

Con il Patrocinio di



**Webinar**

**OSTEOPOROSI E FRATTURE VERTEBRALI  
LE PROBLEMATICHE DIAGNOSTICHE E  
TERAPEUTICHE**

**Sabato 19 Giugno 2021**



## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### 08.30 Saluti di apertura

Carlo Biagini, Maria Laura De Feo

### 08.45 Introduzione alle tematiche del Corso

Maria Luisa Brandi

### 09.00 Osteoporosi: generalità

Laura Masi

### 09.30 Osteoporosi severa: le fratture

Maria Laura De Feo

### 10.00 Semeiotica radiologica del rachide dorso-lombare: tecniche densitometriche/morfometria/TBS; US/TC

Maria Laura De Feo, Carlo Biagini

### 10.30 Le tecniche di imaging nella diagnosi differenziale delle fratture vertebrali

Carlo Biagini

### 11.00 Prevenzione e terapia medica delle fratture vertebrali osteoporotiche: alimentazione, calcio e vitamina D

Maria Laura De Feo

### 11.30 Prevenzione e terapia medica delle fratture vertebrali osteoporotiche: bifosfonati, denosumab, teriparatide

Maria Laura De Feo

### 12.00 Trattamento non farmacologico delle fratture: vertebroplastica e cifoplastica

Cesare Pandolfo

### 12.30 Ortesi e riabilitazione

Luisella Sensi

### 13.00 Esperienze cliniche su morfometria DEXA e Rx del rachide in pazienti con osteoporosi severa

Maria Laura De Feo, Carlo Biagini

### 14.00 Termine dei lavori scientifici

## **RAZIONALE SCIENTIFICO**

L'osteoporosi è una malattia sistemica dello scheletro caratterizzata da una riduzione della massa ossea e da alterazioni qualitative scheletriche (macro- e microarchitettura, microdanni, ...) che determinano un aumento della fragilità ossea e del rischio di frattura (fratture da fragilità).

Sedi preferenziali delle fratture da fragilità sono il corpo vertebrale, l'estremità prossimale del femore e dell'omero e il radio.

Le fratture da fragilità occorrono per trauma non valido, o talvolta in assenza di trauma.

Le fratture da fragilità del corpo vertebrale costituiscono le più comuni fratture osteoporotiche (15% delle donne nella quinta decade di vita; 50% delle donne oltre 85 anni). Sono spesso non diagnosticate, o diagnosticate con molto ritardo, ed è spesso difficile determinarne la causa. Patologie concomitanti quali scoliosi, artrosi, discopatie, ernie discali, frequenti soprattutto nell'anziano, contribuiscono alle difficoltà diagnostiche cliniche e strumentali.

Alcuni fattori di sospetto per una frattura vertebrale sono rappresentati da una riduzione in altezza, ipercifosi dorsale o deformità vertebrali, riduzione della distanza fra trauma sub-recente o recente, anamnesi positiva per menopausa precoce, terapia steroidea, situazioni di malassorbimento.

La diagnostica strumentale riveste un ruolo particolarmente importante nella diagnosi delle fratture vertebrali, nella diagnosi differenziale in caso di patologie concomitanti, e nella valutazione del rischio di frattura.

Il corretto impiego delle diverse tecniche (radiografia del rachide, RM, TC) nei diversi stadi dell'osteoporosi è di fondamentale importanza per l'ottimizzazione della terapia.

## **RESPONSABILI SCIENTIFICI**

Dott. Carlo Biagini

Istituto Santo Stefano Prato / Pubblica Assistenza di Signa

Dott.ssa Maria Laura De Feo

Istituto Santo Stefano Prato

## INFORMAZIONI GENERALI

**ID ECM Evento:** 322 - 319667

**Tipologia Evento:** Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (webinar) - FAD Sincrona

**Crediti ECM:** 7,5

**Figura Professionale e Discipline accreditate:** Medico Chirurgo nelle discipline di Chirurgia Generale, Endocrinologia, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Medicina Nucleare, Medicina Fisica e Riabilitazione, Nefrologia, Radiodiagnostica.

**Modalità di iscrizione:** collegarsi al sito <https://www.nicocongressi.it/> Sezione Eventi 2021 ed iscriversi tramite l'apposito link

**Requisiti tecnici:** PC, MAC, tablet e smartphone iOS o Android  
**Software:** browser Internet (es. Chrome, Firefox, Safari)

**Questionario ECM:** al termine del webinar, sarà possibile collegarsi alla piattaforma FAD NICO per procedere con la compilazione del questionario ECM. Il questionario dovrà essere compilato entro 72 ore dallo svolgimento del webinar

**Segreteria Organizzativa e Provider ECM**



Tel. 055 8797796 - 8777875  
Fax 055 8797843  
E-mail [info@nicocongressi.it](mailto:info@nicocongressi.it)  
Web site [www.nicocongressi.it](http://www.nicocongressi.it)

**Webinar**  
**OSTEOPOROSI E FRATTURE VERTEBRALI -**  
**LE PROBLEMATICHE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE**

**Sabato 19 Giugno 2021**

**L'ISCRIZIONE E' GRATUITA.**

**LE ISCRIZIONI VERRANNO REGistrate IN BASE ALL'ORDINE CRONOLOGICO DI ARRIVO.**

**SCHEDA DI ISCRIZIONE**

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

Nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

Codice Fiscale (obbligatorio) \_\_\_\_\_

Professione \_\_\_\_\_

Disciplina \_\_\_\_\_

**Inquadramento Professionale:**

Convenzionato

Dipendente

Libero Professionista

Indirizzo privato \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

Cell. \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'Art.13, GDPR 679/2016.

La presente scheda è da inviare compilata al numero di fax 055 8797843 oppure all'indirizzo e-mail [info@nicocongressi.it](mailto:info@nicocongressi.it)

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

*Lilly*

