

Razionale Scientifico

L'osteoporosi è una patologia con prevalenza e incidenza in costante incremento che rappresenta oggi una vera emergenza sanitaria. Basti considerare che la mortalità a un anno dopo frattura di femore è del 20% e i soli costi diretti del trattamento della frattura da fragilità sono quattro volte quelli del tumore della mammella, tre volte quelli dell'infarto miocardico e dell'ictus cerebri. E tutto ciò senza considerare i costi indiretti della gestione delle invalidità residue e i costi umani di un tale evento traumatico nella vita dell'anziano fragile. La percezione della rilevanza di tale patologia è, oramai, ben presente sia nella popolazione a rischio, soprattutto quella femminile anziana, sia nel "corpo" sanitario deputato alla gestione del paziente anziano con fratture da fragilità.

Ciò nonostante permangono aperte ancora molte problematiche inerenti la terapia dell'osteoporosi e, in particolare, il problema dell'appropriatezza terapeutica. Molti sono oggi i farmaci a disposizione ma, nonostante consensus, linee guida e disposizioni dell'Agenzia Italiana del Farmaco, l'approccio alla gestione farmacologica del paziente osteoporotico non appare ancora ben strutturato, con una chiara visione delle competenze per la prevenzione primaria e secondaria della frattura da fragilità. In aggiunta, è ancora ben radicato l'habitus di considerare prioritaria la sola prescrizione farmacologica per prevenire e trattare l'osteoporosi, mentre non sono considerate adeguatamente le "condizioni al contorno" come la caduta, evento tipico nell'anziano, con conseguente incremento del rischio di frattura nonostante la potenziale efficacia delle terapie farmacologiche.

Il seminario di quest'anno affronta la delicata tematica della terapia dell'osteoporosi con una selezione di casi clinici paradigmatici presentati dai maggiori esperti dell'osteoporosi e con il coinvolgimento, inusuale nei seminari medici, anche di professionalità non prettamente medica ma indispensabili per una ottimale comprensione dei meccanismi che portano alla frattura da fragilità.

Info generali

Accreditamento ECM

Il congresso è stato accreditato ed ha ottenuto n. 4,9 crediti ECM per la categoria Medico Chirurgo e Fisioterapista

Provider E.C.M.

ideA-Z Project in progress SRL – n. 335

Corso Giacomo Matteotti, 48

20081 Abbiategrasso (MI)

Tel. 02 9462227 - Fax 02 87152261

E-mail: info@idea-z.it

Responsabile Scientifico del congresso:

Fabio Massimo Ulivieri

Servizio Mineralometria Ossea Computerizzata

Ambulatorio Malattie Metabolismo Minerale e Osseo

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

E-mail: ulivieri@gmail.com

Sede congressuale

Aula Maggiore - Centro Congressi FAST

Federazione delle Associazioni scientifiche e tecniche

P.le R. Morandi 2 - 20121 Milano

www.fast.mi.it

Segreteria Organizzativa

V.T.B. Congressi sas

Via Eugenio Curiel 14 - 20089 Rozzano (MI)

Tel. 02-57506065

E-mail: segreteria@vtbcongressi.com

info@vtbcongressi.com

Con il contributo non condizionato di:



La gestione del paziente anziano con osteoporosi: casi clinici di terapia

15 febbraio 2020

*Aula Maggiore - Centro Congressi FAST
Federazione delle Associazioni scientifiche
e tecniche - Milano*



Responsabile Scientifico: Fabio Massimo Ulivieri

Faculty

Renata Caudarella

Già Professore Associato Malattie Metaboliche,
Università degli Studi, Bologna
Servizio Metabolismo Osseo, Ospedale Maria Cecilia,
Cotignola (BO)

Di Monaco Marco

Responsabile Centro Specializzato Metaboliche dell'Osso,
Ospedale San Camillo, Torino

Stefano Frara

Ricercatore di Endocrinologia,
Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

Enzo Grossi

Centro di Riabilitazione Neuropsichiatrica - Autismo,
Villa Santa Maria Foundation, Tavernerio (CO)

Giuseppe Guglielmi

Professore Associato di Radiologia,
Università degli Studi, Foggia

Marco Proietti

Ricercatore di Medicina Interna,
Università degli Studi, Milano

Luigi Tesio

Professore Ordinario di Medicina Fisica e Riabilitativa,
Università degli Studi, Milano
Direttore Dipartimento di Scienze Neuro-riabilitative,
IRCCS Istituto Auxologico Italiano, Milano

Fabio Massimo Olivieri

Professore a contratto di Medicina Fisica e Riabilitativa,
Radiologia e Radiodiagnostica, Università degli Studi, Milano
Bone Metabolic Unit, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale
Maggiore Policlinico, Milano

Lorenzo Ventura

Già Responsabile S.S. Malattie Metaboliche e Reumatologia,
Ospedale Carlo Poma, Mantova

Programma

08:45 INTRODUZIONE
Fabio Massimo Olivieri

L'OSTEOPOROSI

Moderatore: **Fabio Massimo Olivieri**
Discussant: **Renata Caudarella**

8.50 La diagnostica radiologica
differenziale nella prevenzione
e terapia dell'osteoporosi
Giuseppe Guglielmi

La prevenzione primaria

9.30 Caso clinico con televoto
Fratture misconosciute da
osteoporomalacia e diagnostica
differenziale
Giuseppe Guglielmi

10.10 I caveat della prevenzione
primaria
Modelli alimentari e farmaci che
influiscono sul metabolismo calcico
Stefano Frara

10.50 Caso clinico con televoto
Cosa prescrivere, a chi e quando
Lorenzo Ventura

La prevenzione secondaria

11.30 I caveat della prevenzione
secondaria
Controindicazioni e interazioni
farmacologiche nell'anziano
Marco Proietti

12.10 Caso clinico con televoto
Cosa prescrivere, a chi e quando
Marco Di Monaco

13.00 PRANZO

LE "CONDIZIONI AL CONTORNO"

Moderatore: **Fabio Massimo Olivieri**
Discussant: **Renata Caudarella**

La caduta

14.00 Caso clinico
Una caduta paradigmatica
Fabio Massimo Olivieri
14.40 Fisiopatologia dell'equilibrio,
in statica e nel cammino.
Razionale per la riabilitazione
Luigi Tesio

Un nuovo aiuto per la gestione dell'osteoporosi: l'intelligenza artificiale

15.20 Artificial neural network
analysis e medicina
Enzo Grossi

16.30 Questionario e conclusioni

