

BONE

DATA E SEDE
28 ottobre 2017

Hotel Enterprise
Corso Sempione, 91 - 20149 Milano

PROVIDER ECM N. 758 E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MICOM
COMUNICAZIONE INTEGRATA

MICOM S.r.l.
Via B. Verro, 12 - 20141 Milano
Tel. +39 02 89518895 - Fax +39 02 89518954

ECM EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

L'evento "COINVOLGIMENTO OSSEO NELLE MALATTIE REUMATICHE INFIAMMATORIE" è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2017 del Provider accreditato MICOM (cod. ID 758). Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma, presentare al 90% dei lavori scientifici (verifica presenza con firma su registro), superare la verifica di apprendimento (strumento utilizzato questionario), consegnare in segreteria la documentazione compilata in ogni sua parte.

Categoria: Medico Chirurgo

Discipline principali: Medicina Interna, Reumatologia, Immunologia Clinica, Medico di Medicina Generale
ID ECM: 758-199652

Crediti Assegnati: 7

Nr. Partecipanti: 50

Obiettivo Formativo: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM - EBN - EBP)

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI

ABIOTEN	PFIZER
ELI LILLY	ROCHE
JANSSEN CILAG	SANDOZ
Oleificio PETRINI	SPA Società Prodotti Antibiotici

CON IL PATROCINIO DI



SI RINGRAZIA PER LA STAMPA

Janssen

Pfizer

Roche

SANDOZ

FLOGOSIS

BONE

**COINVOLGIMENTO
OSSEO
NELLE MALATTIE
REUMATICHE
INFIAMMATORIE**

**ENTERPRISE HOTEL
MILANO**

28 OTTOBRE 2017

FLOGOSIS

RESPONSABILI SCIENTIFICI

GIANLUIGI FABBRICIANI
CARLO FRANCESCO SELMI

FACULTY

LAURA BOGLIOLO (PV)
UD Reumatologia Policlinico San Matteo Pavia
Fondazione IRCCS

SIMONE CENCI (MI)
Age Related Diseases San Raffaele Scientific Institute
& Università Vita-Salute San Raffaele

MARIA DE SANTIS (MI)
UD Reumatologia,
Humanitas Research Hospital

GIANLUIGI FABBRICIANI (MI)
UD Reumatologia, IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi
UD Reumatologia, Humanitas Research Hospital

DAVIDE GATTI (VR)
UOC Reumatologia,
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

GIACOMO GUIDELLI (MI)
UD Reumatologia,
Humanitas Research Hospital

MATTEO LONGHI (MI)
UD Reumatologia,
IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi

MARIA MANARA (MI)
UD Reumatologia,
Istituto Ortopedico Gaetano Pini

MARCO MASSAROTTI (Lancaster - UK)
UD Reumatologia University Hospitals of Morecambe Bay NHS
Foundation Trust University Hospitals of Morecambe Bay NHS
Foundation Trust

MATTEO PIRRO (PG)
UD Medicina Interna,
Ospedale S. Maria della Misericordia

CARLO FRANCESCO SELMI (MI)
UD Reumatologia,
Humanitas Research Hospital

LUIGI SINIGAGLIA (MI)
Day Hospital Reumatologia,
Istituto Ortopedico Gaetano Pini

Sono note in letteratura da numerosi anni la relazione esistenti tra sistema immunitario, infiammazione e cellule del tessuto osseo. L'omeostasi del tessuto osseo è regolata da molteplici fattori, strettamente correlati, fra i quali è determinante il ruolo delle citochine pro-infiammatorie RANK-ligand, TNF-alfa, IL-17, IL-6 coinvolte nelle principali malattie auto-immunitarie di interesse reumatologico. In particolare è sempre di maggiore interesse la relazione delle suddette citochine con il coinvolgimento osseo proprio di queste patologie.

Il coinvolgimento del tessuto osseo sia locale che sistemico (osteoporosi) rappresenta un fattore determinante e comune in varia misura a tutte le malattie reumatiche infiammatorie. La formazione di erosioni è da tempo attentamente valutata, mentre quando si parla di comorbidità in Reumatologia non viene data spesso adeguata rilevanza all'aspetto osteoporosi o per lo meno non lo si considera al pari ad esempio dello screening cardio-vascolare o del rischio infettivologico.

La terapia dell'osteoporosi oggi si avvale di farmaci in grado di funzionare anche come farmaci modificanti il decorso delle artriti e di prevenire al contempo sia le fratture osteoporotiche che la distruzione articolare.

Esistono inoltre farmaci osteo-anabolici in grado di agire specificatamente alla base del meccanismo patogenetico responsabile dell'osteoporosi cortisonica e pertanto con indicazione specifica in pazienti reumatologici spesso cortisonati.

Scopo di questo Convegno è fare pertanto un update relativamente a questi 5 specifici aspetti:

- concetti base di osteo-immunologia;
- proprietà anti-infiammatorie delle vitamina D;
- coinvolgimento osseo nelle malattie infiammatorie di interesse reumatologico;
- relazione tra cortisone/DMARD sintetici/farmaci biotecnologici ed osteoporosi;
- terapia dell'osteoporosi nelle malattie infiammatorie di interesse reumatologico.

28 OTTOBRE 2017

PROGRAMMA

08.00 Apertura segreteria e registrazione partecipanti

09.00 Razionale ed obiettivi del Corso
Gianluigi Fabbriciani

SESSIONE I

Moderatori: Carlo Francesco Selmi
Luigi Sinigaglia

09.30 Concetti base di osteo-immunologia
Simone Cenci

10.00 Proprietà anti-infiammatorie della Vitamina D
Matteo Pirro

10.30 OIL BREAK

10.45 Coinvolgimento osseo nelle malattie infiammatorie di interesse reumatologico
Marco Massarotti

11.15 Artrite Reumatoide
Giacomo Guidelli

11.45 Spondiloartropatie
Maria Manara

12.15 Malattie auto-immunitarie sistemiche
Maria De Santis

12.45 Discussione

13.00 LIGHT LUNCH

SESSIONE II

Moderatori: Matteo Longhi
Laura Bogliolo

14.00 Relazione tra cortisone/DMARD sintetici ed osteoporosi
Gianluigi Fabbriciani

14.30 Relazione tra farmaci bio-tecnologici ed osteoporosi
Luigi Sinigaglia

15.00 LETTURA
Terapia dell'osteoporosi nelle malattie infiammatorie di interesse reumatologico
Davide Gatti

16.00 COFFEE BREAK

16.30 Take Home Messages
tutta la Faculty

17.00 Verifica apprendimento questionario ECM

17.30 Chiusura del Corso