



**PER LA TUA FORMAZIONE  
LA SCELTA MIGLIORE**



## **Cure sicure. Il rischio clinico e la tutela dei diritti (ed.2021)**

### **DESCRIZIONE DEL CORSO**

Il corso affronta in un'ottica multidisciplinare la tematica del rischio clinico, approfondendo tale aspetto alla luce del bilanciamento fra i diritti del paziente e i diritti e doveri del professionista. La tematica della sicurezza delle cure è ormai centrale nell'erogazione delle prestazioni sanitarie, al fine di contenere da un lato il dilagare del contenzioso medico-legale e dall'altro quello di realizzare percorsi di cura, efficaci, efficienti ed appropriati. La prevenzione dell'errore e la relativa tutela che ne consegue, non possono prescindere da un confronto continuo fra professionisti sanitari e organi multidisciplinari deputati all'attuazione del rischio clinico. Il corso affronta tali argomenti in un'ottica il più possibile multidisciplinare.

Inizio corso **01/01/2021**  
Fine corso **31/12/2021**  
Durata corso **4h**  
Crediti **5.2 ECM**  
Collana **Legale**  
Modello Didattico **Multimediale**  
Tutoraggio **No**

Age.na.s **309411**



IN COLLABORAZIONE CON

**Consulcesi**

PRODUCER



### **FINALITA' DEL CORSO**

Il corso intende fornire ai discenti le nozioni teorico pratiche in materia di sicurezza delle cure, con la finalità di sviluppare percorsi virtuosi di prevenzione dell'errore sanitario e al contempo di tutela dei diritti dei soggetti coinvolti. La legge 24/2017 in materia di sicurezze delle cure e responsabilità sanitaria in una visione di sistema ha cercato di coniugare i due momenti della prevenzione dell'errore e della gestione del contenzioso e in quest'ottica il corso si propone di fornire gli strumenti necessari per assicurare ai discenti le competenze per realizzare questi due percorsi in maniera fortemente embricata.

### **CARATTERISTICHE DEL CORSO**

Il corso si compone di video-lezioni corredate da materiali didattici di approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale.

### **OBIETTIVO FORMATIVO**

Area: **OBIETTIVI FORMATIVI DI SISTEMA**  
6 - La sicurezza del paziente. Risk management

Tematica Speciale: Responsabilità professionale





## PER LA TUA FORMAZIONE LA SCELTA MIGLIORE

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il prof. Vittorio Fineschi è professore ordinario di Medicina Legale presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza. Presso lo stesso Ateneo è Direttore della Scuola di Specializzazione di Medicina legale e direttore della UOC aziendale di medicina legale presso l'azienda ospedaliera Umberto I. In tale qualità, dirige l'obitorio comunale con le attività connesse e il contenzioso medico-legale dell'azienda. A seguito di apposita Convenzione è presidente del Covasi dell'azienda ospedaliera del Sant'Andrea e dirige in tale qualità il contenzioso medico-legale della medesima azienda. È stato nominato sub-coordinatore GEV per i SSD MED42, MED43, MED44, MED01, MED02, in sede di esercizio della valutazione della ricerca in Italia, coordinato dall'ANVUR, per il periodo temporale 2011-2014. Le sue linee di ricerca riguardano la patologia forense, l'istopatologia forense, la deontologia e l'etica medica, il rischio clinico e la responsabilità professionale.

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



COVID-19



MEDICINA



LEGALE

LINGUE  
STRANIERE

SICUREZZA



MANAGERIALE