



**PER LA TUA FORMAZIONE  
LA SCELTA MIGLIORE**



Inizio corso **01/01/2020**

Fine corso **31/12/2020**

Durata corso **2h**

Crediti **2.0 ECM**

Collana **Medicina**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **282649**



IN COLLABORAZIONE CON

**Consulcesi**

PRODUCER



FALCON  
production

## La biologia cellulare dell'osso nella pratica clinica (ed.2020)

### 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.

### OBIETTIVO FORMATIVO

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

Formazione e attività lavorativa: Sara Cassibba laureata in Medicina e Chirurgia nel 2005 presso Università degli Studi di Pavia, si è specializzata presso la stessa Università in Endocrinologia nel 2010. Ha lavorato come borsista presso la Divisione di Endocrinologia e Diabetologia dell'Ospedale Santa Croce e Carle di Cuneo (2011-2013). Dal 2014 lavora come medico convenzionato presso la divisione di Endocrinologia e Diabetologia dell'asst- Papa Giovanni XXIII di Bergamo. Collaborazioni: è Consigliere Nazionale dell'Associazione Medici Endocrinologi dal 2015 Attività didattica/di ricerca: autrice di pubblicazioni scientifiche inerenti il metabolismo osseo in particolare l'iperparatiroidismo primitivo. Ha





## PER LA TUA FORMAZIONE LA SCELTA MIGLIORE

partecipato alla stesura dell' "Italian association of clinical endocrinologists (AME) position statement: drug therapy of osteoporosis"

Il Prof. Vincenzo Toscano, specializzato in Endocrinologia e Pediatria, è Professore Ordinario di Endocrinologia - MED 13 presso la Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università "La Sapienza" di Roma e docente in numerose scuole di specializzazione. Ha esperienze di studi all'estero, presso l'INSERM-Le Kremlin Bicetre-Paris (Prof. E. E. Baulieu) e presso l'Endocrine Unit - USC Los-Angeles (Prof. R. Horton) e incarichi in organismi scientifici internazionali. Dal 2016 è Presidente dell'Associazione Medici Endocrinologi. È Socio della Società Italiana di Endocrinologia, dell'International Study Group for Steroid Hormones, dell'Endocrine Society - USA e della Società Italiana di Andrologia Medica. È referee di numerose riviste nazionali ed internazionali. Dal 1998 al 2006 ha fatto parte dell'Editorial Board del "Journal of Endocrinological Investigation" e dal 2002 ha svolto il ruolo di Associate Editor. Dal 2009 fa parte dell'Editorial Board del "Journal of Internal Medicine and Emergency". È autore di oltre 200 pubblicazioni, di cui 140 su riviste recensite dal Current Contents, con IF medio di 2.4 (rispetto ad un valore della mediana dell'area di 1.7). È coordinatore di vari progetti nazionali e ha fatto parte di gruppi di ricerca finanziati con progetti Europei.

