## Da inviare al n° fax 095 7461360 SCHEDA D'ISCRIZIONE

Cognome**	
Nome**	
Luogo e data di nascita	
Indirizzo**	
Città **	Prov
Telefono**	
Mail**	
Cod. Fiscale	
Professione**	
Specializzazione**	

Dipendente\*\*
Convenzionato\*\*
Libero Professionista\*\*

## IL SOTTOSCRITTO

Autocertifica di essere in possesso del titolo di studio abilitante la professione di Medico Chirurgo

## E CHIEDE DI ESSERE ISCRITTO

Al convegno "Clodronato e vitamina d: osteoporosi e oltre" che si terrà il 14 dicembre 2019 presso Hotel "Torre del Sud", Modica (RG)

irma

### Desidero ricevere info sui prossimi eventi

Autorizzo la segreteria AV Eventi e Formazione s.r.l. al trattamento dei miei dati personali ai sensi del regolamento UE 2016/679

Data

Firma

SI NO

**INFORMAZIONI GENERALI** La partecipazione al convegno è

gratuita, con obbligo d'iscrizione

DATA 14 dicembre 2019

**SEDE** Hotel "Torre del Sud" – Corso Sandro Pertini, 42 – Modica (RG)

**CREDITIECM** 5

**PARTECIPANTI** 30

**DESTINATARI** Medici chirurghi specialisti in Medicina Fisica e Riabilitazione, Ortopedia e Traumatologia, Reumatologia, MMG

**OBIETTIVO FORMATIVO** Contenuti tecnicoprofessionali (conoscenze e competenze) specifici diciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare

**ACCREDITAMENTO ECM** Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio frequentare il 90% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà inviato dal Provider dopo le dovute verifiche

**MODALITÀ D'ISCRIZIONE** Inviare la scheda tramite fax al numero 095 7461360 oppure compilare il modulo d'iscrizione online accedendo alla pagina eventi in programmazione del sito www.av-eventieformazione .it

### CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE



SPA - Società Prodotti Antibiotici S. p. A.

### **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM**



Viale Raffaello Sanzio 6, Catania Tel: 095 7280511 Fax: 095 7461360 Cell: 338 3941650 info@av-eventieformazione.it www.av-eventieformazione.it Ş

**RESPONSABILE SCIENTIFICO** 

**Dott. Mario Bentivegna** 

clodronato e vitamina D: clodrosteoporosi e oltre

14 dicembre 2019



## Programma

# Faculty

# Razionale

La prevalenza dell'osteoporosi si conferma in aumento in tutti i paesi industrializzati, compresa l'Italia, dove si registra sia l'incremento dell'età media della popolazione che dell'impatto socioeconomico della malattia sui singoli individui e sulla popolazione. Assume proprio per questo più importanza l'integrazione della pratica clinica quotidiana con le evidenze degli studi di recente pubblicazione, al fine di ottimizzare l'approccio individualizzato alla gestione del paziente affetto da patologia osteoporotica.

\*\*\*\*\*\*\*

**08.00** Apertura segreteria e registrazione partecipanti

- 08.30 Presentazione degli obiettivi del corso M. Bentivegna
- **08.45** Le patologie osteometaboliche
  - osteoporosi postmenopausale e senile
  - osteoporosi da glucocorticoidi e da blocco ormonale il clodronato: molecola antica ma di attuale utilizzo

#### M. Bentivegna

**09.45** Osteoporosi e Artrosi: nuovi orientamenti terapeutici di due entità cliniche correlate

S. Rosini

- 10.45 Coffee break
- 11.00 Algodistrofia ed edema midollare osseo G. Galfo
- 12.00 Vitamina D: quale, quanta, quando S. Tropea
- 12.45 Question time Tutti i relatori
- **13.15** Somministrazione questionario ECM

## Dott. Mario Bentivegna

Reumatologo. Coordinatore Rete Reumatologica ASP 7 Ragusa, sede provinciale PO Scicli (RG)

### Dott. Giuseppe Galfo

Reumatologo. Dirigente Medico 1º livello – Resp. Centro Prescrittore della Rete Reumatologica ASP 7 Ragusa – Ospedale di Scicli (RG)

Dott. Sergio Rosini Biologo specialista in Farmacologia Clinica

### Dott. Sebastiano Tropea

Reumatologo, Rete Reumatologica dell'ASP 7 di Ragusa – sede di Scicli

souronato e vitamima D: souronato e vitamima D: souronato e vitamima D: