

## 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: [segreteria@radiovision.it](mailto:segreteria@radiovision.it)

[www.radiovision.it](http://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.

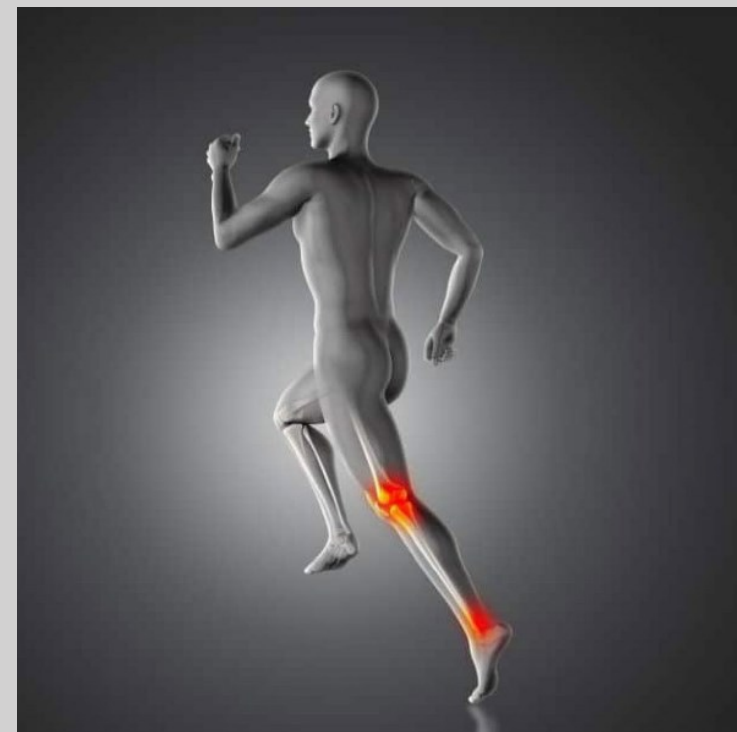
**Importante:** l'iscrizione all'incontro non dà automaticamente diritto a tutti gli iscritti all'ottenimento dei crediti ECM. E' necessario che i partecipanti siano presenti in sala per tutta la durata delle sessioni accreditate; che provvedano a firmare i registri di entrata ed uscita e che riconsegnino, 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 Iachino - 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 mobilitazione 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**