



Centro di Ricerche su Osteoporosi e Patologie Osteoarticolari (CROPO)

(Responsabile: Prof. Luigi Molfetta)

## 7° Expert MEETING 2022

### Malattie Osteometaboliche: annual Updates

Genova, 6-7 maggio 2022

**Sede del Corso:** Sala Conferenza presso DI.M.I. (Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche)  
Viale Benedetto XV,6 Genova

#### Presidente - Responsabile Scientifico

Prof Alessio Nencioni  
Direttore Clinica Geriatrica – Università di Genova

#### Board Scientifico

Prof.ssa Mara Boschetti  
Prof. Maurizio Cutolo  
Prof. Matteo Formica  
Prof.ssa Fiammetta Monacelli  
Prof.ssa Sabrina Paolino

#### RAZIONALE

L'Osteoporosi è una sindrome grave per le complicanze fratturative che la caratterizzano. Negli ultimi anni essa è divenuta oggetto di attenta analisi di politica sanitaria e sociale, per l'incremento dell'incidenza della malattia stessa e delle sue complicanze, anche in relazione all'aumento della vita media.

Sin dall'esordio si caratterizza per essere un'epidemia silenziosa, priva di segni clinici di preavviso. Va ricercata con un appropriato approccio epidemiologico ed un preciso iter diagnostico, che inizia dalla corretta valutazione dei fattori di rischio, ossia delle situazioni clinico-anamnestiche che nell'ultimo decennio hanno assunto un ruolo sempre più importante per la corretta diagnosi, il giudizio prognostico e la terapia più adatta al singolo caso clinico.

Il CROPO organizza il 7° Expert Meeting dedicato a vari argomenti che correlano con le problematiche osteometaboliche dell'osso fragile: osteoporosi in oncologia geriatrica, terapia dell'osteoporosi, osteoporosi ed endocrinologia, fratture vertebrali: profili epidemiologici e terapia.

L'aggiornamento su queste tematiche si rende necessario anche allo scopo di rendere sinergici tutti i trattamenti ed integrare l'approccio farmacologico con quello



riabilitativo e gestionale dei pazienti fratturati.

**PROGRAMMA SCIENTIFICO**

**1° GIORNATA**

**Venerdì 6 Maggio 2022**

**1 Tavola Rotonda Interattiva**

OSTEOPOROSI in ONCOLOGIA GERIATRICA

Moderatori: M. Boschetti, F. Monacelli, S. Paolino

13:30 L'Osteoporosi nella terapia supportiva del cancro della mammella: studio pilota  
Muzyka M. Genova

13:45 Osteoporosi, fragilità e cancro nel paziente anziano  
F. Monacelli Genova

14:00 Lettura: Biologia dell'invecchiamento e approcci sperimentali per il suo rallentamento  
A. Nencioni Genova

14:30 Terapie oncologiche e rischio di Osteoporosi  
L. Del Mastro Genova

14:45 Tumori della tiroide e salute dell'osso  
S. Gay Genova

15:00 Approccio alla terapia antalgica delle fratture da fragilità ed oncologiche  
F. Fusco Genova

15:15 – 16:00 Discussione

**2 Tavola Rotonda Interattiva**

UPDATE nella TERAPIA OSTEOPOROSI

Moderatori: R. Bruno, M. Formica, D. Ferone

16:00 Lettura: La Vitamina D effetti oltre le osteoporosi  
M. Cutolo Genova

16:30 Romosozumab: nuove prospettive  
G. Saviola Mantova

16:45 Osteoporosi da cortisonici



A.Sulli Genova

17:00 Terapia sequenziale dell'Osteoporosi  
S. Paolino Genova

17:15 TBS: indagine quali-quantitativa per la definizione della fragilità  
A.Casabella Genova

17:30 I pazienti protesizzati con l'Osteoporosi: aggiornamento di terapia  
L. Molfetta Genova

17:45 Lettura: Il Clodronato: un farmaco indispensabile  
S. Rosini Livorno

18:50—19:30 Discussione

19:30 Chiusura 1 giornata

## **Sabato 7 maggio 2022**

### **3 Tavola Rotonda Interattiva**

OSTEOPOROSI e ENDOCRINOLOGIA

Moderatori: M. Boschetti, D. Ferone, L. Vera

08:30 Iperparatiroidismo: linee guida diagnostico terapeutiche  
L. Vera Genova

08:45 Osteoporosi e Diabete  
V. Cheli Genova

09:00 Lettura La Vitamina D nelle diverse età della vita: quando e perché  
D. Ferone Genova

10:00—10:30 Discussione

### **4 Tavola Rotonda Interattiva**

FRATTURE VERTEBRALI: profili epidemiologici e terapia

Moderatori: M. Cutolo, L. Molfetta, G. Saviola

10:30 Lettura: Le sindromi da Edema Midollare Osseo



B. Frediani Siena

11:00 Le fratture vertebrali nella nota 79: valutazioni clinico-prescrittive

R. Bruno Genova

11:15 Profili di Biomeccanica del trattamento ortesico

L. Molfetta Genova, C. Testi Milano

11:30 Stimolazione biofisica nelle fratture vertebrali

M. Cadossi Modena

11:45 Vertebro e cifoplastica: indicazioni e limiti

A. Zanirato Genova

12:00 Punto sulla terapia chirurgica maggiore delle fratture vertebrali

M. Formica Genova

12:15 Progresso fratturativo vertebrale e giudizio prognostico

A. Nardi Rovigo

13:00 – 14:00 Discussione

14:00-14:30 Questionario ECM e chiusura meeting

## INFORMAZIONI GENERALI

### Quota di iscrizione:

Euro 50,00+ Iva 22%

La quota include:

partecipazione ai lavori scientifici

Kit congressuale

Attestato di partecipazione

Coffee break come da programma

### DATA E SEDE

6/7 maggio 2022

Sala Conferenza presso **DI.M.I.** (Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche)

Viale Benedetto XV,6

Genova



**Provider ECM e Segreteria organizzativa**

DYNAMICOM EDUCATION SRL

Provider id 181

Viale Brianza 22 Milano 20127

Cell. 3929925259

[crystina.canepa@dynamicom-education.it](mailto:crystina.canepa@dynamicom-education.it)

**ECM (Educazione Continua in Medicina)**

Il meeting "7° Expert MEETING 2022 Malattie Osteometaboliche: annual Updates" verrà inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2022 del Provider accreditato DYNAMICOM EDUCATION (cod. ID 181).

Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma, presenziare al 90% dei lavori scientifici (verifica presenza con firma su registro), superare la verifica di apprendimento (strumento utilizzato questionario), consegnare in segreteria la documentazione compilata in ogni sua parte.

**Destinatari dell'iniziativa:**

N. 130 Medici Chirurghi

N.20 tra fisioterapisti e tecnici ortopedici

Discipline: Reumatologia, Ortopedia e Traumatologia, Medicina Fisica e Riabilitazione, Geriatria, Endocrinologia.

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

A. Nencioni

**Board Scientifico:**

M. Boschetti, M. Cutolo, M. Formica, F. Monacelli, S. Paolino