

SEDE DEL CONVEGNO

Aula Morgagni Policlinico Universitario.
Via Giustiniani, 2 35128 Padova

ISCRIZIONE

Iscrizione online al sito www.ccg.m.it. L'evento è accreditato per 200 partecipanti.

Si assicurano i crediti ECM ai primi 200 iscritti, l'attestato di partecipazione è garantito a tutti i partecipanti indipendentemente dall'assegnazione dei crediti. Si accetteranno le iscrizioni in sede congressuale sino ad esaurimento dei posti disponibili.

La Fondazione Foresta Onlus è parte dell'organizzazione del convegno ed è lieta di offrire la partecipazione al congresso chiedendo un contributo liberale di 10 euro.

L'iscrizione comprende:

partecipazione ai lavori, kit congressuale, pranzo, certificato di partecipazione e certificazione ECM.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Associazione Demetra per la ricerca e lo sviluppo biomedico

Via Gattamelata 11, 35128 Padova

ID Provider Regionale 85

Tel. 049-8212639 / 049-8216351

E-mail: info@associazione-demetra.it

ECM

Codice evento: in fase di accreditamento

Crediti ECM: in fase di assegnazione

Categorie accreditate: Medico Chirurgo (Tutte le discipline), Biologo, Tecnico sanitario di Laboratorio Biomedico, Infermiere, Ostetrica/o, Psicologo (discipline di Psicoterapia e Psicologia), Chimico.

L'effettiva presenza del partecipante all'attività formativa sarà verificata tramite:

- la firma di frequenza all'ingresso e all'uscita;
- la compilazione della scheda di valutazione dell'apprendimento con quesiti a risposta multipla e del modulo della qualità percepita.



Alterazioni metaboliche e Osteoporosi:

nuove ipotesi patogenetiche e terapeutiche

Presidente del convegno:
Carlo Foresta

18 settembre 2018

Aula Morgagni
Policlinico Universitario di Padova

Con il contributo
incondizionato di



PATROCINI RICHIESTI



DIPARTIMENTO DI MEDICINA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



09.30 **INTRODUZIONE**

C. Foresta – A. Avogaro – R. Vettor

10.00 **EPIDEMIOLOGIA E QUADRO CLINICO**

Letture introduttive

Moderatori: E. Manzato (Padova) –
G. Spiazzi (Verona)

Obesità e patologia muscolo-scheletrica

R. Vettor (Padova)

Diabete e osteoporosi: una complicanza poco nota

R. Nuti (Siena)

Osteoporosi e obesità: nuovi scenari patogenetici

C. Foresta (Padova)

Discussione

11.20 **OSTEOPOROSI E ALTERAZIONI METABOLICHE:
MOMENTI PATOGENETICI CONVERGENTI**

Moderatori: G. Bisinella (Schiavonia) – G. Sergi (Padova)

La salute dell'osso comincia da giovane: gli stili di vita

S. Migliaccio (Roma)

Osteoporosi e ipogonadismo maschile: non solo testosterone

M. Ghezzi (Padova)

Osteoporosi menopausale: non solo estrogeni

M. Gambacciani (Pisa)

**Sarcopenia e osteoporosi:
intreccio patogenetico e associazione clinica**

A. Ferlin (Brescia)

Discussione

13.00 **PRANZO**

14.00 **PATOGENESI EMERGENTI DI OSTEOPOROSI**

Moderatori: A. Ferlin (Brescia) – S. Maggi (Padova)

Microbioma e osteoporosi

M. Merico (Padova)

Stili alimentari antichi e moderni e salute dell'osso

A. M. Colao (Napoli)

HIV e osteoporosi: patogenesi multifattoriale

F. Vescini (Udine)

La predisposizione genetica all'osteoporosi

A. Di Nisio (Padova)

Discussione

15.40 **LETTURA**

Moderatore: C. Foresta (Padova)

Le nuove frontiere della terapia nell'osteoporosi

M. L. Brandi (Firenze)

16.10 **TAVOLA ROTONDA:
APPROCCI TERAPEUTICI MIRATI NELL'OSTEOPOROSI
ASSOCIATA A MALATTIE METABOLICHE**

Moderatori: A. Garolla (Padova) – E. De Menis (Montebelluna)

La prevenzione alimentare

S. Migliaccio (Roma)

Le terapie mirate sulla patogenesi

C. Foresta (Padova), V. Camozzi (Padova), T. Porcelli (Brescia)

Le terapie mirate sulle lesioni osteoporotiche

S. Giannini (Padova)

Discussione

17.40 **CONCLUSIONI E CHIUSURA**