



Tutto ciò che ti serve, in meno tempo.

Formazione, aggiornamento, visibilità e strumenti per far crescere competenze e opportunità professionali.



Inizio corso **15/06/2026**

Fine corso **14/06/2027**

Durata corso **2h**

Crediti **3.6 ECM**

Collana **Medicina**

Modello Didattico **Ebook**

Tutoraggio **Si**

Partner **Associazione Medici Endocrinologi**

Age.na.s **487737**



PROVIDER ECM 2506

sanità**informazione**

PRODUCER



Disfunzione erettile. Patologia, diagnosi, clinica e terapia

DESCRIZIONE DEL CORSO

FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di riconoscere i principali quadri clinici della disfunzione erettile, impostare un corretto iter diagnostico, interpretare gli strumenti di valutazione disponibili e orientare le scelte terapeutiche in funzione delle caratteristiche cliniche e delle comorbidità del paziente.

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso è fruibile in formato e-book. Per l'ottenimento dei crediti, è necessario il superamento di un test di verifica finale on-line. Il formato e-book previsto è "pdf".

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 tecnico-professionali

Tematica Speciale: Fertilità

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il dottor Valerio Renzelli ha conseguito la laurea con lode in Medicina e chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 2013 e si è specializzato in Endocrinologia e malattie del metabolismo nel 2019. Dal 2020 al 2021 è stato Research Fellow presso l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù; inoltre, ricopre un ruolo chiave all'interno dell'Associazione medici endocrinologi (AME), partecipando a diverse commissioni (Editoriale e FAD; Formazione; Informatica e social Media; Andrologia).



MEDICINA



LEGALE



SICUREZZA



MANAGERIALE