### **SEDE DEL CONVEGNO**

# **Hotel Amadeus**

Lista di Spagna, 227, 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 (ponte di Calatrava) in direzione Ponte delle Guglie/Rialto.

# Responsabili Scientifici

Prof. Davide Gatti (VR)
Prof. Leo Massari (FE)

# 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: <a href="mailto:segreteria@radiovision.it">segreteria@radiovision.it</a> www. radiovision.it

#### Crediti Formativi

la Società "Radiovision", provider dell'Evento, ha accreditato l'Evento presso Agenas, secondo il Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina. Corso a numero chiuso per max.80 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:

# "VENEZIA ORTOPEDIA"

Edemi Ossei, Protesi e Bone Quality, Algodistrofia

# 22/23 ottobre 2021 Venezia Hotel Amadeus



CREDITI ECM N.

### PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il dolore è la motivazione principale per ricorrere al medico e la realtà ortopedica è tra quelle in cui questo sintomo è maggiormente rappresentato. Le fratture da fragilità, l'algodistrofia, le sindromi da edema osseo e le protesi dolenti hanno spesso come co-mune denominatore una deficitaria salute del tessuto osseo. Tecniche diagnostiche sempre più sofisticate ci possono aiutare nella diagnostica differenziale tra le varie forme di dolore muscolo-scheletrico ma sono fondamentali anche per incrementare le nostre conoscenze sulla salute scheletrica e sulla qualità del tessuto osseo oltre che sulla sua densità.

Le crescenti evidenze sul ruolo chiave della vitamina D non solo nel metabolismo osseo ma anche nel garantire una ottimale efficienza dell'apparato muscolare ed immunitario dimostra l'importanza della lotta alla ipovitaminosi D specie nelle popolazioni fragili. I bisfosfonati seppur utilizzati ormai da molti anni rimangono la terapia di scelta in molte patologie ossee e studi recenti ne propongono l'uso con approcci innovativi Un ruolo centrale va riconosciuto infine alla riabilitazione che associata all'approccio farmacologico può spesso evitare o ritardare in molti casi la necessità dell'approccio chirurgico, che purtroppo talora rimane comunque l'unico possibile.

### **FACULTY:**

Dott. Luca Andriolo - Bologna Dott. Matteo Baldassarri - Villa Maria Hospital Rimini

Dott.ssa Vania Braga - Verona

Dott.ssa Patrizia Di Gregorio - Bolzano

Dott. Angelo Fassio - Verona

Dott. Vincenzo Furfaro - Valdagno (VI)

Prof. Gatti Davide - Verona

Dott. Salvatore Gioitta lachino - Bressanone

Prof. Leo Massari - Ferrara

Dott. Sarino Ricciardello - Bologna

Dott. Andrea Rosetti - Rimini

Dott.ssa Silvana Sartini - Modena

Dott.ssa Federica Tavani - Mantova

Dott.ssa Ombretta Viapiana - Verona

## **VENERDÌ 22 OTTOBRE**

12:00 Buffet lunch
13:00 Registrazione dei partecipanti
13:30/14:00 Apertura e Introduzione al

Congresso

D. Gatti - L. Massari

### I SESSIONE 14:00/18:00

Moderatore: L. Massari

14:00/14:45 Nuove prospettive: uso di bisfosfonati nella prevenzione della mobilizzazione asettica

protesica M. Baldassarri

14:45/15:30 Vitamina D e patologie di

interesse ortopedico D. Gatti — A. Fassio

Vitamina D ed osso Vitamina D e muscolo

Vitamina D e sistema immunitario

15:30/16:00 Calcio Citrato e osso

P. Di Gregorio

16:00/17:30 TAVOLA ROTONDA

L'ambulatorio ortopedico M. Baldassarri - P. Di Gregorio A. Fassio - D. Gatti - L. Massari

17:30/18:00 Take home message

### **SABATO 23 OTTOBRE**

### II SESSIONE 09:00/13:30

Moderatore: V. Braga

09:00/09:20 Edema osseo: fisiopatologia ed

inquadramento diagnostico

L. Massari

09:20/09:40 L'imaging radiologico

F. Tavani

09:40/10:10 Dall'edema osseo all'algodistrofia:

chi, come e quando trattare

V. Furfaro

10:10/10:40 Il neridronato nel trattamento

delle sindromi algodistrofiche

D. Gatti — A. Fassio - O. Viapiana

10:40/11:10 Trattamento chirurgico degli

edemi ossei L. Andriolo

11:10/11:30 Coffee Break

11:30/12:00 Trattamento riabilitativo

S. Sartini

12:00/13:30 TAVOLA ROTONDA

La terapia e la riabilitazione: esperienze a confronto
S. Gioitta - S. Ricciardello

A. Rossetti

*13:30/13:50 Take home message* 

- Compilazione Modulistica ECM
- Lunch