

# SEMINARIO TECNICO MEDICO-LEGALE DI TRAUMATOLOGIA DELLA STRADA

*Direttore: Prof. Andrea Costanzo  
Valido ai fini ECM*

**Crediti ECM : 17.5**

L'evoluzione ed il perfezionamento delle conoscenze sulle dinamiche lesive degli impatti negli incidenti stradali richiede un continuo aggiornamento da parte di coloro che devono valutarne gli esiti dal punto di vista medico-legale.

Questa esigenza è vera sia quando si tratta di incidenti con dinamiche complesse sia quando le lesioni sono di difficile definizione, come ad esempio nel "colpo di frusta".

Sempre più spesso l'affidabilità di un processo di valutazione dipende dall'integrazione di conoscenze specifiche in campi diversi: la fisica, la biomeccanica degli impatti, la traumatologia, l'esperienza clinica, la ricostruzione virtuale (biomechanics computational), la medicina legale, la patologia forense.

Il Seminario svolto dalla Società Italiana di Traumatologia della Strada intende soddisfare pienamente questa esigenza, offrendo insegnamenti pluridisciplinari integrati, con una forte connotazione pratica ed un robusto impianto teorico.

Il Seminario si rivolge principalmente a medici legali che si occupano di valutazione dei danni alla persona e di analisi dell'incidente, nonché ai medici che svolgono attività di consulenza di infortunistica stradale in ambiente assicurativo.

Il Seminario è articolato in due giorni, per 16 ore complessive e reali di insegnamento, con il seguente programma:

<b>1° giorno</b>	<i>Sabato 21 maggio 2016</i>
ore 9.00	Biomeccanica degli impatti + richiami di fisica (accelerazione, quantità di moto, energia, lavoro di deformazione)
ore 10.00	Traumi toraco-addominali e biomeccanica computazionale
ore 11.00	Valutazione del danno in torace-addome
ore 12.00	Il colpo di frusta cervicale - biomeccanica ,metodologie diagnostiche
ore 13.00	Pausa pranzo
ore 15.00	Simulazione tridimensionale di trasferimento di energia al collo
ore 16.00	Valutazione del danno in distretto testa-collo
ore 17.00	Metodologie di valutazione della gravità dell'incidente stradale
ore 18.00	<i>Fine lavori 1° giorno</i>

## **2° giorno**

*Sabato 11 giugno 2016*

ore 9.00	Biomeccanica delle strutture ossee e muscolo-legamentose (analogie meccaniche per la valutazione della sollecitazione) – Biomeccanica computazionale: impatti longitudinali e angolari
ore 10.00	Bambini in auto
ore 11.00	Responsabilità civile e penale. Aspetti procedurali e deontologici.
ore 12.00	Traumatologia del pedone
ore 13.00	<i>Pausa pranzo</i>
ore 15.00	Incidentalità pedonale: biomeccanica computazionale
ore 16.00	Patologia forense
ore 17.00	Valutazione del danno agli arti
ore 18.00	Test finale
ore 19	Fine dei lavori

**La sede del corso è presso la Sala Conferenze dell'Ordine di Roma, Via A. Bosio 19/a.**

La frequenza del corso è obbligatoria.

Il corso è riservato ai laureati della facoltà di medicina e chirurgia o lauree equipollenti a termini di legge.

Possono partecipare al corso anche coloro che siano in possesso di un titolo di studio conseguito presso università straniere che sia equipollente ai sensi dell'art. 2 del T.U. del 31/8/1933 n. 1592, a quello richiesto nel comma precedente.

Il numero degli allievi è limitato ad un massimo di 60.

Il corso è organizzato dall'Ordine Provinciale dei Medici di Roma; pertanto le modalità ed i costi sono reperibili presso [il sito web dell'Ordine di Roma.](#)

L'Ordine Provinciale dei Medici di Roma può inoltre essere contattato attraverso [un'apposita pagina.](#)

A conclusione del corso, superato il test finale, verrà rilasciato agli iscritti un attestato di frequenza con l'indicazione dei crediti ECM conseguiti.

**Le iscrizioni al corso sono possibili [direttamente dal sito web dell'Ordine dei Medici di Roma .](#)**

