



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 **Paziente Virtuale**  
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 pubblicista medico scientifico (ASMI)

