

# IL TRATTAMENTO DELLA FRAGILITÀ OSSEA NELLE PATOLOGIE REUMATOLOGICHE

🎬 FAD ASINCRONA

📅 7 NOVEMBRE 2022  
ORE 14:30 - 17:00





## RAZIONALE SCIENTIFICO

L'**osteoporosi** è una patologia che rientra nel terreno di competenza di più specialisti. Appartiene alla branca dell'osteologia, una delle aree di pertinenza reumatologica, accanto al gruppo delle patologie artritogene e delle connettiviti. Il trattamento della **fragilità ossea**, tuttavia, è presente in **numerose altre condizioni**, che coinvolgono **specialisti di altre aree mediche** come la **geriatria**, l'**endocrinologia**, l'**ortopedia**, la **fisiatria** e la **medicina interna**. Il rischio delle fratture da fragilità è marcato in condizioni significative quali, ad esempio, quelle che portano ad un **trattamento cronico con terapia steroidea** anche a basso dosaggio, **patologie reumatiche** quali l'artrite reumatoide e le spondiloartriti, la **patologia endocrina** da **alterato metabolismo osseo** (distiroidismi e iperparatiroidismi).

La **patologia osteometabolica**, inoltre, risulta caratterizzare determinate **condizioni mediche importanti e spesso misconosciute**, quali **stati carenziali**, **patologie del malassorbimento**, l'**insufficienza renale** e **stati post operatori o clinici** che provocano immobilità prolungata, soprattutto dopo eventi traumatici, come le fratture stesse.

È poco probabile, per la **multidisciplinarietà** richiesta, che il medico che gestisce le necessità del paziente sia in grado di cogliere le sfumature di ogni singola possibile diagnosi differenziale e, per tale motivo, è estremamente utile rifarsi a **modelli che possano aiutare il clinico a comprendere meglio le cause della perdita ossea** per affinare la scelta terapeutica.



## ECM

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina da Elma Academy (ID n. 7136-354644) con l'obiettivo formativo di processo n°8 (Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale).

L'evento è rivolto a **medici specialisti in endocrinologia, geriatria, medicina interna, reumatologia, ortopedia e traumatologia, medicina fisica e riabilitazione, medicina generale (MMG)**.

I crediti assegnati sono **3**. L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero evento, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione.

L'iscrizione è disponibile al seguente [link](#).



# PROGRAMMA

**14:30 - 14:40** Introduzione ai lavori, **Luca Idolazzi**

**14:40 - 15:10** Osteoporosi cortisonica: un modello di danno iatrogeno, **Maria Manara**

- Meccanismo patogenetico
- Riconoscimento clinico e diagnosi
- Razionale di terapia
- Pitfalls

**15:10 - 15:40** Sindrome dolorosa locoregionale complessa: un'osteoporosi che non causa fragilità ma dolore, **Massimo Varenna**

- Meccanismo patogenetico
- Riconoscimento clinico e diagnosi
- Razionale di terapia
- Pitfalls

**15:40 - 16:10** Osteoporosi e malattia reumatica: un'osteoporosi su base infiammatoria?

**Andrea Giusti**

- Meccanismo patogenetico
- Riconoscimento clinico e diagnosi
- Razionale di terapia
- Pitfalls

**16:10 - 16:40** Stati carenziali e disfunzione d'organo: quando viene a mancare la vitamina D,

**Davide Gatti**

- Meccanismo patogenetico
- Riconoscimento clinico e diagnosi
- Razionale di terapia
- Pitfalls

**16:40** Le nuove terapie per l'osteoporosi: quando, dove e perché impiegarle,  
**Maurizio Rossini**

**17:00** Conclusione dei lavori



## FACULTY

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Luca Idolazzi**

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Verona

### DOCENTI

**Davide Gatti**

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Verona

**Andrea Giusti**

ASL 3 Genovese

**Maria Manara**

ASST Gaetano Pini-CTO di Milano

**Maurizio Rossini**

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Verona

**Massimo Varenna**

ASST Gaetano Pini-CTO di Milano

Provider ECM  
e Segreteria Organizzativa:



**ELMA ACADEMY SRL**

Via Felice Casati 32, 20124 Milano

T: +39 0200631801 Fax: +39 0240746415

[info@elmaacademy.com](mailto:info@elmaacademy.com)

Con il contributo  
non condizionante di:

