



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



Operazione Covid-19. Come preparare la sala operatoria e organizzare l'intervento chirurgico (ed.2022)

DESCRIZIONE DEL CORSO

I temi affrontati nel presente corso riguardano il settore chirurgico e il percorso perioperatorio nel suo complesso. Dopo una panoramica sulla situazione attuale e sulle pesanti conseguenze dell'epidemia per il compartimento operatorio, vengono suggeriti spunti, proposte e riflessioni in termini di ripresa delle attività in epoca Covid e gestione dei pazienti positivi, negativi e sospetti, tenendo presenti anche le criticità in essere già prima della pandemia e delineando strategie utili non solo nel breve termine, ma anche post-Covid. Gli aspetti toccati sono svariati, dalle strutture ospedaliere alla sicurezza, dal corretto uso dei DPI all'ottimizzazione delle attività preoperatorie, dalle liste di attesa alla gestione dell'anestesia, dalla scelta del setting alla razionalizzazione delle sale operatorie in ottica produttiva.

FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso, il discente conoscerà l'attuale situazione del settore chirurgico nel nostro Paese, inserita nel contesto della pandemia da Covid-19, con riflessioni sulle maggiori proposte, spunti e considerazioni in atto per la sua ripartenza nel breve e nel lungo periodo.

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso è composto da lezioni multimediali corredate da materiale didattico di approfondimento. È previsto 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

Inizio corso **01/03/2022**

Fine corso **31/12/2022**

Durata corso **2h**

Crediti **2.6 ECM**

Collana **Covid-19**

Modello Didattico **Multimediale**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **338055**



PRODUCER





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

Tematica Speciale: INFEZIONE DA CORONAVIRUS 2019-nCoV

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Rosaria Alvaro è professore associato di Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche (SSD MED/45). È il Presidente del corso di laurea in infermieristica e del corso di laurea magistrale in scienze infermieristiche e ostetriche ed è vice-presidente della Società Italiana di Scienze Infermieristiche. La Prof. Alvaro è coinvolta in diverse linee di ricerca tra cui, l'osteoporosi, il benessere organizzativo, l'ictus cerebrale, lo scompenso cardiaco e la documentazione infermieristica. Nel 2019 è stata insignita del prestigioso titolo di Fellow dell'American Academy of Nursing.

Il prof. Giuseppe Petrella è il Coordinatore del Comitato Scientifico del provider Sanità In-Formazione. Dal 2016 Direttore della Scuola di Specializzazione in "Chirurgia Generale" dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Dal 2011 è Presidente dell'UASSO (European-ASIA Surgical Oncology). Sempre presso l'Università "Tor Vergata", è dal 2009 Direttore della Scuola di Specializzazione in "Chirurgia dell'Apparato Digerente", nonché Direttore del Dottorato di Ricerca in "Chirurgia Oncoplastica". Dal 2008 è Professore ordinario di ruolo di "Chirurgia Generale", presso la "Facoltà di Medicina e Chirurgia" dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e Direttore dell'Unità Operativa Complessa di "Chirurgia Generale" e di "Senologia" presso la Fondazione Policlinico "Tor Vergata". Dal 2004 al 2008 è stato Professore ordinario di ruolo di "Chirurgia Generale" e dal 2000 al 2003 ha svolto attività di Professore Straordinario di "Chirurgia Generale" (SSD F08A), presso la Facoltà di Medicina dell'Università "Federico II" di Napoli. Attualmente ricopre, inoltre, il ruolo di Presidente Commissione per l'innovazione e la digitalizzazione dei servizi sanitari del Ministero della Salute.

