



PER LA TUA FORMAZIONE
LA SCELTA MIGLIORE



Inizio corso **01/02/2018**

Fine corso **31/12/2018**

Durata corso **4h**

Crediti **4 ECM**

Collana **Legale**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **215548**



IN COLLABORAZIONE CON

Consulcesi

PRODUCER



Il percorso giurisprudenziale e normativo per arrivare alla cosiddetta Legge Gelli

DESCRIZIONE DEL CORSO

Il percorso didattico proposto descrive il percorso giurisprudenziale e normativo che ha portato alla cosiddetta “Legge Gelli” analizzando le principali tematiche inerenti la responsabilità professionale sanitaria e scandendo i passaggi che, dal punto di vista normativo, ma soprattutto giurisprudenziale, si sono susseguiti nell’ultimo ventennio. In particolare, vengono analizzate e riportate le principali sentenze che hanno caratterizzato la responsabilità sanitaria, con riferimento sia all’ambito penalistico che civilistico. Particolare attenzione è rivolta anche alle principali normative, come ad esempio l’analisi di quanto contenuto nella legge n.189 del 2012, cosiddetta legge “Balduzzi”. Viene analizzata la valorizzazione concessa alle linee guida e alle buone pratiche, la depenalizzazione per colpa lieve, il riferimento al doppio binario della responsabilità in civile (contrattuale per la struttura ed extracontrattuale per il medico pubblico dipendente), l’importanza della qualità e della regolare tenuta della documentazione sanitaria, la centralità della validità scientifica dell’elaborato peritale e l’importanza di promuovere strumenti alternativi al contenzioso. In proposito, ampio spazio è dedicato alla trattazione dei procedimenti deflattivi (conciliazione/mediazione) e alla clinical governance. Del resto, la piena consapevolezza che l’assistenza sanitaria medico-chirurgica al cittadino non è scevra da rischi, talora riconducibili nell’ambito della complessità della disciplina e dunque delle cure medesime, talaltra nell’ambito di un più generico problema organizzativo nell’erogazione delle cure, ha negli ultimi anni imposto ai vertici ministeriali e, di seguito, regionali ed aziendali, la ricerca di un sistema volto alla rilevazione precoce delle problematiche, considerate “a rischio” nella gestione della vicenda assistenziale del cittadino e all’individuazione di soluzioni di correzione e prevenzione dell’evento avverso.

FINALITA' DEL CORSO





PER LA TUA FORMAZIONE LA SCELTA MIGLIORE

Il corso, rivolto a tutti i professionisti sanitari che si trovano a confrontarsi con l'evoluzione della responsabilità sanitaria e con le difficoltà che ne derivano, si propone di analizzare le criticità inerenti l'erogazione "di cure al cittadino" sia in un'ottica proattiva (di prevenzione) sia in un'ottica reattiva (di gestione dell'errore e del contenzioso). Obiettivo del corso è di offrire ai discenti una buona conoscenza di base in materia di responsabilità professionale per poter partecipare attivamente in un contesto di rischio clinico, ovvero la probabilità che un paziente sia vittima di un evento avverso o che subisca un danno o disagio imputabile alle cure mediche prestate durante il periodo di degenza, che causa un prolungamento del periodo di degenza, un peggioramento delle condizioni di salute o la morte.

OBIETTIVO FORMATIVO

2 - Linee guida - Protocolli - Procedure

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Frati Paola è professore ordinario di Medicina legale (MED/43) presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza". E' titolare di numerosi insegnamenti di medicina legale, bioetica e deontologia. E' membro di società scientifiche del settore ed organizzatrice di numerosi convegni sul tema della medicina legale. Ha vinto premi scientifici e progetti di ricerca. E' componente del Comitato nazionale di bioetica e del comitato etico del Policlinico Umberto I. E' autore di più di 200 pubblicazioni edite sia su scala nazionale su riviste giuridiche di Fascia A sia su scala internazionale con impact factor. E' autore di capitoli di libro e di monografie. La sue linee di ricerca principali riguardano la responsabilità sanitaria, la bioetica, l'acquisizione delle evidenze nel processo.

