



## Paziente virtuale: un'atipica sindrome astenica (ed.2025)

### DESCRIZIONE DEL CORSO

Il seguente corso descrive una serie di situazioni dove il partecipante si trova virtualmente seduto di fronte ad un paziente che lamenta disturbi specifici. Sarà cura del professionista eseguire un'anamnesi accurata, richiedere esami diagnostici appropriati, prescrivere farmaci ed eventuali terapie. L'obiettivo finale è di arrivare ad una diagnosi corretta che porti ad un approccio terapeutico adeguato. Il corso guida il partecipante attraverso il caso clinico di un giovane uomo con grave astenia ed edemi agli arti inferiori. Il professionista affronta snodi decisionali ed ogni opzione (giusta o sbagliata) si accompagna ad una spiegazione supportata da rimandi alla letteratura scientifica. Il corso si pone l'obiettivo di guidare gradualmente il partecipante verso l'approccio diagnostico-terapeutico più adeguato, sfruttando una forma d'apprendimento "per prove ed errori".

### FINALITA' DEL CORSO

Porre il medico virtualmente seduto di fronte ad un paziente che lamenta disturbi specifici, in questo caso un uomo con grave astenia ed edemi agli arti inferiori.

### CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso è composto da una lezione interattiva con il paziente. Durante la fruizione dell'evento, il professionista ha la possibilità di interagire con il paziente simulando molteplici situazioni fino ad arrivare alla conclusione del caso, con relativa spiegazione. Per il superamento del corso è previsto un test di verifica finale.

### OBIETTIVO FORMATIVO

Area: OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

Inizio corso **01/01/2025**  
Fine corso **31/12/2025**  
Durata corso **10h**  
Crediti **10.0 ECM**  
Collana **Medicina**  
Modello Didattico **Interattivo**  
Tutoraggio **No**  
Partner **Associazione Medici Endocrinologi**

Age.na.s **437004**



PROVIDER ECM 2506

sanità**informazione**

PRODUCER





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

Il Dott. Valerio Renzelli consegue la laurea con lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 2013, seguita dalla Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo nel 2019. Dal 2020 ad oggi è Research Fellow presso l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù e ricopre un ruolo chiave all'interno dell'Associazione Medici Endocrinologi (AME) essendo parte di diverse Commissioni all'interno di essa come quella Editoriale e FAD; Formazione; Informatica e Social Media; e Andrologia.

