



PER LA TUA FORMAZIONE  
LA SCELTA MIGLIORE



Inizio corso **01/01/2022**  
Fine corso **31/12/2022**  
Durata corso **2h**  
Crediti **2.0 ECM**  
Collana **Medicina**  
Modello Didattico **Multimediale**  
Tutoraggio **No**

Age.na.s **337962**



IN COLLABORAZIONE CON

**Consulcesi**

PRODUCER



## La biologia cellulare dell'osso nella pratica clinica (ed.2022)

### DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso fornisce nozioni di biologia cellulare dell'osso focalizzando l'attenzione sugli elementi con risvolto clinico. Mediante l'approfondimento della fisiologia del metabolismo osseo e della sua regolazione vengono fornite le basi per una maggiore comprensione: - delle alterazioni patologiche con particolare riferimento all'osteoporosi; - dei markers di turnover osseo con rationale di vantaggi e limiti del loro impiego nella ricerca e nella pratica clinica; - dei farmaci, in uso o in via di sviluppo, che influiscono sul metabolismo osseo.

### FINALITA' DEL CORSO

Aumentare la consapevolezza sui meccanismi sottostanti la patologia ossea e sulle strategie terapeutiche in uso o in via di sviluppo. Il corso toccherà i seguenti argomenti: componenti dell'osso e loro funzione; meccanismi di regolazione dell'omeostasi ossea; significato dei markers di turnover osseo; meccanismo d'azione dei farmaci.

### CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso è composto da due video-lezioni corredate da materiali didattici di approfondimento e prevede il superamento di 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. Malattie rare

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il Prof. Vincenzo Toscano, specializzato in Endocrinologia e Pediatria, è Professore Ordinario FR di Endocrinologia presso l'Università Sapienza di Roma e docente in numerose scuole di specializzazione. Ha esperienze di studi all'estero, presso l'INSERM-Le Kremlin Bicetre-Paris e presso l'Endocrine Unit - USC Los-Angeles e incarichi in organismi scientifici





## PER LA TUA FORMAZIONE LA SCELTA MIGLIORE

internazionali. È stato Presidente dell'Associazione Medici Endocrinologi nella quale ad oggi ricompre il ruolo di Coordinatore Editoriale e della FAD.

