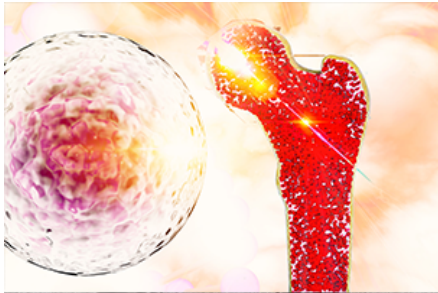




PER LA TUA FORMAZIONE  
LA SCELTA MIGLIORE



## Osso e oncologia - ed.2019

### DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso descrive dettagliatamente sia le modalità attraverso le quali i tumori possono colpire l'osso quando metastatizzano, alterandone il turnover e riducendone la resistenza, sia i differenti e spesso molteplici meccanismi con i quali i farmaci chemioterapici, la radioterapia e le terapie che interferiscono con gli ormoni che regolano il metabolismo e il turnover osseo possono determinare perdita di massa ossea, provocando fragilità dell'osso e fratture. Vengono descritte le opzioni terapeutiche più efficaci nel contrastare la diffusione del tumore nell'osso, nel rallentare e ostacolare la perdita di massa e nel prevenire le fratture nei tumori più frequenti (in particolare il carcinoma della mammella e della prostata), anche in relazione ai farmaci oncologici più utilizzati, riportando i dati della letteratura sul confronto in termini di efficacia e le raccomandazioni riportate nelle linee guida.

Inizio corso **01/06/2019**

Fine corso **31/12/2019**

Durata corso **2h**

Crediti **2.0 ECM**

Collana **Medicina**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **263637**



IN COLLABORAZIONE CON

**Consulcesi**

PRODUCER



FALCON  
production

### FINALITA' DEL CORSO

Il corso si propone di incrementare le conoscenze relative ai meccanismi con i quali i tumori e le terapie antitumorali possono favorire perdita di massa ossea e fratture e sugli effetti protettivi sull'osso di farmaci come i Bifosfonati e il Denosumab, illustrando nel contempo in quali contesti clinici e con quali modalità utilizzare tali terapie al fine di migliorare la gestione del paziente oncologico, la sua qualità di vita e la sua sopravvivenza.

### OBIETTIVO FORMATIVO

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

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

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





## PER LA TUA FORMAZIONE LA SCELTA MIGLIORE

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.

