

SEDE DEL CONVEGNO

Hotel Amadeus

Lista di Spagna, 227, 30121
Cannaregio, Venezia

SEDE HOTEL

Hotel Principe

Lista di Spagna, 146, 30121
Cannaregio Venezia



IN TRENO

Dalla Stazione di Venezia Santa Lucia proseguire a piedi alla sinistra della stazione in direzione Ponte delle Guglie/Rialto.

IN AUTO

Dalle autostrade, passato il casello, proseguire sulla tangenziale e seguire le indicazioni per Venezia fino ad arrivare in Piazzale Roma. Lasciare l'auto al Garage San Marco, convenzionato con l'Hotel Principe, oppure in uno degli altri parcheggi di Piazzale Roma o del Tronchetto (prima di arrivare a Venezia a destra). Da Piazzale Roma si può raggiungere comodamente l'Hotel a piedi (5 minuti) attraversando il nuovo ponte sul Canal Grande

Responsabili Scientifici e Relatori

Dott.ssa Nazarena Malavolta, Policlinico
Sant'Orsola Bologna

Prof. Davide Gatti, Università degli Studi di
Verona

Segreteria Organizzativa e Provider

Radiovision di D'Este Guiscardo & C. S.n.c.
Via delle Industrie, 142/B, 30020 – Marcon (VE)

Tel. 0415952420 / 421 Fax. 0415952422

E mail: segreteria@radiovision.it

www.radiovision.it

Crediti Formativi

la Società "Radiovision", provider dell'Evento, ha accreditato l'Evento presso Agenas (ID 314 -213901), secondo il Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina. Corso a numero chiuso per max.50 pax.

Importante: l'iscrizione all'incontro non dà automaticamente diritto a tutti gli iscritti all'ottenimento dei crediti ECM. E' necessario che i partecipanti siano presenti in sala per tutta la durata delle sessioni accreditate; che provvedano a firmare i registri di entrata ed uscita e che riconsegnino, al termine della manifestazione stessa, le schede di valutazione e di apprendimento debitamente compilate.

Questo Evento è reso possibile grazie al contributo non condizionante di:



"Inquadramento clinico e terapeutico delle patologie metaboliche dell'osso"

16, 17 Febbraio 2018

Venezia

Hotel Amadeus



All' Evento sono stati attribuiti
9 CREDITI ECM

PRESENTAZIONE DEL CORSO

L'osteoporosi è la più frequente malattia metabolica dello scheletro e si manifesta con un aumento del rischio di frattura. A differenza di quello che si pensa non è un problema esclusivo del sesso femminile e dei soggetti anziani, potendosi manifestare anche in soggetti relativamente giovani e nei maschi, dove proprio perché meno attesa, è di solito diagnosticata molto tardivamente. Può associarsi a diverse malattie e viene favorita dall'uso di molti farmaci, tra cui i corticosteroidi e quelli più recentemente impiegati per il blocco ormonale adiuvante. Il numero delle fratture è impressionante. In Italia si contano più di 100.000 fratture di femore e si possono stimare 1000000 fratture vertebrali osteoporotiche all'anno. Le conseguenze sono rilevanti, non solo in termini di perdita della qualità di vita e dall'autonomia personale ma anche in termini di mortalità e di costi sociali. La spesa indotta dalle fratture di femore è addirittura superiore a quella dei costi necessari per gli infarti del miocardio. Oggi sono state sviluppate diverse tecniche chirurgiche per gestire le fratture osteoporotiche e sono a disposizione farmaci efficaci nel ridurre il rischio di comparsa. I farmaci più utilizzati sono certamente i bisfosfonati che hanno una storia di sviluppo che ha l'Italia come protagonista. Questi farmaci hanno trovato impiego anche in malattie diverse quali l'algodistrofia ed il Paget osseo.

Nel campo dell'osteoporosi va poi sottolineato anche il ruolo della vitamina D, con i suoi effetti ossei ed extrascheletrici, e della supplementazione calcica che rappresentano insieme il presupposto fondamentale di qualsiasi terapia per l'osteoporosi.

Il corso si propone di approfondire tutti gli aspetti legati alla diagnosi di osteoporosi primitiva e secondaria, della gestione della terapia con bisfosfonati nell'osteoporosi e nelle altre malattie ossee oltre a fornire indicazioni pratiche per la gestione della supplementazione con vitamina D e con calcio nella popolazione a rischio.

VENERDÌ 16 FEBBRAIO

13.00 *Buffet lunch*
13:50 Registrazione partecipanti

I SESSIONE (moderatori: **N. Malavolta, V. Braga**)

14:00/14:40 PROF. SILVANO ADAMI E LA STORIA DEI BISFOSFONATI
M. Rossini

14:40/15:10 OSTEOPOROSI TRA TERAPIA E FARMACOECONOMIA
S. Giannini

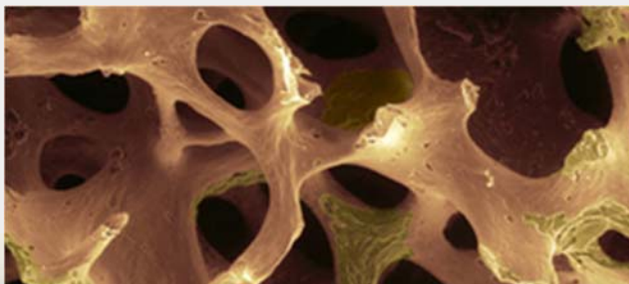
15:10/15:40 LE FORME DI OSTEOPOROSI SECONDARIA
B. Madoe

15:40/16:10 TRATTAMENTO CHIRURGICO DELLE FRATTURE VERTEBRALI DA FRAGILITÀ: vertebro/cifo plastica pro e contro
L. Pietrogrande

16.10/16.40 CLODRONATO E OSSO
G. Saviola

16.40/17.10 METABOLISMO FOSFOCALCICO NELLE PATOLOGIE OSSEE
G. Passeri

17:10/18:10 TAVOLA ROTONDA: Gestione multidisciplinare delle malattie metaboliche ossee. Tutti i relatori dell'evento.



SABATO 17 FEBBRAIO

II SESSIONE (moderatori **C. Cisari, N. Malavolta**)

08:30/09:00 VITAMINA D: UNA STORIA INTERESSANTE
O. Viapiana

09:00/09:30 VITAMINA D E OSSO
F. Bertoldo

09:30/10:00 VITAMINA D E EFFETTI EXTRA SCHELETRICI
M. Di Monaco

10:00/11:00 VITAMINA D QUESTION TIME.
D. Gatti, Discussant: tutti i relatori e moderatori

- Vitamina D: dosarla o non dosarla
- Vitamina D: utile o inutile
- Vitamina D: boli o quotidiana
- Vitamina D e altri metaboliti: quando, come e perchè

11:00/11:20 **Pausa Caffè**

III SESSIONE (moderatori **N. Malavolta, D. Gatti**)

11:20/11:40 MORBO DI PAGET OSSEO
M. Longhi

11:40/12:00 ALGODISTROFIA E NERIDRONATO
C. Cisari

12:00/12:20 IL RUOLO DEI CITRATI NELL'OSSO
R. Caudarella

12:20/12:50 L'INTEGRAZIONE CON CALCIO CITRATO: attualità e prospettive
A. Falchetti

12.50/13.30 RADIOLOGI QUIZ
A. Fassio

13:30/14.00 DISCUSSIONE

14.00/14:10 Compilazione questionario ECM e chiusura lavori

14:10 **Lunch**