una sempre più spinta crescita tecnico-scientifica e verso la messa a punto di percorsi di qualificazione professionale dei tecnici.

Obiettivo della giornata è fornire strumenti teorici e operativi, utili alla ricostruzione della dinamica degli incidenti che vedono coinvolti motocicli e autoveicoli.

CONTENUTI

La giornata prevede una sezione teorica nella quale saranno illustrati:

- Il metodo del Triangolo applicato ai motoveicoli;
 - La validazione di tale metodo, con l'analisi di alcuni crash test già svolti.
- e una sezione sperimentale, con lo svolgimento di:
- 3 crash test tra moto e auto, con e senza manichino, nelle seguenti configurazioni d'urto:



PROGRAMMA

La Giornata di Studio si svolgerà:

SABATO 21 APRILE 2012

La durata sarà di 8 ore, secondo il seguente programma:

9.00 – 9.30	Registrazione
9.30 – 10.00	Benvenuto ed introduzione
10.00 – 12.00	Metodo del Triangolo applicato ai motoveicoli
12.00 – 13.00	“Omicidio stradale” Tavola rotonda
13.00 – 14.00	Pranzo
14.00 – 17.00	Esecuzione di crash test tra autoveicoli e motoveicoli

LOCATION

La giornata studio si svolgerà presso l'aula 35 nel blocco aule del

Polo Scientifico e Tecnologico
Viale delle Idee
Aula 35
Via Carlo Alberto Funaioli
50019 Sesto Fiorentino (FI)

COME RAGGIUNGERCI

In auto: Uscita Firenze Nord, proseguire in direzione Firenze (A11) ed imboccare l'uscita di Sesto Fiorentino, proseguire per Sesto Fiorentino transitando su via dell'Osmannoro seguendo le indicazioni del Polo Scientifico.

In autobus: Dal centro (Stazione S.M. Novella): bus n. 57.

In treno: La stazione più vicina al Polo Scientifico è Zambra (raggiungibile a piedi in pochi minuti). Le altre stazioni sono: S. Maria Novella (+ bus n. 57), Rifredi (+ bus n. 57 - fermata via Vasco de Gama).

PERNOTTAMENTO

Struttura convenzionata: Monastero di Santa Marta, via di Santa Marta 7, 50139 Firenze. Tel. 055489089.

ISCRIZIONI

La domanda di iscrizione dovrà essere spedita, corredata dalla ricevuta dell'avvenuto pagamento della quota di iscrizione, alla:

Segreteria organizzativa –ASAIS

A mezzo e-mail segreteria@asais.it.

Il termine di scadenza delle domande di iscrizione è fissato il **12 aprile 2012**.

Sul sito web www.asais.it e www.evuitalia.eu sono disponibili ulteriori informazioni per le modalità di iscrizione e i moduli per la domanda.

Al termine del seminario verrà rilasciato un attestato di frequenza