



PER LA TUA FORMAZIONE LA SCELTA MIGLIORE



Inizio corso **01/01/2020**

Fine corso **31/12/2020**

Durata corso **12h**

Crediti **12.0 ECM**

Collana **Medicina**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **279079**



IN COLLABORAZIONE CON

Consulcesi

PRODUCER



Paziente Virtuale 8: Asma (ed.2020)

DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso descrive una serie di situazioni dove il partecipante si trova virtualmente seduto di fronte ad un paziente che lamenta disturbi specifici (Area Terapeutica: Pediatria, Pneumologia) pertanto, sarà cura del professionista, prescrivere farmaci, terapie ed esami per indagare, controllare e modificare gli stili di vita del paziente per arrivare alla sua completa guarigione.

FINALITA' DEL CORSO

Porre il medico virtualmente seduto di fronte ad un paziente che lamenta disturbi specifici, in questo caso inerenti l'area terapeutica "pediatria, pneumologia".

OBIETTIVO FORMATIVO

1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

RESPONSABILI SCIENTIFICI

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.

