





DOLORE OSTEOARTICOLARE E LOMBALGIA:

CHIRURGHI, ANESTESISTI, RIABILITATORI E TERAPISTI DEL DOLORE A CONFRONTO

Bologna, 3-4 Novembre 2017 Centro Congressi Centergross Via Saliceto, 8 - Bentivoglio (BO)

Presidente del Convegno: Dott.ssa Stefania Taddei Comitato Scientifico: Dott.ssa Stefania Taddei, Dott. Giuseppe Mignani

3 NOVEMBRE

14:30 Registrazione partecipanti

Moderatore: Maurizio Fusari

15:00 Malattia Osteoarticolare e dolore cronico: una condanna evitabile Stefania Taddei

15:30 Le terapie infiltrative articolari: bridge e alternativa alla chirurgia Luciano Piaccione

16:00 La chirurgia protesica maggiore e le tecniche a basso impatto algogeno Mauro Girolami

16:30 Coffee break

17:00 La gestione anestesiologica intraoperatoria come prevenzione e trattamento del dolore post-operatorio Andrea Tognu

17:30 Terapia riabilitativa senza dolore: una opzione possibile? Roberto Iovine

18:00 Quando il dolore persiste dopo l'intervento Giancarlo Caruso

18:30 Discussione 19:00 Chiusura

4 NOVEMBRE

Moderatore: Stefania Taddei

9:00 Il mal di schiena: epidemiologia e fisiopatologia Giuseppe Mignani

9:30 L'epidurale: indicazioni ed out come Monica Zackova

10:00 News in neuromodulazione: blocchi e radiofrequenza delle faccette ... Massimo Innamorato

10:30 Quando è necessario l'intervento chirurgico: esiti a breve e lungo termine Alessandro Gasbarrini

11:00 La prevenzione e il mantenimento: Attività fisica, Yoga, Pilates... Daniele Galli, Aurora Elena Lanza

11:30 Coffee break

12:00 Dolore e medicine non convenzionali: il percorso della Regione Emilia Romagna Corrado Ruozi

12:30 La responsabilità medica Andrea Minarini

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

13:00 Discussione

13:30 Questionario ECM e Chiusura del Convegno

7 CREDITI ECM

MED3 Accreditamento ECM per le seguenti categorie: Reumatologi, Anestesisti, Fisiatri, Neurochirurghi, Ortopedici, Fisioterapisti, Medici di Base, Infermieri



EV.O. s.r.l.s. Ref.: dr.ssa Angela Rizzi Tel. 051 538765 - Fax 051 0959621

Mob.: 349-2276792 angelarizzi@evosrl.eu