



**OLTRE 250 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB**



## Autopsia da Covid-19. Gestire il rischio biologico nelle attività autoptiche e necroscopiche (ed.2023)

Inizio corso **01/01/2023**  
Fine corso **31/12/2023**  
Durata corso **7h**  
Crediti **9.1 ECM**  
Collana **Covid-19**  
Modello Didattico **Multimediale**  
Tutoraggio **No**

Age.na.s **368705**



PROVIDER ECM 2506  
sanitàinformazione

PRODUCER



### DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso attraverso la partecipazione di competenze multidisciplinari si è prefissato l'obiettivo di fornire in prima battuta le nozioni generali in materia di patogenesi SARS-CoV-2 e di decessi COVID-19-correlati, per poi approfondire i singoli aspetti relativi all'infezione da SARS-CoV-2 (main pathological findings, indagini routinarie e di ricerca, con particolare riferimento alle indagini virologiche RT-PCR e alle metodiche di immunoistochimica). In particolare affronta la gestione del rischio biologico nelle attività autoptiche e necroscopiche delle diverse realtà medico-legali italiane, con particolare riferimento alle realtà organizzative e alle necessarie nuove misure imposte dal contesto pandemico a livello obitoriale e territoriale. Il corso contiene espliciti riferimenti anche alle problematiche insorte con la pandemia da COVID-19, che ha richiesto l'adozione di procedure e protocolli standardizzati, nonché l'osservanza delle circolari ministeriali emanate in materia. La partecipazione di più esperti consente il confronto multidisciplinare e sinergico, con l'obiettivo di individuare percorsi il più possibile condivisi che rafforzino l'importanza della gestione del rischio biologico SARS-CoV-2-correlato, finalizzata alla riduzione del contatto/contagio, sino alle possibilità di eseguire autopsie sicure anche a fini scientifici e di ricerca.

### FINALITA' DEL CORSO

Il Corso ha come finalità quella di offrire ai partecipanti nozioni di tipo normativo e pratico in materia di attività autoptiche e necroscopiche su salme SARS-CoV-2. In particolare offre ai partecipanti le principali novità intervenute in materia di patogenesi SARS-CoV-2 e di decessi COVID-19-correlati, nonché di gestione del rischio biologico a livello obitoriale e territoriale.

### CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si compone di video-lezioni corredate da materiali didattici di





**OLTRE 250 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI  
ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB**

approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale.

#### **OBIETTIVO FORMATIVO**

Area: OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI

20 - Tematiche speciali del S.S.N.e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni di processo

Tematica Speciale: INFEZIONE DA CORONAVIRUS 2019-nCoV

#### **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.

Fra 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.

