

Per informazioni:

Gaetano Centamore
Via V.Brancati, 51 - 95128 Catania
Tel.-Fax 095 506769
Cell.3393808410
E-mail: centamoregaetano@tiscali.it

Oppure:
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

Costo

La quota di partecipazione è di € 550 di cui verrà rilasciata regolare ricevuta. ***Il pagamento dovrà avvenire contestualmente alla presentazione della domanda di iscrizione da effettuarsi presso la sede dell'ALPAS, P.zza ALDO MORO 1-95128 CATANIA entro e non oltre il 30.04.2008***

Alberghi Convenzionati

Hotel APEIRON via A. Da Messina 2
ACICASTELLO (CT) - Tel. 095274459

Docenti

Direttore del Corso

Prof. Ing. Dario Vangi
Università di Firenze

Docenti del Corso

Prof. Ing. Dario Vangi
Università di Firenze

Ing. Filippo Begani
Università di Firenze

Coordinatore Tecnico-Scientifico

Per.Ass. Gaetano Centamore
Professionista del settore



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
FIRENZE**

**Facoltà di Ingegneria
Dipartimento di Meccanica e
Tecnologie Industriali**

In collaborazione con

**A.L.P.A.S
GRUPPO ITALIANO
NAPARS.**

**RICOSTRUZIONE
DEGLI
INCIDENTI STRADALI**

Direttore del Corso
Prof. Ing. Dario Vangi

CATANIA
5-6-7 giugno 2008

OBIETTIVI

Il corso si inserisce nell'attività di formazione che la Facoltà di Ingegneria sta proponendo da alcuni anni sugli aspetti legati alla ricostruzione della dinamica degli incidenti stradali, stimolata anche dai fermenti nel mondo tecnico, a livello nazionale ed europeo, che spingono verso un accrescimento professionale e ad una qualifica riconosciuta della figura del tecnico ricostruttore. Il corso, in tale senso, costituisce un momento di approfondimento e arricchimento culturale valido sia per i tecnici già esperti, che troveranno occasione di scambio e di confronto, che per i principianti, fornendo al contempo un riconoscimento della formazione attraverso un attestato e il rilascio di *crediti formativi universitari (CFU)*.

L'obiettivo è quello di approfondire le problematiche riguardanti la ricostruzione della fase di urto attraverso l'analisi delle deformazioni e delle forze e di fornire delle metodologie per la ricostruzione degli urti tra veicoli e infrastrutture viarie.

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO

L'obiettivo del corso sarà perseguito attraverso lezioni teoriche ed esercitazioni. Il corso organizzato in un fine settimana si svolgerà il giovedì pomeriggio dalle 15 alle

19- il venerdì dalle ore 9 alle ore 13 e dalle ore 15 alle ore 20. Sabato mattina dalle ore 8.30 alle ore 13.30. presso l'HOTEL APEIRON in via A. Da Messina 2-Acicastello (CT)

La durata totale del corso è di **20 ore**. Il costo del corso comprende la partecipazione ad una giornata di studi da organizzarsi presso il centro Crash dell'Università di Firenze con prove d'urto di veicoli su barriera rigida.

Il contenuto del corso è suddiviso in due moduli distinti:

- *Metodologie per la valutazione dell'energia di deformazione dei veicoli (10 ore)*
- *Metodologie per la ricostruzione degli urti tra veicoli e infrastrutture viarie (10 ore)*

ISCRIZIONI

La domanda di iscrizione, da presentarsi in carta libera corredata da fotocopia di valido documento di identità, dovrà essere presentata, contestualmente al pagamento della quota di partecipazione, alla Segreteria Centro Studi e Ricerche Infortunistica

Stradale ALPAS Piazza ALDO MORO 4- 95128 CATANIA- Tel.095/441884
o presso lo studio **TECNICO CENTAMORE** , via **VITALIANO BRANCATI 51, CATANIA- Tel-Fax 095/506769 – Cell.3393808410.**

Il termine di scadenza delle domande di iscrizione è fissato il 30.04.2008.

Sono ammessi tutti coloro che sono in possessori diploma di scuola media superiore.

Al termine del Corso verrà rilasciato dal Direttore del Corso un attestato di frequenza, con il riconoscimento di 2 CFU (crediti formativi universitari), previo accertamento dell'adempimento degli obblighi didattici previsti (frequenza di almeno il 50% del corso) e superamento delle prove previste (test a risposte multiple).

Lo svolgimento del corso è subordinato al numero minimo di partecipanti che è fissato in 25 unità.