

Responsabile Scientifico

Dott. Giangiacomo Osella

Crediti ECM

Evento n. 346-356971 accreditato per Medico Chirurgo specialista in tutte le discipline.

70 posti disponibili. Assegnati 5 crediti formativi.

L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla verifica di apprendimento e al rilevamento delle presenze. L'attestato con l'assegnazione dei crediti formativi ECM verrà inviato al partecipante tramite mail dopo aver effettuato tutte le verifiche necessarie.

Obiettivi formativi

Linee guida, protocolli, procedure.

Info iscrizioni

Dal sito www.e-belf.it: entrare in "Eventi Residenziali", selezionare l'evento e compilare l'apposito form d'iscrizione.

Completata la registrazione inviare ed attendere ricevimento email di conferma.

Le iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei 70 posti disponibili.

Provider ECM e Segreteria Organizzativa



e-belf di Elisabetta Bersezio e C. s.a.s.
C.so Regina Margherita 89, 10124 Torino
Tel. 011.884376 - Fax 011.19850522
www.e-belf.it | e-belf@hotmail.it

Con il contributo non condizionante di:



Società Italiana dell'Osteoporosi
del Metabolismo Minerale
e delle Malattie dello Scheletro

VIII Convegno Regionale Piemonte - Valle d'Aosta

Diagnosi e terapia delle malattie metaboliche dell'osso:

*domande e
risposte per
una corretta
gestione
nella pratica
clinica*

TORINO

Novotel

C.so Giulio Cesare 338/34

19 novembre 2022



RAZIONALE SCIENTIFICO

Sono molti gli stili di vita, le patologie, i farmaci che impattano negativamente sulla salute dell'osso. Un corretto inquadramento biochimico e strumentale, seguendo linee guida ormai consolidate, è indispensabile per una diagnosi differenziale fra osteoporosi primitive e secondarie e per adottare di conseguenza una strategia terapeutica di provata efficacia. Talvolta, tuttavia, il medico deve affrontare casi più complessi e situazioni non sempre facili da inquadrare correttamente. Può essere necessario discriminare fra cedimenti vertebrali da fragilità e deformità vertebrali di altra natura, oppure chiarire la patogenesi di alterazioni biochimiche o di sintomatologie dolorose che possono avere cause diverse, come per esempio incrementi di PTH con calcemia solo ai limiti superiori di norma o entro il range di normalità, livelli di calciuria 24 ore particolarmente elevati, dolori osteoarticolari di varia natura. Alcune comorbidità possono complicare sia l'interpretazione delle alterazioni biochimiche che la scelta dei farmaci (si pensi ad esempio all'insufficienza renale). E alcuni farmaci ad azione anti-fratturativa necessitano di cautela sia per la loro prescrizione che per decidere quando e come sospenderli, avendo sempre in mente il rapporto rischio-beneficio nell'interesse del paziente. Il Convegno si propone di puntualizzare alcune problematiche di frequente riscontro negli ambulatori dei medici di famiglia e specialistici, come le diverse forme di osteoporosi primitiva e secondarie (da farmaci, da ipertiroidismo, da IRC, da iperparatiroidismo), l'osteoartrosi, l'algodistrofia e il corretto uso dei farmaci oggi a disposizione per ridurre il rischio di frattura e per dare sollievo ai pazienti.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

07.50 Registrazione partecipanti

08.00 Presentazione Convegno

I SESSIONE. QUATTRO PROBLEMI PRATICI: INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO E TERAPEUTICO

Moderatori: M. Procopio, C. Rosa

08.30 "Dottore: ho mal di schiena, che devo fare?"

La diagnosi differenziale delle deformità vertebrali - E. Grosso, M.P. Tarello

08.45 "Dottore: perdo calcio con le urine, è grave?"

L'ipercalciuria, classificazione, diagnosi e terapia - G. Osella

09.00 "Dottore: ho il paratormone alto, che devo fare?". Come inquadrare e gestire un aumento del paratormone sierico - L. Gianotti

09.15 "Dottore mi hanno detto che la vitamina D da sola non serve.

C'è di meglio?". Vitamina D, vitamina K, silicio...

Quali vantaggi... quali evidenze? - M. Di Monaco

II SESSIONE. L'OSTEOPOROSI SEVERA: DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA

Moderatori: G.C. Isaia, C. Rosa

09.30 La R.E.M.S. Radiofrequency Ecographic Muti Spectrometry. Una nuova tecnica per la diagnosi dell'osteoporosi e del rischio di frattura: pregi e difetti - M. Di Stefano

09.45 Il rischio imminente di frattura: quando la terapia diventa urgente - F. Di Stefano

10.00 Perché il paziente già fratturato non viene trattato? Il ruolo fondamentale del MMG e come si potrebbe tentare di risolvere il problema - A. Pizzini

10.15 Romosozumab: una nuova opportunità terapeutica - Marco Barale

10.30 Pausa Caffè

III SESSIONE: CASI CLINICI DI COMUNE RISCONTRO (e come gestirli)

Moderatori: G.C. Isaia, G. Osella

11.00 Caso clinico: diagnosi e gestione peri-operatoria di un caso grave di iperparatiroidismo - A. Piovesan

11.15 Caso clinico: rebound del turnover osseo dopo sospensione del denosumab - M. Procopio

11.30 Caso clinico: osteoporosi da glucocorticoidi - G. Rovera

11.45 Caso clinico: osteoporosi in paziente con insufficienza renale - E. Mazza

IV SESSIONE: NON SOLO OSTEOPOROSI

Moderatori: M. Di Monaco, L. Rusca

12.00 Proposta di un modello organizzativo per la presa in carico di pazienti con fratture da fragilità - C. Agnes

12.15 Il low-back pain: cenni di diagnosi differenziale e di trattamento - M. Massara

12.30 L'edema osseo e l'algodistrofia: quali differenze? Quali terapie? - P. Nasti

12.45 Approccio integrato al trattamento del dolore artrosico nel paziente con obesità - M. Fontana

13.00 Discussione generale e conclusioni

13.15 Test di verifica ECM

13.30 Pranzo