

Per informazioni:

Dipartimento di Meccanica e Tecnologie Industriali

Prof. Ing. Dario Vangi

Via S. Marta, 3 – 50139 Firenze

Tel.e Fax 055 4796505

E-Mail: dario.vangi@unifi.it

EVU Italia

via Roma,12 – 50012 Bagno a Ripoli (FI)

e-mail: segreteria@evuitalia.org

Quote d'iscrizione

⊕ Soci EVU Italia e Asais € 100,00 + IVA

⊕ Altri € 150,00 + IVA

Coordinate Bancarie:

Cassa di Risparmio di San Miniato

IBAN: IT 74 0 06300 70950CC1430200381

Intestato a EVU Italia

Relatori

Dott. Virginio Rivano

Presidente EVU Italia

Prof. Ing. Dario Vangi

Università di Firenze

Prof. Ing. Giampiero Mastinu

Politecnico di Milano

Documentazione

A tutti i partecipanti verranno inviati un CD con i risultati del crash test elaborati e gli atti della Giornata di Studio

Attestati

Al termine della Giornata verrà rilasciato un attestato di partecipazione.



**1° Giornata Studi
EVU Italia**

FIRENZE
14 Giugno 2008



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

Dipartimento di Meccanica e Tecnologie
Industriali

Obiettivi

La Giornata Studi, organizzata in collaborazione col Dipartimento di Meccanica e Tecnologie Industriali dell'Università di Firenze, costituisce la prima iniziativa di formazione ed aggiornamento organizzata da EVU Italia.

La richiesta di una sempre più qualificata azione di 'formazione permanente' emerge con forza da parte dei Tecnici Ricostruttori, sia a livello nazionale che europeo. Essa è dettata dalla crescente complessità ed interdisciplinarietà delle attività che sono loro richieste ed è coerente con i progetti di certificazione dei professionisti allo studio sia in Italia che in Europa.

In tale contesto EVU Italia, che ha come principale obiettivo l'alta formazione dei propri iscritti, si propone di organizzare con continuità occasioni di studio ed approfondimento in collaborazione con Università e centri di ricerca.

L'intervento del prof. Vangi ed il crash test contro barriera a 45° si pongono in continuità con gli studi sul comportamento dei veicoli nella fase dell'urto che il gruppo da lui diretto conduce da alcuni anni, condividendo risultati e tecniche con la comunità dei ricostruttori.

Il prof. Mastinu analizzerà il comportamento dinamico dei veicoli in condizioni standard e limite, fornendo ai tecnici strumenti preziosi per l'analisi e la comprensione delle cause e delle modalità di accadimento di numerose tipologie di incidenti stradali.

PROGRAMMA DELLA GIORNATA 14 GIUGNO

- Ore 9.00 **Registrazione partecipanti**
- Ore 9.30 **Saluti**
- Ore 9.35 **introduzione del Presidente EVU Italia**
- Ore 9.45: **Prof. Ing. Dario Vangi: Valutazione dell'energia dissipata negli urti.**
- Ore 11.30: **Crash test contro barriera a 45°**
- Ore 13.00: **Pausa pranzo**
- Ore 14.00: **Prof. Ing. Giampiero Mastinu: Stabilità e guidabilità dei veicoli stradali.**
- Ore 16.00: **Meeting EVU Italia**
- Ore 17.00: **Chiusura lavori**

PER RAGGIUNGERE IL POLO SCIENTIFICO DI SESTO FIORENTINO Via delle Idee 26 - Sesto Fiorentino (Fi)

..... *chi arriva in treno*

- **dalla stazione Firenze-S. Maria Novella:** con autobus [ATAF n. 57](#) dalla fermata situata sotto la pensilina di fronte all'ingresso principale della stazione; scendere alla prima fermata in Viale delle Idee
- **dalla stazione Sesto Fiorentino:** con autobus [ATAF n.96](#) dalla fermata situata davanti all'entrata principale della stazione ; scendere alla prima fermata in Viale delle Idee

..... *chi arriva in auto (v. mappa)*

