

**MEDIA**

**EDITORE**

*Alta Formazione  
giuridico-economica*

**CAMPUS**



**Portale del C.T.U.**  
*consulente tecnico d'ufficio* ©

***RICOSTRUZIONE E MECCANICA DEL  
SINISTRO.***

***APPROFONDIMENTO: RILIEVI***

*Accreditato da EVU con 10 crediti formativi*

**MILANO,  
18-19-20 luglio 2013**

**Centro congressi Hotel IBIS  
Milano centro  
via Finocchiaro Aprile 2**

## **Il corso prevede 20 ore di formazione**

### **Relatori:**

❖ **Marco Paolo Alquati** - Perito assicurativo, analista ricostruttore di incidenti stradali. Perito consulente del Tribunale di Cremona, docente in corsi di formazione tecnica per Autorità ed imprese di Assicurazioni. Formatore accreditato presso Eupolis Lombardia.

❖ **Manuela Caldironi** - Laureata in Fisica, Consulente della Procura di Milano, Perito del Tribunale Penale di Milano e Monza, Consulente del Tribunale Civile di Milano e Monza. E' Esperta in Analisi e Ricostruzione di incidenti stradali complessi. E' membro della New York Academy of Sciences. Svolge abitualmente attività di formazione ed è autore di numerose pubblicazioni scientifiche internazionali.

❖ **Carlo Giuseppe Lombardi** - Perito assicurativo esperto nell'analisi tecnica e stima dei danni dalla circolazione, dal furto e dall'incendio. Analista ricostruttore di sinistri stradali. Esperto in tematiche dell'ambiente, della circolazione e degli aspetti comportamentali inerenti l'infortunistica stradale. Svolge abitualmente attività di formazione. E' formatore accreditato Eupolis Lombardia Lombardia (Istituto Superiore per la ricerca, la statistica e la formazione).

❖ **Mauro Roberto Mariani** - Perito assicurativo, Analista ricostruttore di sinistri stradali, Consulente Tecnico del Tribunale di Milano. E' creatore e docente di corsi per periti nel ramo autoveicoli per la tecnica automobilistica, valutazione dei danni agli automezzi in conseguenza a sinistri stradali e per l'analisi e la ricostruzione dei sinistri. Svolge corsi di aggiornamento sulla tecnica peritale e sull'analisi e ricostruzione dei sinistri stradali per primarie Compagnie di Assicurazione e per l'Arma dei Carabinieri. E' formatore accreditato presso Eupolis Lombardia (Istituto Superiore per la ricerca, la statistica e la formazione).

# Programma:

**PRIMA SESSIONE:**

**giovedì 18 luglio dalle ore 9.30 alle ore 13.30**

- *Marco Alquati - Analista ricostruttore di sinistri stradali*
- *Carlo Lombardi - Analista ricostruttore di sinistri stradali*

❖ *Analisi documentazione*

➤ *Raccolta della documentazione*

➤ *Analisi dei rilievi dell' autorità*

- a. *schizzo di campagna*
- b. *misurazioni*
- c. *fotografie*

➤ *Analisi delle dichiarazioni e dei testi*

- a. *dichiarazioni conducenti*
- b. *testimoni*

*Risposte a quesiti e casi pratici*

**Ore 13.30 - 14.30**  
**Lunch a buffet**

**SECONDA SESSIONE:**

**giovedì 18 luglio dalle ore 14.30 alle ore 18.30**

- *Marco Alquati - Analista ricostruttore di sinistri stradali*
- *Carlo Lombardi - Analista ricostruttore di sinistri stradali*
  
- ❖ *Attività*
  
- *Sopralluogo ed indagini*
- *Norme di sicurezza*
- *Rilievo topografico*
  - a. *misure campo sinistro*
  - b. *morfologia terreno*
  
- *Verifica flusso veicolare*
- *Rilevamento segnaletica stradale*
  - a. *limiti*
  - b. *obblighi*
  
- *Rilievo fotografico con verifica capisaldi (secondo direzione di marcia e dei testi)*
- *Rilievi tecnici dei veicoli coinvolti*
  - a. *pneumatici*
  - b. *crono*
  - c. *ABS*
  - d. *unibox*
  
- *Rilievo fotografico mezzi coinvolti*

**Risposte a quesiti e casi pratici**

**TERZA SESSIONE:**

**venerdì 19 luglio dalle ore 9.30 alle ore 13.30**

- *Manuela Caldironi - Esperto analisi e ricostruzione incidenti stradali complessi*
- *Mauro Mariani - Analista ricostruttore di sinistri stradali*

❖ Attività

➤ Metodologia rilievo planimetrico

1. Metodo classico

a. *Trilaterazione/coordinate cartesiane*

2. Metodi evoluti

a. *Policemap*

b. *Gps*

c. *Stazione totale*

*Risposte a quesiti e casi pratici*



**Ore 13.30 - 14.30**  
**Lunch a buffet**

**QUARTA SESSIONE:**

**venerdì 19 luglio dalle ore 14.30 alle ore 18.30**

- *Manuela Caldironi - Esperto analisi e ricostruzione incidenti stradali complessi*
- *Mauro Mariani - Analista ricostruttore di sinistri stradali*

❖ Attività

- *Rilievo deformazioni*
- *Rilievo manuale delle deformazioni*
- *Simulazione di un rilievo su strada*

*Risposte a quesiti e casi pratici*

**QUINTA SESSIONE:**

**sabato 20 luglio dalle ore 9.30 alle ore 13.30**

- *Manuela Caldironi - Esperto analisi e ricostruzione incidenti stradali complessi*
- *Mauro Mariani - Analista ricostruttore di sinistri stradali*

❖ Attività

- *Elaborazione grafica*
- *Stesura planimetria*
- *Individuazione punti d'urto e direzioni di marcia*

Approfondimenti e dibattito

Conclusioni.

**Materiale didattico:**

*A tutti partecipanti verranno fornite le slides utilizzate dai Relatori, la giurisprudenza di maggiore interesse e le principali indicazioni bibliografiche.*

**A chi si rivolge:**

*Ricostruttori, Consulenti Tecnici d'Ufficio e Consulenti Tecnici di Parte, Patrocinatori Stragiudiziali, Periti Assicurativi.*

**Sede:**

*Centro congressi Hotel IBIS Milano centro, via Finocchiaro Aprile 2*

**Quota di iscrizione:**

*€ 320,00 + IVA da versare con bonifico bancario comprensiva di lunch (18 e 19 luglio)*

**Intestazione bonifico bancario:**

*intestato a Mediacampus s.r.l. - UNICREDIT BANCA -  
Ag. Padova Cavour –  
IBAN: IT 83 D 02008 12120 000002605242*

**Come raggiungere la sede:**

*In auto: GPS: N 45° 28' 40.72" E 9° 12' 6.02"*

*In treno: Il centro congressi si trova a circa 800 metri dalla stazione centrale.*