



CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI STUDI  
E RICERCHE SULLA SICUREZZA STRADALE

Direttore: Prof.ssa C.

## Analisi e ricostruzione degli incidenti stradali

### Presentazione

#### Obiettivi formativi

Gli incontri approfondiscono le tematiche tecnico-scientifiche della ricerca accidentologica e della ricostruzione "cinematica" dell'incidente stradale.

#### Popolazione target

Consulenti di infortunistica, ingegneri ricostruttori, periti ricostruttori, forze dell'ordine e quanti interessati alla materia

**Numero minimo di iscritti: 10**

**Numero massimo di iscritti: 25**

#### Modalità didattiche

L'attività didattica si articolerà in lezioni teoriche e pratiche e studio di casi. CFU 5

#### Valutazione

Il corso prevede un test di apprendimento, e un test di gradimento. A conclusione del corso sarà rilasciato un **attestato di frequenza**. Al discente che supererà positivamente la prova di verifica finale (facoltativa) verrà altresì rilasciato un **attestato di profitto**.

#### Requisiti di ammissione

Il corso è aperto a diplomati e laureati.

### Quota di partecipazione

Quota individuale di partecipazione: **€ 480,00** (Iva esente ai sensi dell'art. 14, comma 10, della legge n. 537/93). Le spese bancarie sono a carico del partecipante. La quota include il materiale didattico.

**Scadenza:** 8 maggio 2015

### Modalità di iscrizione

Pagamento: versamento su c/c 46632 Banca Popolare Commercio e Industria, Sede di Pavia

IBAN: IT56X0504811302000000046632

Causale corso di perfezionamento in analisi e ricostruzione degli incidenti stradali

Per ulteriori informazioni collegarsi alla pagina del corso sul sito Internet

<http://spmsf.unipv.eu/site/home/dipartimento/centri-di-ricerca.html>

oppure contattare il coordinatore del corso:

**Dott.ssa Anna Morandi**

**Email: amorandi@unipv.it**

**Tel.: 0382 987540 - Fax 0382 987183**

### Crediti Formativi Professionali (CFP)

Il corso è in via di accreditamento presso l'ordine degli ingegneri di Pavia.

### Programma

Raccolta e analisi delle informazioni: la scena dell'incidente, i veicoli, le persone coinvolte, l'equipaggiamento protettivo.

Determinazione e valutazione delle cause e dei fattori concorrenti all'incidente: fattori meccanici, ambientali, soggettivi.

Esemplificazione di applicazione della metodologia di raccolta delle informazioni: archivio fotografie, correzione di errori di misurazione, disegno della planimetria in scala.

Simulazione di un incidente e ricostruzione in aula.

Applicazione delle metodologie di ricostruzione: fasi di pre-urto, urto, e post-urto.

Aspetti legali dei casi trattati.

Uso di software specifici per la ricostruzione del sinistro.

### Docenti

*Ing. Mattia Sillo, ingegnere ricostruttore, UNIPV*

*Dott.ssa Antonietta Stendardo, avvocato, Foro di Messina*

*Dott. Valentino Bernardo dirigente polizia stradale, Pavia*

*Comm. Capo Maurizio Camagni, V. Comandante Polizia Locale, Pavia*

Esperti del settore

### Partner

Croce Rossa Italiana, Centro Formazione Nazionale, VIII Centro Formazione di Motorizzazione, Bresso (MI)

### Calendario incontri

**1 modulo: 18-19 maggio 2015**

**2 modulo: 22-23 giugno 2015**

**3 modulo: 7-8 settembre 2015**

### Come arrivare a Pavia

**In auto:** autostrada A7 (MI-GE) uscita Bereguardo-Pavia Nord. Tangenziale di Pavia uscita Ospedali.

**In treno:** Pavia si trova sulla linea ferroviaria Milano – Genova.

**Autobus urbano:** piazzale stazione linea n° 3, direzione Tevere, oppure Maugeri Mondino, scendere alla fermata Taramelli-Forlanini