



STEO DAY 2025

FAD ASINCRONA
ONLINE

dal **31** gennaio 2025
al **31** dicembre 2025

Responsabile scientifico
Bruno Frediani

Crediti ECM

12

**AGGIORNAMENTO
e CONFRONTO
sulla pratica quotidiana**

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'osteoporosi rappresenta un grave problema di Salute Pubblica in tutti i paesi in cui l'andamento demografico è caratterizzato dal progressivo invecchiamento della popolazione. L'avanzare dell'età è infatti una delle principali cause di perdita di massa ossea in entrambi i sessi, anche se inizia più precocemente nella donna.

Quindi, il rapido e marcato invecchiamento della popolazione porta inevitabilmente ad un aumento di tutte le condizioni età-associate, ponendo anche l'osteoporosi come priorità sanitaria e sociale nel nostro paese.

Parallelamente all'osteoporosi anche l'osteoartrosi merita grande attenzione da parte delle organizzazioni sanitarie: si tratta di una patologia con una prevalenza nella popolazione anziana che va dal 30-35%, se valutata in base alla presenza di sintomi, all'80 % se valutata radiologicamente, e presenta un costante aumento con l'età.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Bruno Frediani, Siena

FACULTY

Andrea Bernetti, Roma

Francesco Bertoldo, Verona

Luca Dalle Carbonare, Verona

Bruno Frediani, Siena

Andrea Giusti, Genova

Giulia Letizia Mauro, Palermo

Umberto Massafra, Roma

Maurizio Muratore, Lecce

Giovanni Passeri, Parma

Sergio Rosini, Livorno

Gianantonio Saviola, Mantova

Sebastiano Tropea, Ragusa

PROGRAMMA SCIENTIFICO

30 min

Gestione degli edemi ossei e algodistrofia

Bruno Frediani

30 min

Laboratorio di densitometria

M. Muratore

60 min

Neuropatie periferiche

L. Dalle Carbonare

60 min

Osteoartrosi

U. Massafra

60 min

Edemi ossei: non sono tutti uguali

G. Saviola

60 min

**Laboratorio di ecografica muscolo scheletrica:
l'applicazione nella pratica quotidiana**

S. Tropea

30 min

Nuovi approcci tecnologici nella gestione del low back pain

A. Bernetti

30 min

Il clodronato in oncologia

F. Bertoldo

30 min

Osteoporosi secondarie

A. Giusti

30 min

Razionale del Clodronato

S. Rosini

30 min

Importanza della riabilitazione

G. Letizia Mauro

30 min

Osteoporosi: novità 2024

G. Passeri

FAD ASINCRONA ONLINE

dal 31 gennaio 2025
al 31 dicembre 2025

STEODAY 2025

COME SI ACCEDE AL CORSO

1. Accedere all'indirizzo: <https://dynamicomeducation.it/event/osteoday-2025>
2. In caso di primo accesso clicca su **AREA RISERVATA** nella barra in alto e poi sulla voce **REGISTRATI** completando il form di registrazione con i tuoi dati personali.
Riceverai una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato.
3. Effettua ora login/accesso alla piattaforma con i tuoi dati personali e iscriviti al corso **FAD ASINCRONA OSTEODAY 2025** che troverai nell'elenco presente in homepage.
Per completare l'iscrizione sarà necessario inserire, laddove richiesto, il codice/password: **OSTEODAY2025**
4. Per completare l'iscrizione sarà sufficiente premere **INVIA**.
5. **Una volta terminati tutti i moduli formativi, dovrà compilare i questionari necessari per l'ottenimento dei crediti.**

In caso di necessità per assistenza tecnica, cliccare il box ASSISTENZA nella homepage del sito e completare il form.

PROVIDER DEFINITIVO N. 181

dynamicom education
Passione per i valori

ECM
Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina

LEADER
SISTEMI

A.P.I.
Associazione Provider

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

Tel. (+39) 02 89693750

silvia.visentin@dynamicom-education.it

www.dynamicom-education.it

L'Evento fa parte del
nostro piano formativo:



La FAD asincrona sarà inserita nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2025 del Provider accreditato DYNAMICOM EDUCATION (cod. ID 181).

Categoria: Medico Chirurgo

Discipline principali: Endocrinologia; Geriatria; Medicina Fisica e Riabilitazione; Medicina Interna; Medicina dello Sport; Reumatologia; Ginecologia e Ostetricia; Ortopedia e Traumatologia; Anestesia e Rianimazione, Radiodiagnostica, Medicina Nucleare; Neurochirurgia; Chirurgia Vascolare; Neurologia

Numero massimo di partecipanti: 3000

Totale numero crediti ECM: 12

Certified



Con la sponsorizzazione
non condizionante di

Chiesi