

FAD asincrono

Con il patrocinio di
SIOMMMS Società Italiana dell'Osteoporosi
del Metabolismo Minerale
e delle Malattie dello Scheletro

Osteoporosi:

attualità diagnostiche e terapeutiche
nella pratica clinica integrata

Referente Scientifico:
Francesco Paolo Cantatore

ONLINE

dal 15 settembre
al 31 dicembre 2025

4 crediti ECM

FAD asincrono

ONLINE

dal 15 settembre
al 31 dicembre 2025

Osteoporosi: attualità diagnostiche e terapeutiche nella pratica clinica integrata

Razionale

L'osteoporosi rappresenta una delle principali sfide della medicina moderna, per l'impatto clinico, sociale ed economico che comporta, soprattutto nella popolazione anziana e nei soggetti fragili. L'aumento dell'aspettativa di vita e la crescente incidenza di fattori di rischio sistemici – come patologie endocrinologiche, trattamenti oncologici o terapie croniche – rendono sempre più urgente un approccio diagnostico-terapeutico aggiornato, integrato e personalizzato.

Il corso si propone di offrire una panoramica completa e aggiornata sulle metodiche diagnostiche dell'osteoporosi, confrontando strumenti di imaging tradizionali e innovativi, e affrontando il ruolo delle comorbidità endocrine nella genesi e progressione della malattia ossea. Particolare attenzione sarà rivolta a due aspetti spesso trascurati nella pratica clinica: l'osteoporosi maschile e la perdita ossea secondaria a trattamenti oncologici, come nel carcinoma mammario.

Un focus specifico sarà dedicato alla gestione farmacologica dell'osteoporosi, con il confronto tra approcci anabolizzanti e antiassorbitivi, in un'ottica di terapia personalizzata e sostenibile.

Programma

- Saluti istituzionali
Bruno Frediani
- Introduzione al corso
Francesco Paolo Cantatore, Biagio Moretti
- Osteoporosi: metodiche diagnostiche a confronto
Giuseppe Guglielmi
- Malattie endocrinologiche ed osteoporosi
Gian Pio Sorice
- Osteoporosi maschile
Alfredo Scillitani
- Perdita ossea e terapia adiuvante in K mammario
Antonello Trotta
- Terapia anabolizzante vs terapia antiassorbitiva: gestione ottimale del trattamento
Angela Notarnicola

Osteoporosi:

attualità diagnostiche e terapeutiche
nella pratica clinica integrata

FAD asincrono

ONLINE

dal 15 settembre
al 31 dicembre 2025

Faculty

Francesco Paolo Cantatore, *Foggia*

Biagio Moretti, *Bari*

Bruno Frediani, *Sienna*

Giuseppe Guglielmi, *Barletta*

Angela Notarnicola, *Bari*

Alfredo Scillitani, *San Giovanni Rotondo (FG)*

Gian Pio Sorice, *Bari*

Antonello Trotta, *Foggia*



Il corso FAD asincrono 181-457048 è inserito nel piano formativo 2025 del Provider accreditato DYNAMICOM EDUCATION (cod ID 181).

Categoria Accreditata: medico chirurgo

Discipline Principali: reumatologia, endocrinologia, radioterapia, medicina interna, medicina fisica e di riabilitazione

Numero Partecipanti: 1.000

Obiettivo Formativo: 3

Totale ore formative: 4

Crediti ECM: 4

Provider ECM



PROVIDER ECM STANDARD accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina del Ministero della Salute con numero 181.

MIND DISTRICT – The Hive, H2 - Viale

Decumano 36 20157 Milano

silvia.visentin@dynamicom-education.it

www.dynamicomeducation.it

Come accedere al corso

1. Accedere all'indirizzo: <https://dynamicomeducation.it/event/osteoporosi-25>
2. Effettuare il login con le proprie credenziali. In caso di primo accesso cliccare sul bottone AREA RISERVATA nella barra in alto a destra, quindi Registrati e completare il form con i propri dati personali. Una mail automatica di conferma di registrazione sarà inviata all'indirizzo specificato.
3. A registrazione completata e login effettuato, ricercare nella homepage del sito il corso "Osteoporosi: attualità diagnostiche e terapeutiche nella pratica clinica integrata" e iscriversi premendo il pulsante ISCRIVITI. Il corso sarà fruibile a partire dal 15 settembre fino al 31 dicembre 2025.

In caso di necessità per assistenza tecnica, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form oppure inviare una mail a: helpdeskfad@dynamicom-education.it

Con il contributo non condizionante di



Caring Innovation



Inspired by patients.
Driven by science.