



PER LA TUA FORMAZIONE
LA SCELTA MIGLIORE



Inizio corso **01/01/2019**

Fine corso **31/12/2019**

Durata corso **12h**

Crediti **12.0 ECM**

Collana **Medicina**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **246405**



IN COLLABORAZIONE CON

Consulcesi

PRODUCER



Paziente virtuale 10: Ipertensione arteriosa (ed.2019)

DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso prevede una serie di interazioni tra medico e paziente che lamenta un malessere. Durante la fruizione dell'evento, il professionista ha la possibilità di interagire con il paziente simulando molteplici situazioni. Il corso è diretto a tutti i professionisti della salute al fine di portare all'acquisizione delle tecniche di interazione e di confronto con un paziente non statico, 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 "cardiologia".

OBIETTIVO FORMATIVO

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

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il Prof. Manozzi è Specialista in Medicina dello Sport, Medicina Fisica e Riabilitativa, Medicina Generale. Docente referente Area Disabilità e Sport presso l'Università degli Studi Tor Vergata di Roma e docente Sport Terapia Università G. D'Annunzio di Chieti/Pescara. Medico delle Federazioni Sportive Nazionali del CONI e del Comitato Paralimpico Italiano e CTU Tribunale di Roma. Giornalista pubblicitario medico scientifico (ASMI)

