

PER INFORMAZIONI:

Ufficio Corsi di Perfezionamento
Polo Biomedico e Tecnologico
Tel. 055 4598776/2/9 - Fax 055 4598928
E-Mail: segr-perfez@polobiotec.unifi.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

ISCRIZIONE:

Il termine di scadenza delle domande di iscrizione è fissato il **27 settembre 2012**.
La quota di iscrizione è di € 1000. Il pagamento dovrà avvenire contestualmente alla presentazione della domanda di iscrizione tramite versamento intestato a Università di Firenze su conto corrente:
Codice Iban IT88A0200802837
000041126939 presso Unicredit Banca
Agenzia di Firenze Via Vecchietti 11.
causale obbligatoria: *tassa di iscrizione al Corso di aggiornamento professionale in Ricostruzione degli incidenti stradali anno accademico 2012/2013*, con l'indicazione del nome del partecipante

Direttore del Corso

Prof. Ing. Dario Vangi

*Dipartimento di Meccanica e Tecnologie Industriali
Università di Firenze*

Docenti

Prof. Ing. Dario Vangi

*Dipartimento di Meccanica e Tecnologie Industriali
Università di Firenze*

Ing. Filippo Begani

*Dipartimento di Meccanica e Tecnologie Industriali
Università di Firenze*

Ing. Marco Amendolagine

Octo Telematics



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
FIRENZE
Dipartimento di Meccanica e Tecnologie Industriali

In collaborazione con



Octo Telematics

**Corso
ricostruzione
incidenti stradali**

FIRENZE

5 -27 Ottobre 2012

OBIETTIVI

In vista delle importanti novità legislative in materia di scatole nere Rca introdotte con il decreto liberalizzazioni, il corso sarà centrato sugli aspetti legati alla lettura, interpretazione ed utilizzo dei dati registrati da data event recorder e sarà svolto in collaborazione con Octo Telematics, leader mondiale nella produzione e commercializzazione dei suddetti strumenti.

Al termine del Corso, previo accertamento dell'adempimento degli obblighi didattici previsti (frequenza di almeno 30 ore) e superamento della prova finale, verrà rilasciato un attestato di frequenza con il riconoscimento di 3 CFU (crediti formativi universitari).

L'obiettivo del corso è fornire una preparazione che qualifichi i tecnici all'utilizzo dei dati registrati da data event recorder. Coloro che supereranno l'esame finale, saranno inseriti in un elenco di tecnici abilitati, tenuto da Octo Telematics e UNIPOL Assicurazioni.

LOGISTICA

Il corso si svolgerà presso:

Facoltà di ingegneria Firenze, Via Santa Marta n°3 - Firenze

La durata sarà di 40 ore, distribuita in 4 fine settimana secondo il seguente calendario:

- venerdì 5 ottobre
- sabato 6 ottobre
- venerdì 12 ottobre
- sabato 13 ottobre
- venerdì 19 ottobre
- sabato 20 ottobre
- venerdì 26 ottobre
- sabato 27 ottobre

Orari:

venerdì ore 11,00 - 13,00 ; 14,00 – 18,00

sabato ore 9,00 – 13,00

Strutture convenzionate:

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

Hotel Careggi via T. Alderotti, 43 Firenze
tel. 055 4360262 fax 055 416250

Hotel Raffaello, viale Morgagni, 19
Firenze tel. 055.4224141, Fax 055.434374

CONTENUTI

Le tematiche principali del Corso sono:

- **1° fine settimana:** Richiami di cinematica e dinamica. Introduzione all'utilizzo del sw excell
- **2° fine settimana:** Funzionamento del data event recorder: modalità di funzionamento, formato dei dati registrati, informazioni desumibili. Accuratezza e precisione dei dati per l'utilizzo nella ricostruzione dell'incidente stradale. Trattamento dati da scatola nera e estrazione delle informazioni.
- **3° fine settimana:** utilizzo delle informazioni desumibili dalla scatola nera per l'analisi e ricostruzione di incidenti stradali. Esempi e casi svolti
- **4° fine settimana:** Applicazione del software Pro-Impact versione 3.8, con utilizzo delle informazioni estratte dai dati da data event recorder

Si consiglia ai partecipanti di portare il proprio PC portatile con installato il pacchetto Office.