

## CON CONSULCESI CLUB ACCEDI A OLTRE 200 CORSI ECM ONLINE

Per formarti **dove** e **quando** vuoi!



Inizio corso **01/01/2025**

Fine corso **31/12/2025**

Durata corso **3h**

Crediti **4.5 ECM**

Collana **Medicina**

Modello Didattico **Multimediale**

Tutoraggio **Si**

Partner **Associazione Medici Endocrinologi**

Age.na.s **436248**



PROVIDER ECM 2506

sanità**informazione**

PRODUCER



## L'osteoporosi postmenopausale: diagnosi, trattamento e prevenzione (ed.2025)

### DESCRIZIONE DEL CORSO

Questo corso prevede l'inquadramento diagnostico (clinico, laboratoristico e strumentale) e terapeutico dell'osteoporosi postmenopausale. L'osteoporosi è una patologia ad elevata prevalenza, le cui complicanze implicano inabilità parziali o totali dei soggetti affetti e pertanto causano dei costi sociali ed economici non indifferenti. L'eziopatogenesi è prevalentemente legata alla riduzione degli estrogeni, aventi fisiologicamente un effetto trofico e protettivo nei confronti dell'osso, dovuta alla menopausa. La diagnosi prevede una parte strumentale radiologica (MOC DXA, Rx morfometria...) ed esami di laboratorio volti ad escludere altre patologie con possibile compromissione ossea secondaria.

### FINALITA' DEL CORSO

Migliorare la metodologia di terapia e l'inquadramento diagnostico e terapeutico dell'osteoporosi attraverso l'utilizzo della MOC.

### CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si compone di lezioni raccolte in un minisito e corredate di materiali didattici multimediali. Prevede il superamento di un test di verifica finale.

### OBBIETTIVO FORMATIVO

Area: **OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI**

30 - Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni di processo

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

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.

