

### Titolo

Traumatologia forense ed autopsia medico-legale

### Proponenti

Proff. Carlo P. Campobasso

### Obiettivo

Obiettivo primario della presente AFASS sarà la illustrazione iconografica della lesività di maggior interesse medico-legale, le correlate basi diagnostiche e fisiopatologiche per il tramite di un percorso autoptico virtuale. In particolare, saranno illustrati attraverso ampia casistica autoptica gli aspetti più rappresentativi della: a) lesività contusiva semplice e da grandi traumatismi (traffico, precipitazioni, esplosioni, etc.) b) lesività da arma da fuoco e da arma bianca (taglio, punta, punta e taglio, etc.); c) lesività da abuso su minore e violenza sessuale; d) lesività da cause termiche e da elettricità; e) asfissologia forense, intossicazioni ed autopsia negativa.

### Obiettivi specifici

### Tipo di AFASS

- corso monografico
- corso di tipo seminariale,
- corso interattivo a piccoli gruppi attività pratica,
- giornata di studio organizzata dall'Università degli Studi del Molise
- frequenza di laboratorio di ricerca
- frequenza di reparto o servizio assistenziale

### Durata

10 ore

### CFU proposti

1

### Settori scientifico-disciplinari di riferimento (in ordine alfabetico)

MED 43 - Medicina Legale

### Docenti

Prof. Carlo P. Campobasso (Associato Medicina Legale – Facoltà Medicina e Chirurgia, Università del Molise)

[indicare tutto il personale coinvolto nell'attività didattica, con le relative qualifiche (ad esempio tutor, tecnici di laboratorio, responsabile del servizio, etc.)]

### Modalità operative

#### **Seminario (5 lezioni di 120 min inclusa discussione interattiva)**

1) Introduzione al seminario. Lesività contusiva semplice e da grandi traumatismi (traffico, precipitazioni, esplosioni, etc.);

2) Lesività da arma da fuoco e principi di balistica terminale. Lesività da arma bianca

(taglio, punta, punta e taglio, fendente, etc.);

3) Lesività in corso di abusi sui minori e violenza sessuale. Principi di diagnostica e procedure di indagine;

4) Lesività da cause termiche (ustioni e carbonizzazioni, perfrigerazioni e congelamenti) e da elettricità (elettrocuzioni, folgorazioni, fulminazioni);

5) Asfissologia forense (annegamento, impiccamento, strozzamento e strangolamento). Intossicazioni ed autopsia negativa.

### **Attività pratica**

Nel corso della frequenza al suddetto corso, gli studenti avranno modo di partecipare in maniera interattiva e multimediale alla diagnostica della lesività di maggior interesse medico-legale.

### **Numero di studenti minimo e massimo**

10-50

### **Eventuale criterio di selezione degli studenti**

### **Anno di corso**

V-VI

### **Sede**

Facoltà di Medicina e Chirurgia – Campobasso

### **Date ed orario**

date da stabilire: secondo semestre,

### **Livello di base richiesto**

**E' necessario aver sostenuto e superato l'esame di fisiologia, patologia generale, semeiotica medica.**

### **Verifica e valutazione del profitto**

X colloquio orale

- questionario a scelta multipla
- breve relazione scritta sull'attività svolta

X voto in trentesimi

- voto in lettere A-E
- valutazione idoneo/non idoneo
- giudizio