

**Direttore Scientifico:**  
**Prof. Maurizio Evangelista**

## FACULTY

Prof. Felice Eugenio Agrò	Roma
Prof.ssa Silvia Benemei	Firenze
Dott.ssa Anna Capozzi	Roma
Prof. Stefano Coaccioli	Terni
Prof. Salvatore Cuzzocrea	Messina
Dott. Paolo Diamanti	Roma
Dott. Cherubino Di Lorenzo	Latina
Prof. Maurizio Evangelista	Roma
Prof. Gabriele Finco	Cagliari
Prof. Stefano Lello	Roma
Dott. Walter Marrocco	Roma
Prof. Francesco Pierelli	Roma
Dott. Maurizio Pirro	Roma

Il corso è a numero chiuso.

Per registrarsi si prega di compilare il form on-line sul sito [www.zeroseicongressi.it](http://www.zeroseicongressi.it), sezione

“Eventi & Congressi”. **Provider ECM n° 1194**

Accreditamento ECM

*Il corso è accreditato per:*

Medico Chirurgo (Geriatría, Ostetricia e Ginecologia, Medicina Fisica e Riabilitazione, Neurologia, MMG, Reumatologia, Chirurgia Generale, Ortopedia e Traumatologia, Anestesia e Rianimazione, Nefrologia e Neurochirurgia) Fisioterapista ed Infermiere

Segreteria Organizzativa

ZEROSEICONGRESSI SRL

Via Benaco 15 - 00199 Roma

tel. +39068416681 - E-mail: [info@zeroseicongressi.it](mailto:info@zeroseicongressi.it)

*Con il contributo non condizionante di:*



Con il patrocinio di:



**N° 4 crediti ECM**

**FOCUS DAY # 10**  
**EMICRANIA, FIBROMIALGIA**  
**ED OSTEOPOROSI:**  
**LA NEUROINFIAMMAZIONE**  
**E LE NUOVE TERAPIE**

**Direttore Scientifico:**  
**Prof. Maurizio Evangelista**

**Roma, 18 maggio 2019**

**Courtyard**  
**by Marriott Rome Central Park**  
**Via G. Moscati, 7 - Roma**

## AISD

*Emicrania, fibromialgia ed osteoporosi, ognuna per il suo specifico aspetto, rappresentano impegnativi, e spesso frustranti, paradigmi di sindrome dolorosa cronica nei quali, nonostante il differente tipo di specialista interpellato (Medico del Dolore, Neurologo, Reumatologo, Ginecologo, Endocrinologo, Ortopedico, Medico di Medicina Generale), è possibile individuare dei tratti condivisi. Quelli di maggior riscontro sono la tendenza ad una transizione verso la cronicità, l'elevato impatto sul "quoad vitam" (ed il conseguenziale aumento dell'impatto socio-economico per l'individuo, il suo contesto circumvicino e la società nel suo insieme), un fenotipo somato sensoriale molto simile, un alto tasso di refrattarietà alle terapie più comuni, un generale scadimento della Qualità della Vita (Q.o.L).*

*E' di recente acquisizione, e crescente condivisione nella letteratura internazionale, il riscontro che la neuroinfiammazione rappresenta un tratto patogenetico comune di innesco, perpetuazione ed evoluzione del dolore verso la "malattia": ne deriva una prospettiva cruciale per lo sviluppo di nuove terapie che potrebbero, poiché specificamente mirate al bersaglio della neuroinfiammazione, essere foriere di risultati migliori (sia per efficacia che per tollerabilità), ovvero in grado di colmare il gap tra quanto auspicabile e quanto attualmente disponibile.*

*Il focus odierno si propone, in una consolidata ottica inter e multidisciplinare concretizzata dalla simultanea presenza di Soci di AISD, SISC, SIGITE e FIMMG, di analizzare ed evidenziare le caratteristiche comuni con particolare riferimento al tratto epidemiologico ed a quello patogenetico della neuroinfiammazione.*

*Verranno successivamente presentati nuovi e "vecchi" farmaci, alcuni specificamente dotati di meccanismo d'azione antineuroinfiammatorio (infusione continua perineurale di ropivacaina, triptani ed anticorpi CGRP, palmitoiletanoilamide micro ed ultramicronizzata, diclofenac in particolari modalità di somministrazione, bisfosfonati, Vitamina D e Calcio) il cui impiego, interferendo e modulando la fenomenologia neuroinfiammatoria, potrebbe rappresentare valido strumento tramite cui ottenere una minimizzazione epifenomenica della sensibilizzazione periferica e centrale e, soprattutto, di ridurre il rischio di persistenza, potenzialmente irreversibile, del "dolore malattia".*

Prof. Maurizio Evangelista



## FOCUS DAY # 10

- 08.30 Registrazione Partecipanti  
08.45 Saluti delle Autorità  
09.00 **Lettura**  
Emicrania, fibromialgia ed osteoporosi: i "tratti comuni"  
M. Evangelista

### SESSIONE I

#### NEUROINFIAMMAZIONE: IL TRATTO COMUNE

Presidenti di Sessione: S. Coaccioli - P. Diamanti - M. Evangelista

- 09.30 **Lettura**  
Emicrania e neuroinfiammazione C. Di Lorenzo  
10.00 **Lettura**  
Fibromialgia e neuroinfiammazione S. Cuzzocrea  
10.30 **Lettura**  
Osteoporosi e neuroinfiammazione S. Lello

### SESSIONE II

#### DALLA PATOGENESI ALLE NUOVE TERAPIE

Presidenti di Sessione: F.E. Agrò - W. Marrocco - F. Pierelli

- 11.15 **Lettura**  
Prospettive future: il ruolo dell'infusione continua perineurale della ropivacaina nella modulazione degli epifenomeni della neuroinfiammazione nel dolore acuto post-operatorio P. Diamanti  
11.35 Dai triptani agli anticorpi monoclonali anti CGRP  
S. Benemei  
M. Evangelista  
12.05 La PEA MPS  
G. Finco  
12.25 Il Diclofenac sottocutaneo  
G. Finco  
12.45 Vitamina D, calcio e terapia antiosteoporotica: quali scegliere?  
A. Capozzi  
13.15 Il "real life" del MMG  
M. Pirro  
13.35 Conclusioni e consegna dei test di valutazione ECM

