

## CON IL PATROCINIO

Ordine dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Ancona  
Associazione Medici Endocrinologi (AME)  
Forum in Bone Mineral Research  
Gruppo Italiano Studio Malattie Metabolismo Osseo (GISMO)  
Società Italiana dell'Osteoporosi, del Metabolismo Minerale e delle Malattie dello Scheletro (SIOMMMS)  
Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa (SIMFER)  
Società Italiana di Reumatologia (SIR)

## QUOTE D'ISCRIZIONE

Euro 400,00 + IVA  
(Specializzandi: vedi scheda d'iscrizione)

La scheda d'iscrizione è scaricabile dal sito  
[www.museioncoop.net](http://www.museioncoop.net)

e va inviata a mezzo e-mail all'indirizzo  
[info@museioncoop.net](mailto:info@museioncoop.net).

## PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Provider n. 3202

MuseiOn Soc. Coop.

Viale Trieste, 144 - 63900 Fermo (FM)

Tel./Fax: (+39) 0734.217264

Port. (+39) 340.6044902 - (+39) 331.5669129

[info@museioncoop.net](mailto:info@museioncoop.net) - [www.museioncoop.net](http://www.museioncoop.net)

P.IVA 01658500440

Carifermo: IBAN IT66 S061 5069 459C C030 0010 541

## SEDE DEL CORSO

**G Hotel Srl** - Via Sbrozzola, 26 - 60027 Osimo (AN)

Come raggiungere l'hotel. *In Auto:* Autostrada A14 Bologna-Taranto, uscita Ancona Sud. Procedere sulla SS16 in direzione Pescara, dopo 2,5 km svoltare a destra in viale Sbrozzola (direzione: Camerano, Centro Commerciale). *In Treno:* la stazione di Ancona è a 14 km. *In Aereo:* l'Aeroporto di Falconara Marittima-Ancona distanza circa 25 km.

## DIRETTORI

*Cristiano Maria Francucci*

Gruppo Villa Maria Care & Research - Lugo (Ravenna)  
San Pier Damiano Hospital - Faenza (Ravenna)  
Dipartimento di Post Acuzie Continuità Assistenziale  
U.O.C. di Medicina Riabilitativa INRCA-IRCCS - Ancona

*Oriano Mercante*

Dipartimento di Post Acuzie Continuità Assistenziale  
U.O.C. di Medicina Riabilitativa INRCA-IRCCS - Ancona

*Renata Caudarella*

Gruppo Villa Maria Care & Research - Lugo (Ravenna)  
Casa di Cura Privata Villalba - Bologna

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

*Giovanni Renato Riccardi*

Dipartimento di Post Acuzie Continuità Assistenziale  
U.O.C. di Medicina Riabilitativa INRCA-IRCCS - Ancona



Istituto Nazionale di Riposo e Cura per gli Anziani INRCA-IRCCS  
Dipartimento di Post Acuzie Continuità Assistenziale  
U.O.C. di Medicina Riabilitativa INRCA - Ancona

Gruppo Villa Maria Care & Research, Lugo (RA)  
San Pier Damiano Hospital, Faenza (RA)



# XVI Corso Nazionale di Aggiornamento sulle Osteopatie Metaboliche

## 8° Corso di Aggiornamento Osteoporosi: dalla fisiopatologia al ruolo del fisiatra

### Ancona 12-13-14 settembre 2019

DIRETTORI: Cristiano Maria Francucci, Ancona • Oriano Mercante, Ancona • Renata Caudarella, Bologna

## PROGRAMMA

## XVI Corso Nazionale di Aggiornamento sulle Osteopatie Metaboliche 8° Corso di Aggiornamento Osteoporosi: dalla fisiopatologia al ruolo del fisiatra

### giovedì 12 settembre 2019

#### 14:00-16:00 Focus on: attualità

Moderatori: *Caudarella R, Gonnelli S*

Ruolo del cervello nell'omeostasi scheletrica. *Falchetti A, Bologna*

Il tessuto muscolo scheletrico come organo endocrino. *Grano M., Colaianni G, Bari*

Ruolo dei MicroRNAs nella patologia scheletrica. *Gennari L, Siena*

#### 16:00-19:00 Osteopatie metaboliche (1)

Moderatori: *Chiodini I, Falaschi P*

Osteomicrobiologia. *D'Amelio P, Torino*

Ormoni intestinali ed osteoporosi. *Gonnelli S, Siena*

Malattie ipofisarie ed osteoporosi. *Vignali E, Pisa*

Ruolo degli anticorpi nel metabolismo osseo e nella perdita ossea. *Malavolta N, Bologna*

### venerdì 13 settembre 2019

#### 08:00-11:00 Warm-up: Esercitazioni teorico-pratiche e casi clinici a gruppi\*

#### 11:00-13:30 Osteopatie metaboliche (2)

Moderatori: *Isaia G, Nuti R*

Ipercalciuria idiopatica: come prevenire la calcolosi e proteggere le ossa. *Caudarella R, Bologna*

Malattie infiammatorie dell'intestino: effetti sulla BMD e sul rischio di frattura. *Isaia G, Torino*

Iponatriemia e fratture. *Chiodini I, Milano*

Osteoporosi ed artrosi: convergenti o divergenti. *Minisola G, Roma*

13:30

Buffet lunch

#### 14:30-15:30 Osteopatie metaboliche (3)

Moderatori: *Malavolta N, Minisola G*

Valutazione della qualità dell'osso nei pazienti con diabete mellito. *Palermo A, Roma*

Effetti scheletrici della mastocitosi. *Nuti R, Siena*

#### 15:30-19:00 Warm up: Esercitazioni teorico-pratiche e casi clinici a gruppi\*

### sabato 14 settembre 2019

#### 08:00-10:30 Attualità e prospettive terapeutiche (1)

Moderatori: *Frediani B, Gatti D*

Diagnosi di osteoporosi e soglie di intervento. *Frediani B, Siena*

BMD e fratture: terapia sequenziale o combinata ottimale. *Vescini F, Udine*

Tumore della mammella e della prostata: soglie di intervento ed opzioni terapeutiche? *Bertoldo F, Verona*

Gestione delle diverse formulazioni di vitamina D. *Francucci CM, Ancona*

#### 10:30-13:00 Attualità e prospettive terapeutiche (2)

Moderatori: *Bertoldo F, Cherubini A*

Teriparatide vs Abaloparatide: somiglianze e differenze. *Scillitani A, San Giovanni Rotondo (FG)*

Osteoporosi e dolore osseo: meccanismi e trattamento farmacologico. *Gatti D, Verona*

Fratture nei pazienti con CKD: prevenzione e trattamento. *Vezzoli G, Milano*

Prevenzione e trattamento della sarcopenia. *Mercante O, Ancona*

#### 13:00-14:00 Caso clinico. *Caudarella R, Francucci CM, Mercante O*

#### 14:00-14:20 Verifica dell'apprendimento

#### Warm up: Esercitazioni teorico-pratiche e casi clinici a gruppi\* (60' per ciascun gruppo)

Discussant: *Caudarella R, D'Amelio P, Diacinti D, Falchetti A, Francucci CM, Gennari L*

### ECM

Id. ECM: 3202 - 260941 • N. ore formative: 21 • N. crediti assegnati: 21

Il corso è riservato alle figure professionali di: Medico Chirurgo, Biologo.

Discipline: Endocrinologia, Ematologia, Gastroenterologia, Geriatria, Ginecologia e Ostetricia, Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Interna, Medicina Legale, Medicina Nucleare, Medicina dello Sport, Nefrologia, Oncologia, Ortopedia e Traumatologia, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia), Radiodiagnostica, Reumatologia.