

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Centro Congressi
Hotel Gio' wine e jazz Area Perugia ****
Via Ruggero D'Andreotto - PERUGIA

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita.

Iscrizione online al seguente link

<https://www.etruscaconventions.com/congressi/analisi-delle-criticita-dolore-lombare/>
entro il 30 settembre 2024, salvo esaurimento dei posti disponibili

ECM

Evento n. 415913
Crediti assegnati: 8

Accreditato per Medico Chirurgo (medicina fisica e riabilitazione, ortopedia e traumatologia, anestesia e rianimazione, medicina generale, cure palliative, medicina interna, reumatologia, geriatria, chirurgia generale, neurologia, ginecologia, psichiatria) Infermiere, Psicologo

Segreteria Organizzativa e Provider ECM 810



**ETRUSCA
CONVENTIONS** ◆

Via Bonciario 6/8 - 06123 Perugia
tel. / fax 075.8089485 - info@etruscaconventions.com
www.etruscaconventions.com

Si ringrazia per il contributo non condizionante

SILVER



TECNOSANIMED s.r.l.
Apparecchiature medicali
Presidi Medico Chirurgici

ABIOPEN
AGAVE GROUP
ECUPHARMA
ENFARMA
GEOFARMA
ITALFARMACO
LABOREST
MEDITREND
SANDOZ
SANITAS
VIATRIS

Convegno Ecm

ANALISI DELLE CRITICITÀ NELLA GESTIONE DEL PAZIENTE CON DOLORE LOMBARÈ

**4-5
OTTOBRE 2024
PERUGIA**

Centro congressi
Hotel Gio' wine e jazz Area ****

Responsabile Scientifico
Dott. FABIO GORI



FACULTY

Claude Bagaphou Thierry	- Città di Castello
Roberta Carpenedo	- Roma
Elisabetta Chiné	- Roma
Rita Commissari	- Terni
Carlo Conti	- Terni
Chiara Corno	- Latina
Arturo Cuomo	- Napoli
Edoardo De Robertis	- Perugia
Fabrizio Fattorini	- Roma
Pier Francesco Fusco	- Avezzano
Fabio Gori	- Perugia
Matteo Leoni	- Piacenza
Massimo Mammuccari	- Roma
Giancarlo Martinelli	- Città di Castello
Felice Occhigrossi	- Roma
Roberto Pantaleoni	- Perugia
Francesco Paoletti	- Perugia
Giulia Pedini	- Perugia
Filomena Puntillo	- Bari
Massimo Renzini	- Perugia
Serena Ridolfo	- Roma
Giuseppe Rinonapoli	- Perugia
Stefano Strappaghetti	- Perugia
Marco Trippetti	- Spoleto
Renato Vellucci	- Firenze

PROGRAMMA

VENERDI 4 OTTOBRE 2024

14:30 - 14:45 Registrazione dei partecipanti
14:45 - 15:00 Apertura del Congresso
'Criteri di scelta per un Congresso sul dolore'
Fabio Gori

I° SESSIONE: SAPER RICONOSCERE
MODERATORI: EDOARDO DE ROBERTIS, FRANCESCO PAOLETTI

15:00 - 15:20 Inquadramento clinico
Stefano Strappaghetti

15:20 - 15:40 ICD-11: cosa cambia col passato
Filomena Puntillo

15:40 - 16:00 Criteri d'intervento secondo il neurochirurgo
Carlo Conti

16:00 - 16:30 Discussione

16:30 - 17:00 Coffee break

II° SESSIONE: CONDIZIONI SPECIFICHE
MODERATORI: FABRIZIO FATTORINI, GIANCARLO MARTINELLI

17:00 - 17:20 Tratti temperamentali e profili caratteriali nella genesi del dolore
Roberta Carpenedo

17:20 - 17:40 Ruolo della personalità nel mal di schiena
Serena Ridolfo

17:40 - 18:00 Ipotesi patogenetiche per una personalità predisposta
Elisabetta Chiné

18:00 - 18:45 Discussione

18:45 Fine prima giornata

SABATO 5 OTTOBRE 2024

III° SESSIONE: TECNICHE MININVASIVE NELLA DIAGNOSI E NELLA TERAPIA
MODERATORI: ARTURO CUOMO, MARCO TRIPPETTI

09:00 - 09:15 Dal Medico di Medicina Generale: "Dottore ho mal di schiena!"
Massimo Mammuccari

09:15 - 09:30 Ruolo della fascia muscolare: diagnosi e trattamento
Pier Francesco Fusco

09:30 - 09:45 Crioanalgesia e radiofrequenza
Matteo Leoni

09:45 - 10:00 Tecniche mininvasive neuroradiologiche
Roberto Pantaleoni

10:00 - 10:15 Principi di neuromodulazione
Felice Occhigrossi

10:15 - 10:45 Discussione

10:45 - 11:00 Coffee break

IV° SESSIONE: SAPER TRATTARE: QUALE APPROCCIO TERAPEUTICO
MODERATORI: RITA COMMISSARI, GIUSEPPE RINONAPOLI

11:00 - 11:15 Identificare il Pain Generator per poter trattare
Renato Vellucci

11:15 - 11:30 Terapia farmacologica (FANS, Cox2, oppiacei...)
Claude Bagaphou

11:30 - 11:45 Neuropatie periferiche: nuove evidenze scientifiche, un nuovo approccio terapeutico
Chiara Corno

11:45 - 12:00 Adjuvanti e co-analgesici tradizionali
Giulia Pedini

12:00 - 12:20 Nutraceutici: i nuovi adjuvanti?
Massimo Renzini

12:20 - 12:45 Discussione

12:45 Compilazione Questionario Ecm

13:20 Chiusura del Congresso