

DOCENTI

Mattea Meda

Dirigente Medico - U.O. di Ortopedia e Traumatologia

ASST Santi Paolo e Carlo – Milano

Luca Pietrogrande

Direttore - U.O. di Ortopedia e Traumatologia

ASST Santi Paolo e Carlo – Milano

Silvia Tresoldi

Dirigente Medico - U.O. di Radiologia diagnostica ed interventistica

ASST Santi Paolo e Carlo – Milano

Angelo Del Sole

Direttore U.O di Medicina Nucleare
ASST Santi Paolo e Carlo – Milano

Loredana De Pasquale

Dirigente Medico – U.O. di Chirurgia Orti
ASST Santi Paolo e Carlo – Milano

Giovanni Pompili

Dirigente Medico - U.O. di Radiologia diagnostica ed interventistica

ASST Santi Paolo e Carlo – Milano

Monica Falleni

Dirigente Medico – U.O. di Anatomia e Istologia Patologica (San Paolo)

ASST Santi Paolo e Carlo – Milano

Simone Margotti

Dirigente Medico – U.O. di Medicina Nucleare

ASST Santi Paolo e Carlo – Milano

Annamaria Masu

Direttore SS Thyroid Unit

ASST Santi Paolo e Carlo – Milano

Luca Tagliabue

Dirigente Medico – U.O. di Medicina Nucleare

ASST Santi Paolo e Carlo – Milano

Paola Bollati

Dirigente Medico – U.O. di Medicina Interna (San Carlo)

ASST Santi Paolo e Carlo – Milano

Gianluca Concardi

Dirigente Medico – U.O. di Riabilitazione specialistica (San Paolo)

ASST Santi Paolo e Carlo – Milano

Accreditamento ECM

L'evento è accreditato per **100 partecipanti**.

Sono riconosciuti **5 crediti** ECM. Per il rilascio dei crediti ECM è obbligatoria la partecipazione al 100% del monte ore previsto dell'evento e il superamento dell'80% del test finale di apprendimento.

Modalità di iscrizione agli eventi OMCeOMi

L'iscrizione agli eventi ECM dell'Ordine può essere effettuata **unicamente attraverso la procedura informatica**.

Per iscriversi agli eventi ECM occorre registrarsi al sito www.omceomi.it

Non sei ancora registrato?

Clicca **Accedi** in alto a destra in home page, quindi seleziona **“Se non sei registrato al sito clicca QUI”** e segui le istruzioni.

Sei già registrato?

Una volta effettuato il login selezionare, nel box ECM, la voce **Eventi** e clicca **Iscrivimi** in corrispondenza dell'evento desiderato.



Patologia endocrina e osso: che accoppiata!

Terapia e prevenzione della fragilità ossea nelle patologie endocrine

Sabato 1 giugno 2019 ore 8.30 – 13.30

Milano – ASST Santi Paolo e Carlo
Presidio San Paolo
Aula Conferenze – 2° Piano Blocco C
Via Antonio Di Rudinì 8

DESTINATARI

Accreditato per Medico Chirurgo
(Medico generico e tutte le
discipline)

OBIETTIVO FORMATIVO

N. 3 Documentazione clinica - percorsi
clinico - assistenziali diagnostici
e riabilitativi, profili di assistenza.
Profili di cura

L'osteoporosi oggi rappresenta una patologia di grande rilevanza in relazione alla disabilità che ne può conseguire; le fratture osteoporotiche hanno infatti conseguenze maggiori, in termini di giorni di immobilizzazione a letto, più delle broncopneumopatie croniche ostruttive (BPCO), degli ictus cerebrali, degli infarti del miocardio e delle neoplasie mammarie. La frattura osteoporotica rappresenta, per definizione, una frattura da fragilità, in quanto avviene, sulla base di alterazioni qualitative e quantitative dell'osso, in assenza di trauma o per traumatismi minimi, con conseguenze sulla qualità della vita e sulla sua durata; la prima frattura da fragilità è un evento molto impegnativo ed è associato ad un aumento esponenziale del rischio di ulteriori fratture, soprattutto a livello vertebrale. Tuttavia, solo il 12% dei pazienti con frattura femorale (che hanno un maggior rischio di rifrattura sia al femore, sia in altri siti scheletrici) ricevono una terapia farmacologica antifratturativa. I dati, in letteratura, indicano che in Europa 1 donna su 3 oltre i 65 anni di età sarebbe portatrice di una deformità vertebrale, con un forte impatto negativo sulla qualità di vita, dovuto al dolore, e un aumento in termini di mortalità: il rischio di morte delle donne portatrici di una deformità vertebrale è infatti circa 10 volte superiore a quello di coloro che non hanno mai avuto una frattura. Quindi, in questa prospettiva le patologie croniche e degenerative, come l'osteoporosi e le fratture da fragilità, rivestono importanza socio-sanitaria che va tenuta in considerazione. Nell'ampio ambito della osteoporosi, va distinta quella postmenopausale senile dalle forme secondarie di osteoporosi. Le principali condizioni potenzialmente in grado di provocare la comparsa di osteoporosi sono, in prima istanza, quelle relative all'ambito endocrino – metabolico, quali l'ipogonadismo, ipercortisolismo, iperparatiroidismi, ipertiroidismo, anoressia mentale e forme metaboliche come il diabete mellito. Esistono anche forme legate all'uso di diversi farmaci. Tra questi, il più rilevante è rappresentato dall'uso di dosi medio-elevate di glucocorticoidi. Possono avere un ruolo anche gli immunosoppressori e la terapia cronica con eparina

8.30 - 9.00

Registrazione Partecipanti

9.00 - 9.10

Saluto del Dott. Matteo Stocco, Direttore Generale - ASST Santi Paolo e Carlo
Saluto del Presidente dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Milano o di altro Consigliere da lui delegato

9.10 - 9.20

Introduzione su osteoporosi: cause generali, diagnostica (con MOC). Specifica definizione delle patologie endocrine

IPERPARATIROIDISMO ED OSTEOPOROSI

9.20 - 10.20

Mattea Meda
Luca Pietrogrande
Silvia Tresoldi
Angelo Del Sole
Loredana De Pasquale

Caso clinico 1

Iperparatiroidismo primario

Giovanni Pompili
Monica Falleni
Silvia Tresoldi
Simone Margotti

Caso clinico 2

Iperparatiroidismo primario

10.20 - 10.40

Luca Pietrogrande

La multidisciplinarietà per la gestione di fragilità ossea

Intervallo

TIROIDE ED OSTEOPOROSI

11.00 - 11.30

Mattea Meda
Annamaria Masu
Luca Tagliabue

Caso clinico 3

La terapia cronica con L tiroxina ha effetto sull'osso

11.30 - 11.50

Annamaria Masu
La gestione della terapia sostitutiva nell'ipotiroidismo

DIABETE E OSTEOPOROSI

11.50 - 12.20

Paola Bollati
Luca Pietrogrande

Caso clinico 4

La terapia con ipoglicemizzanti orali ed i loro effetti sull'osso

12.20 - 12.40

Paola Bollati
La terapia del diabete mellito tipo 2

12.40 - 13.00

Gianluca Concardi
Approccio alla terapia sostitutiva con Vit. D

13.00 - 13.30

Compilazione schede di valutazione e di verifica

COORDINATORE SCIENTIFICO

Annamaria Masu
Dirigente Medico