

**II° CONGRESSO NAZIONALE SONOPAIN**

# **Ultrasonografia e Terapia del Dolore**

**29, 30 settembre e 01 ottobre 2022**

**Residenziale: Sala Folchi, Ospedale S. Giovanni Addolorata  
Piazza di S. Giovanni in Laterano, 76 Roma  
Crediti ECM: 16**

**Webinar: On-line piattaforma ecm medmaps.it  
Crediti ECM: 24**

**Destinatari: Medici Chirurghi specialisti in Anestesia e Rianimazione, Continuità Assistenziale Geriatria, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Interna, Medicina Generale, Neurologia, Neurochirurgia, Ortopedia, Radiologia, Reumatologia, Fisioterapisti, Farmacisti ospedalieri e Psicologi.**

**medstage**  
publishing, education, medical communication & events





## **Giovedì 29 settembre 2022 ore 10:00-13:30**

### **workshop NO ECM**

#### **10:00 – 11:00 Ecografia e Crioanalgesia**

10:00 – 10:20 **Introduzione alla Crioanalgesia** Board Sonopain

10:20 – 10:30 **La crioanalgesia della spalla su guida ecografica** R. Carpenedo

10:30 – 10:40 **La crioanalgesia dell'anca su guida ecografica** E. Chinè

10:40 – 10:50 **La crioanalgesia del ginocchio su guida ecografica** F. Occhigrossi

10:50 – 11:00 **Discussione**

**Organizzato con il contributo non condizionante di: Cortefranca F.m.**

#### **11:00 – 12:00 KioMedine CM-Chitosan: un impianto fluido intrarticolare innovativo per la patologia artrosica avanzata**

11:00 – 11:30 **KioMedine CM-Chitosan: the ultimate solution for advanced osteoarthritis**

M. Schiffllers, Chief Medical Officer KiOmed Pharma

11:30 – 11:50 **Tecniche di infiltrazione su guida ecografica** Board Sonopain

11:50 – 12:00 **Discussione**

**Organizzato con il contributo non condizionante di: KiOmed Pharma**

#### **12:00 – 13:30 Ecografia di spalla, anca e ginocchio**

**Protocolli di scansione su modelli** Board Sonopain

**Tecniche infiltrative su manichino** Board Sonopain

**Organizzato con il contributo non condizionante di: Mastelli**

**Giovedì 29 settembre 2022 ore 14:30-18:30**

## **“Il rachide lombosacrale e l’ecografia”**

14:00 – 14:15 **Registrazione dei partecipanti**

14:15 – 14:30 **Apertura del Congresso:** F. Micheli

### **I° SESSIONE: Diagnostica e pianificazione dei trattamenti**

Moderatori: F. Occhigrossi, R. Gazzeri

14:30 – 14:50 **Il dolore lombosacrale: pain generators** G. Orlandini

14:50 – 15:10 **La diagnostica per immagini nel rachide lombosacrale** A. Bellelli

15:10 – 15:30 **La diagnostica strumentale nella patologia del rachide lombosacrale** N. Morelli

15:30 – 15:50 **Gli ultrasuoni nella pianificazione del trattamento antalgico** E. Piraccini

15:50 – 16:00 **Discussione**

16:00 – 16:10 Pausa

### **II° SESSIONE: Opzioni di intervento**

Moderatori: E. Amorizzo, A. Violini

16:10 – 16:30 **Ecografia e fluoroscopia nelle tecniche infiltrative: consideriamo la radioesposizione**  
M. Leoni, C. Giordano

16:30 – 16:50 **La medicina rigenerativa nella patologia lombosacrale** M. Raggi

16:50 – 17:10 **La neuroablazione nel rachide lombosacrale** A. Tinnirello

17:10 – 17:20 **Discussione**

### III° SESSIONE: Indicazioni ai trattamenti

Moderatori: E. Piraccini, A. Papa, G. Colini Baldeschi

17:20 – 17:40 **I trattamenti intradiscali, quali indicazioni?** L. Demartini

17:40 – 18:00 **La neurostimolazione: stato dell'arte** M. Innamorato

18:00 – 18:20 **Interventi chirurgici: miniinvasiva vs chirurgia open** A. Gerosa

18:20 – 18:30 **Discussione**

**Venerdì 30 settembre 2022 ore 9:00-13:20**  
**“Ultrasonografia muscoloscheletrica e neurosonografia”**

**IV° SESSIONE: Appropriatezza degli ultrasuoni**

Moderatori: A. Forneris, E. Piraccini

9:00 – 9:20 **Applicazioni, indicazioni e limiti dell'ecografia muscoloscheletrica** A. Wilderk

9:20 – 9:40 **Ultrasuoni e percorsi di “Decision Making”: Neurofisiologia e appropriatezza prescrittiva dei farmaci analgesici** F. Occhigrossi

9:40 – 10:00 **Semeiotica ecografica MSK: segni e sintomi al vaglio degli ultrasuoni** F. Micheli

10:00 – 10:20 **Discussione**

10:20 - 10:40: **Pausa**

**V° SESSIONE: US e nervi**

Moderatori: **F. Occhigrossi**, L. Bertini

10:40 – 11:00 **Ecografia e dolore neuropatico** L. Angelini

11:00 – 11:20 **Ecografia ed entrapment** G. Zanette

11:20 - 11:40 **EMG ecoguidata** L. Padua

11:40 – 12:00 **Discussione**

**VI° SESSIONE: Esempi di multidisciplinarietà**

Moderatori: F. Marinangeli, F. Micheli

12:00 – 12:10 **Sonografia dei tumori dell'apparato muscoloscheletrico e dei nervi** C. Cuccagna

12:10 – 12:30 **Integrazione neurofisiologica ed ecografica per un completo inquadramento diagnostico e terapeutico delle lesioni dei nervi** I. Paolasso

12:30 – 12:50 **Innovazioni e nuove tecnologie** M. Leoni, F. Micheli

12:50 – 13:20 **Discussione**

13:20 – 15:00 **Pranzo**

## **Venerdì 30 settembre 2022 ore 15:00-19:00** **“Le grandi articolazioni e l’ecografia”**

### **VII° SESSIONE: Diagnosi e diagnosi differenziale**

Moderatori: A. Bellelli, F. Occhigrossi

15:00 – 15:20 **Come si fa l’ecografia articolare. Linee guida standard per l’approccio ecografico alle diverse articolazioni** S. Dughetti

15:20 – 15:40 **Il reumatologo e la diagnosi reumatologica** M. Canzoni

15:40 – 16:00 **Il ruolo dell’eco in Terapia del Dolore** E. Amorizzo

16:00 – 16:20 **Ecografia e fasce** C. Pirri

16.20 - 16.30 **Discussione**

### **VIII° SESSIONE: Common practices vs expert opinions**

Moderatori: F. Puntillo, E. Amorizzo

16:30 – 16:50 **Cortisonici; Anestetici Locali; Acidi ialuronici: common practice vs expert consensus**  
D. Petrone

16:50 - 17:10 **La viscosupplementazione e viscoinduzione: stato dell’arte** C. Foti

17:10 – 17:30 **La terapia rigenerativa (cellulo-mediata): fatti, potenzialità e limiti** M. Farina

17:30 - 17:50 **La medicina rigenerativa e dolore** E. Caradonna

17.50 - 18.00 **Discussione**

**IX° SESSIONE: Stato dell'arte e nuove tecnologie**

Moderatori: S. Natoli, E. Piraccini

18:00 – 18:20 **La Radiofrequenza ecoguidata** M. Marchesini

18.20 – 18:40 **La Peripheral Nerve Stimulation e l'ecografia** G. Gazzero

18.40 – 19:00 **La crioanalgesia in ecoguida** L. Demartini

19.00 – 19:10 **Discussione**



**Sabato 01 ottobre 2022 ore 9:00-13:30**

## **“Il dolore craniocervicobrachiale e l’ecografia”**

### **X° SESSIONE: Trigemino e altri target terapeutici**

Moderatori: F. Micheli, M. Mercieri

9:00 – 9:20 **Le sindromi cliniche più comuni** S. Paolini

9:20 – 9:40 **La nevralgia del trigemino: diagnosi clinica e neurofisiologica** A. Truini

9:40 – 10:00 **La nevralgia del trigemino: tecniche interventistiche** C. Costa

10:00 – 10:20 **Il ruolo dell’ecografia nella visualizzazione dei principali target terapeutici nel distretto del cranio** M. Baciarello

10:20 – 10:40 **Discussione**

10:40 – 11:00 **Pausa**

### **XI° SESSIONE: Emicrania e dintorni**

Moderatori: E. Amorizzo, G. Varrassi

11:00 – 11:20 **L’emicrania: farmaci tradizionali vs farmaci biologici** A. Negro

11:20 - 11:40 **L’emicrania: ruolo della PNS e della SCS** P. De Negri

11:40 – 12:00 **Diagnostica laboratoristica ed ultrasonografica delle sindromi reumatologiche del distretto** P. Macchioni

12:00 – 12:10 **Discussione**

**XII° SESSIONE: Spalla e rachide cervicale**

Moderatori: F. Occhigrossi, G. De Carolis

12:10 – 12:30 **L'ultrasonografia nella patologia della cuffia dei rotatori e della capsula articolare: diagnostica ed approccio terapeutico** G. Biondi

12:30 – 12:50 **L'ultrasonografia del plesso brachiale: la diagnostica ecografica dalle radici ai nervi periferici** P. Enea

12:50 – 13:10: **Il dolore articolare del rachide cervicale dai segni clinici alla scelta dell'imaging per la terapia: evidenze e raccomandazioni** A. Gioia

13:10 – 13:20: **Discussione**

13:20 – 13:30: **Compilazione Questionario di verifica apprendimento e chiusura corso**

### Comitato Scientifico

Ezio Amorizzo, Giuliano De Carolis (Federdolore), Pasquale Enea, Giuseppe Gazzo, Massimo Innamorato (SIAARTI, INS), Matteo Leoni, Fabrizio Micheli, Felice Occhigrossi, Emanuele Piraccini, Massimiliano Raggi (INS), Andrea Tognù (ESRA), Alessia Violini (SIAARTI)

### Faculty

Ezio Amorizzo, Lucia Angelini, Marco Baciarello, Alberto Bellelli, Laura Bertini, Giulia Biondi, Marco Canzoni, Eugenio Caradonna, Roberta Carpenedo, Elisabetta Chinè, Gianni Colini Baldeschi, Carmelo Costa, Cristina Cuccagna, Giuliano De Carolis, Pasquale De Negri, Laura Demartini, Stefano Dughetti, Pasquale Enea, Michele Angelo Farina, Alexandre Forneris, Calogero Foti, Roberto Gazzeri, Giuseppe Gazzo, Andrea Gerosa, Antonio Gioia, Carlo Giordano, Massimo Innamorato, Matteo Leoni, Pierluigi Macchioni, Maurizio Marchesini, Franco Marinangeli, Marco Mercieri, Fabrizio Micheli, Nicola Morelli, Silvia Natoli, Andrea Negro, Felice Occhigrossi, Guido Orlandini, Luca Padua, Ilaria Paolasso, Sergio Paolini, Alfonso Papa, Edoardo Petrone, Emanuele Piraccini, Carmelo Pirri, Filomena Puntillo, Massimiliano Raggi, Andrea Tinnirello, Andrea Truini, Giustino Varrassi, Alessia Violini, Andrea Wilder, Giampietro Zanette

### Iscrizioni Corso Residenziale:

- Quota iscrizione Specialisti euro 250,00 IVA inclusa
- Quota iscrizione Specializzandi euro 100,00 IVA inclusa

Inviare una email a [paruta@medstage.it](mailto:paruta@medstage.it) specificando corso residenziale, si riceveranno le modalità di iscrizione al corso e i dati per il pagamento della quota.

### Iscrizioni Corso Webinar:

- Quota iscrizione euro 100,00 IVA inclusa

L'iscrizione al corso va effettuata accedendo alla piattaforma ECM [medmaps.it](http://medmaps.it); Cliccando sulla locandina del corso, che si trova su CATALOGO, seguire le istruzioni.

Successivamente si riceverà una mail con il link di invito per visualizzare il corso. Per l'acquisizione dei crediti ECM il medico dovrà seguire il corso e completare il questionario di verifica entro le 72 ore dal webinar.

Successivamente si riceverà una mail con il link di invito per visualizzare il corso.

Per l'acquisizione dei crediti ECM il medico dovrà seguire il corso e completare il questionario di verifica entro le 72 ore dal webinar.

Helpline Med Stage  
da lunedì a venerdì, ore 9.00-18.00  
tel: 0363 1902699 - email: [fad@medstage.it](mailto:fad@medstage.it)

Con il contributo non condizionante di



Caring Innovation

