



PER LA TUA FORMAZIONE  
LA SCELTA MIGLIORE



Inizio corso **01/06/2019**

Fine corso **31/12/2019**

Durata corso **6h**

Crediti **6.0 ECM**

Collana **Legale**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **262085**



IN COLLABORAZIONE CON

**Consulcesi**

PRODUCER



## Problematiche attuali delle scienze medico forensi - ed.2019

### DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso affronta tre delle principali tematiche d'interesse nel campo della medicina legale. La prima è relativa agli aspetti legislativi della tutela della persona in riferimento al sistema risarcitorio e al sistema di valutazione secondo le linee guida e/o le tabelle di legge. La seconda è incentrata sull'analisi degli aspetti legislativi attuali e delle prospettive future applicabili ai contesti della responsabilità medica. La terza, infine, riguarda le problematiche relative alle morti in mare e le difficoltà tecniche ed operative riscontrate nel trattamento dei materiali biologici sottoposti a degradazione in ambiente acquatico e nell'applicazione di protocolli operativi da parte dei tecnici.

### FINALITA' DEL CORSO

Il corso intende offrire competenze utili al miglioramento delle qualità e delle prestazioni medico-legali in tutte le discipline sanitarie. Appropriately nelle diverse figure professionali

### OBIETTIVO FORMATIVO

2 - Linee guida - Protocolli - Procedure

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Tarzia - Specialista Ambulatoriale Interno nella branca Medicina legale presso l'ASP 5 di Reggio Calabria quale presidente della XV commissione invalidi civili. Medico fiduciario di diversi gruppi assicurativi di livello nazionale. Ha svolto attività di docenza presso la Scuola di Specializzazione in Medici Legale della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro Dal 2009 al 2012 docente di Medicina Legale per il Corso di laurea Infermieristica presso l'Università "Tor Vergata". Dal 2005 al 2011 Presidente della Commissione Medica di verifica - Ministero dell'Economie e delle Finanze per la provincia di Reggio Calabria.

