

## SEDE DEL CONVEGNO

### PALAZZO DEI CONGRESSI

Piazzale Europa, 5  
25019 - Sirmione (BS)

## Segreteria Organizzativa e Provider

Radiovision di D'Este Guiscardo & C. S.n.c.

Tel. 0415952420 / 421 Fax. 0415952422

[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. 40 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.

## Responsabile Scientifico:

*Dott.ssa Vania Braga*

Endocrinologia - Verona

**Dott. Gianantonio Saviola**

Reumatologia

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



# ORTHOSIRMIOUNO



## SIRMIONE

### 3 dicembre 2022

Nr. CREDITI ECM

## PRESENTAZIONE DEL CORSO

Le nuove linee guida nel trattamento dell'osteoartrosi hanno di fatto rivalutato il ruolo dei FANS e dei COXIBs. Alcuni di essi, tra cui etoricoxib, posseggono caratteristiche di particolare interesse, che vanno naturalmente adattate alle comorbidità del paziente. Il farmaco possiede inoltre una importante indicazione nel trattamento dell'attacco acuto di gotta. D'altro canto cresce anche l'interesse nei confronti dei cosiddetti SYSADOAs, (glucosamina, condroitinsolfato, boswellia ecc.). Il neridronato, bisfosfonato di seconda generazione, oramai in uso fino dal secolo scorso, vanta un percorso in continua evoluzione. Dall'indicazione iniziale nell'osteogenesi imperfetta, patologia prevalentemente pediatrica, che ha consentito di valutarne la safety, all'utilizzo nell'osteoporosi, consentito in almeno una Regione italiana, fino alla più recente indicazione nel trattamento dell'algodistrofia, patologia fino ad allora orfana di farmaci sicuramente efficaci. L'algodistrofia va inquadrata tra le possibili cause di edema midollare osseo, evento evidenziabile soltanto con la Risonanza Magnetica, che può tuttavia avere significato diverso in ragione della patologia che lo ha prodotto. L'algodistrofia, diagnosticabile secondo i criteri di Budapest, è una di queste patologie, ma altre malattie reumatologiche ed ortopediche possono sviluppare quel tipo di lesione radiologica ed è quindi opportuno svolgere accurata anamnesi ed eventuali test per evitare di imboccare false strade.

Per finire, si va facendo strada il ruolo di sostituti ossei che fungono da scaffold stimolando la rigenerazione dell'osso nelle sedi lesionate. Tale metodica viene ampiamente discussa da un gruppo di esperti.

## SABATO 3 DICEMBRE 2022

**SEDE: Palazzo dei Congressi di Sirmione**

- 08:15 ISCRIZIONI
- 08:30 Saluto ai partecipanti e presentazione dell'Evento
- chairmen: Dott.ssa V. Braga, Dott. F. Cortese, Dott. G. Saviola**
- 08:45/09:15 Fisiopatologia degli edemi ossei  
**Prof. L. Dalle Carbonare**
- 09:15/09:45 Le nuove linee guida per il trattamento dell'osteoartrosi. focus su etoricoxib  
**Dott. G. Saviola**
- 09:45/10:00 Discussione interattiva Relatori/Discenti
- 10:00/10:30 Neridronato, bisfosfonato in continua rivisitazione: update nella terapia dell'algodistrofia.  
**Dott.ssa V. Braga**
- 10:30/11:00 Trattamento degli edemi ossei nella patologia dello sportivo.  
**Dott. A. Zanini**
- 11:00/11:30 Discussione interattiva Relatori/Discenti
- 11:30/12:00 Coffe break
- 12:00/12:30 Esercizio fisico e osso.  
**Dott.ssa L. Selletti**
- 12:30/13:00 I meccanismi patogenetici dell'osteoartrosi: focus sull'unità osteocondrale. Ruolo dei sysadoas.  
**Prof. L. Molfetta**
- 13:00/13:15 Discussione interattiva Relatori/Discenti
- 13:30/14:30 **Light Lunch**  
c/o Osteria Almarè  
Via Verona, 44, 25019 Sirmione

- 14:30/15:15 Ruolo della Vitamina D in associazione ai bisfosfonati  
**Dott. G. Saviola**
- 15:15/16:15 **TAVOLA ROTONDA**  
Un nuovo sostituto osseo in chirurgia Ortopedica  
**Dott. F. Cortese - Dott. P. Ferrari - Dott. A. Zanini - Prof. G. Zarattini**
- 16:15/16:30 Discussione interattiva Relatore/Discenti
- 16:30/16:45 Conclusioni e Chiusura Lavori  
**Dott.ssa V. Braga**
- 16:45 Compilazione Questionario ECM

Corso a numero chiuso rivolto a Medici Chirurghi con le seguenti Specializzazioni:

Ortopedia e Traumatologia, Reumatologia, Medicina Fisica e di Riabilitazione