

RAZIONALE

L'osteoporosi è una malattia che rende le ossa deboli e fragili. Ciò aumenta notevolmente il rischio di frattura di un osso anche dopo una piccola caduta o un urto. La malattia non presenta sintomi evidenti, quindi molte persone non sanno di avere l'osteoporosi finché non subiscono una frattura. Le fratture possono cambiare la vita, causando dolore, disabilità e perdita di indipendenza. Ecco perché è importante prevenire l'osteoporosi.

Le fratture osteoporotiche esercitano un enorme peso sulle persone e sui bilanci sanitari. Una donna su due e un uomo su cinque di età superiore ai 50 anni subiranno una frattura osteoporotica. Nel 2005, il costo diretto totale delle fratture osteoporotiche in Europa era di 32 miliardi di euro all'anno, che salirà a 38,5 miliardi di euro entro il 2025. Le conseguenze di una frattura dovuta all'osteoporosi possono essere estremamente gravi: dolore cronico, immobilità e disabilità a lungo termine, che spesso portano alla perdita di indipendenza e a una riduzione della qualità della vita. Dal venti al ventiquattro percento delle persone che hanno avuto una frattura dell'anca moriranno nel primo anno dopo la frattura e altri tipi di frattura sono anche associati a un rischio aumentato di morte.

Diventa importante una gestione del paziente organizzata con la cooperazione fra MMG e specialista. La regione Toscana ha deliberato un PDTA per la gestione del paziente con osteoporosi fratturativa. Al fine di ottimizzare il percorso è nata la realizzazione di un gruppo di lavoro di Medici di Medicina Generale che si confronteranno con Specialisti con lo scopo di approfondire i temi della diagnosi e della cura delle patologie che compromettono la salute delle nostre ossa.

FACULTY

Flyira Bianco, Firenze Maria Luisa Brandi, Firenze Carla Caffarelli, Siena Chiara Cepollaro, Siena Filomena Cetani. Pisa Luisella Cianferotti, Firenze Roberto Civinini. Firenze Edoardo Conticini, Siena Valentina Culucchi, Grosseto Alessandro Del Re. Firenze Chiara Di Blasi Lo Cuccio. Massa Marittima (GR) Ombretta Di Munno, Pisa Alessandro Frati. Firenze Bruno Frediani, Siena Stefano Giannotti, Siena Stefano Gonnelli, Siena Edoardo Mannucci. Firenze Gemma Marcucci. Firenze Laura Masi, Firenze Daniela Matarrese. Firenze Maurizio Mazzantini. Pisa Andrea Montagnani, Grosseto Stefano Romoli, Firenze, Andrea Ungar, Firenze

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Laura Masi

Direttore SOD Malattie del Metabolismo Minerale e Osseo, Dipartimento Muscoloscheletrico e degli Organi di Senso, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi -AOUC, Università degli Studi di Firenze

Andrea MontagnaniDirettore UOC Medicina

Interna Ospedale
Misericordia Grosseto

PROGRAMMA SCIENTIFICO

I NOONAIII IA OOILII II IOO					
09.00	Saluto delle autorità E. Bianco, D. Matarrese (NO ECM)		ori della presa in carico del paziente atore: <i>S. Giannotti</i>		
09.10	Introduzione ed obiettivi formativi <i>B. Frediani, C. Cricelli</i>	10.50 11.05	L'accesso al pronto soccorso C. Caffarelli Fratture vertebrali		
09.25	La continuità assistenziale nelle fratture da fragilità: storia naturale di un percorso Moderatore: <i>B. Frediani</i> <i>M. L. Brandi</i>	11.20	S. Romoli Fratture di femore R. Civinini Il ruolo dell'Ortogeriatria nel percorso del paziente con frattura da fragilità		
Fratture da fragilità e Delibera Regione Toscana – Stato dell'Arte Moderatore: <i>S. Gonnelli</i>		A. Ungar Chi dobbiamo tenere sott'occhio? Moderatore: O. Di Munno			
09.45	Gruppo di Lavoro Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi <i>L. Masi</i>	11.50 12.05	Osteoporosi secondarie M. Mazzantini Osteoporosi nel paziente con Diabete		
09.55	Gruppo di Lavoro Azienda Ospedaliera Universitaria Senese B. Frediani	12.20	E. Mannucci Osteoporosi da GCC M. Mazzantini		
10.05	Gruppo di Lavoro Azienda Ospedaliera Universitaria di Pisa M. Mazzantini	12.35	L' importanza del fosfato nella diagnosi di malattia rara <i>G. Marcucci</i>		
10.15 10.25	Gruppo di Lavoro Azienda Ospedaliera di Grosseto A. Montagnani Question & Answer	12.50	La Fosfatasi Alcalina, attore nella diagnosi di malattia rara L. Masi		
10.35	Coffee Break	13.05	Il ruolo del MMG <i>A. Del Re</i>		

13.20 Light Lunch

Diagnostica di laboratorio e strumentale

Moderatore: S. Gonnelli

14.20	Markers del turnover osseo: quali, quando e come
	usarli; Dosaggio della vitamina D: facciamo chiarezza
	C. Cepollaro

14:35 Diagnosi di OP: DXA o ultrasuoni quale ruolo hanno? L. Cianferotti

Terapia Farmacologica

Moderatore: B. Frediani

14.50	Ruolo del calcio e vitamina D
	F. Cetani
15.05	Farmaci Anabolici
	F Conticini

15.20 Farmaci anti riassorbitivi C. Di Blasi Lo Cuccio

15.35 La nota 79 *A. Frati*

La prevenzione e l'individuazione del soggetto a rischio di frattura

Moderatore: M. L. Brandi

15.50 L'importanza della dell'alimentazione e dell'attività fisica nella prevenzione

V. Culicchi

16.05 Ruolo del MMG nella prevenzione – l'uso delle carte di rischio

C. Cricelli

Tavola rotonda - Collegamento Ospedale Territorio

Moderatore: B. Frediani

16.20 Equità di accesso alle cure: PDTA Regionale sulle fratture da fragilità *B. Frediani, L. Masi, A. Montagnani*

17.20 Conclusioni

17.40 Termine del Congresso

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento (disponibili on-line dal 2 al 4 marzo 2025)



ISCRIZIONE AL CORSO

L'iscrizione è gratuita e dà diritto:

- alla partecipazione alle sessioni scientifiche
- al light lunch e al Coffee break indicati nel programma
- all'attestato di partecipazione
- ai crediti ECM (previo superamento del Test ECM)

PER PARTECIPARE ALL'EVENTO SEGUI QUESTE ISTRUZIONI:

- collegati alla piattaforma multipla.cloud o scansiona il QR Code in questa pagina
- dal catalogo seleziona l'evento, clicca sul pulsante PARTECIPA e segui le istruzioni

NB: per partecipare a questo evento è necessario essere in possesso di un account multipla.cloud*

se hai già uno degli account

 puoi utilizzare le tue credenziali di accesso per perfezionare l'iscrizione all'evento

se non sei in possesso di un account

- compila tutti i campi richiesti e scegli una username e una password
- una volta completato il percorso d'iscrizione, il sistema invierà una email all'indirizzo indicato contenente un link di conferma
- clicca il link riportato nella email per attivare il tuo account
- con le tue credenziali accedi alla piattaforma e perfeziona l'iscrizione all'evento

ATTRIBUZIONE DEI CREDITI

L'attribuzione dei crediti ECM è subordinata:

- alla partecipazione ad almeno il 90% dell'intera durata dei lavori
- alla verifica della professione e disciplina (che sia compresa tra quelle accreditate)
- alla compilazione della scheda di valutazione evento online sul sito della piattaforma e al superamento del test ECM di verifica dell'apprendimento (è consentito un solo tentativo) disponibili online dal 2 al 4 marzo 2025

Il superamento della prova di verifica dell'apprendimento prevede almeno il 75% delle risposte corrette

ATTESTATI

La rilevazione della presenza verrà effettuata mediante badge elettronico scaricabile dall'apposito pulsante SCARICA BADGE. L'attestato di partecipazione e l'attestato ECM verranno rilasciati per via telematica, previo superamento dei requisiti sopraindicati

Scansiona il QR Code e clicca su partecipa!



^{*} MULTIPLA (Multichannel Learning Platform) è un portale dedicato ai professionisti della salute per la formazione continua. Con un solo account accedi a un'ampia gamma di corsi di formazione, puoi monitora i tuoi crediti ECM e ricevere promemoria sulle scadenze.

SEDE DEL CORSO

Hilton Garden Inn Florence Novoli Via Sandro Pertini, 2/9 - 50127 Firenze

PROVIDER

Euromediform S.r.l.

Via A. Cesalpino, 5/b - 50134 Firenze Tel. 055 795721 | info@euromediform.it www.euromediform.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Regia Congressi S.r.l.

Via A. Cesalpino, 5/b - 50134 Firenze Tel. 055 7957243 | monica.gherardi@regiacongressi.it www.regiacongressi.it

ECM - EVENTO N. 437817

La società Provider Euromediform S.r.l. (ID 286) sulla base delle normative ministeriali vigenti ha assegnato all'evento n° **4,9 crediti** formativi (7 ore formative) per le seguenti professioni e discipline:

Infermiere - Infermiere

Medico Chirurgo - Medicina Fisica e Riabilitazione; Continuità Assistenziale; Geriatria; Endocrinologia; Scienza dell'alimentazione e Dietetica; Medicina Interna; Reumatologia; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Malattie Metaboliche e Diabetologia; Ortopedia e Traumatologia

OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

HELPDESK

Visita la sezione ASSISTENZA o quella CONTATTI della piattaforma per ricevere supporto tecnico

Con la sponsorizzazione non condizionante di















