

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Venerdì 25 Settembre 2020

SALA CONSILIARE COMUNE DI ASIAGO

Sabato 26 Settembre 2020

CINEMA LUX

Viale Matteotti 21 - 36012 Asiago

ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita.

E' possibile iscriversi esclusivamente online su

www.fimo.biz

preferibilmente entro **15 Settembre 2020**

Per ogni ulteriore informazione rivolgersi alla
Segreteria Organizzativa F.I.M.O. srl.

ACCREDITAMENTO E.C.M.

E' previsto l'accREDITAMENTO ECM per la sola giornata del
25 Settembre 2020.

I Crediti Formativi E.C.M. saranno certificati dal provider
Vincere il Dolore Onlus (n.1291)

secondo la regolamentazione approvata dalla Commissione
Nazionale per la Formazione Continua. L'iniziativa è rivolta a Medici
(area interdisciplinare), Infermieri, Psicologi, Tecnici di Riabilitazione,
Farmacisti Territoriali e Ospedalieri



Presidente del congresso:

Dott. Pierluigi Manchiaro

Comitato Scientifico:

Dott. Marco Baiocchi - Dott. Giovanni Frigerio

Dott. Pierluigi Manchiaro

SPAZIO SPONSOR

ins International
Neuromodulation
Society
Capitolino Italiano


COMUNE DI ASIAGO

Fondazione
ISAL
INSTITUTE FOR SCIENCES
OF HEALTH

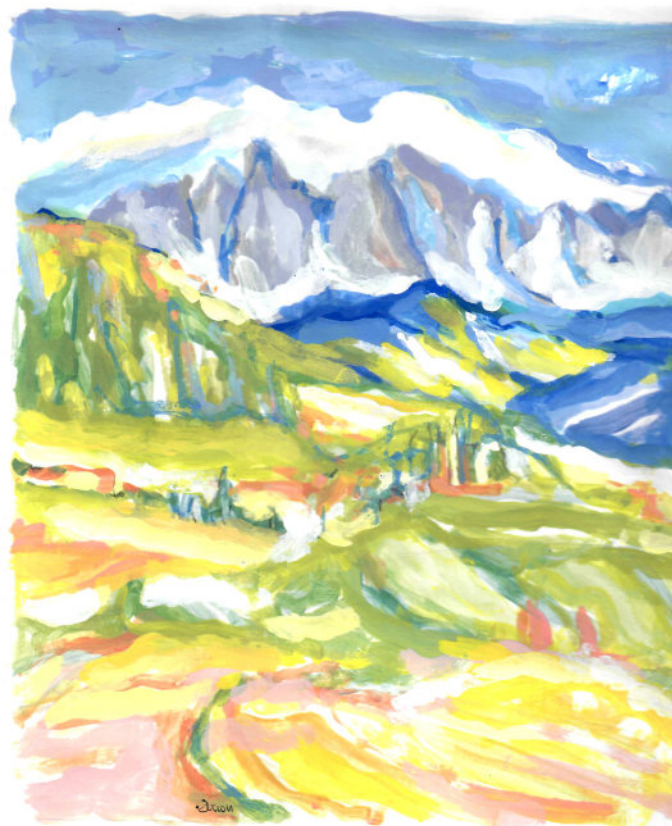
APEX 2020

(Asiago Pain EXperts)

ASIAGO

25-26 Settembre

Dialoghi mirati su tematiche di lotta al dolore



*“Vorrei avvalermi della facoltà
di non esserci, vostro dolore”*



Segreteria Organizzativa

F.I.M.O. Srl

via Kyoto, 51 - 50126 Firenze

tel. 055 6800389 - fax 055 683355

e-mail: congressi@fimo.biz - www.fimo.biz





La lotta al dolore inutile rappresenta un obiettivo primario per gli operatori della salute; attraverso l'applicazione di precisi percorsi di diagnosi e cura è possibile aiutare un numero sempre più crescente di pazienti con dolore cronico o persistente, stimati in Italia attorno al 25% della popolazione.

Negli ultimi anni la diagnostica del dolore oltre ai test evocativi e/o soppressivi basati sul binomio

anestetico-fluoroscopio si è arricchita di tecniche di visualizzazione diretta (endoscopia spinale operativa) e di neuro modulazione ("mapping").

Accanto alle innovazioni diagnostiche, anche il campo della cura del dolore complesso ha visto l'introduzione di sistemi di cura integrabili e personalizzabili. La lettura dinamica ed interattiva dei percorsi neurologici di modulazione del dolore neuropatico ha prodotto un grande risultato: la creazione di device capaci di interagire efficacemente con le "vie centrali del dolore".

Accanto ai trattamenti farmacologici, oggi abbiamo a disposizione procedure di neuro-modulazione che attraverso applicazione di campi elettrici multimodali sono in grado di aiutarci a lottare efficacemente contro il dolore inutile.

A quasi due anni dall'apertura del rinnovato ambulatorio di Terapia del dolore presso l'Ospedale di Asiago, "costruito" grazie alla volontà di Sanitari ed Amministratori, è possibile stilare un primo bilancio. Circa un migliaio di persone affette dalle più disparate forme di dolore hanno usufruito del Servizio di Terapia Antalgica dell'Ospedale di Asiago e circa un terzo è stato aiutato attraverso l'applicazione di procedure interventistiche, alcune delle quali, come l'endoscopia spinale operativa, caratterizzate da elevati livelli di tecnologia.

Analizzando i risultati di questi due anni di attività si segnala come i Medici di Medicina Generale dell'Altopiano si dimostrano molto competenti nella gestione del dolore soprattutto grazie al buon uso di farmaci, oppioidi inclusi. L'Ambulatorio di Terapia Antalgica svolge un ruolo di supporto sia in quei casi di dolore "difficile" dove la gestione con i farmaci non è sufficiente sia nel lavoro di raccordo multidisciplinare attraverso l'interazione con varie figure Sanitarie Specialistiche (Ortopedici, Fisiatri, MMG etc.).

L'incontro rappresenta un momento di confronto con alcuni dei più autorevoli esperti di Terapia del dolore e Neurochirurgia funzionale su temi sia attuali come il buon uso degli analgesici e dei cannabinoidi sia futuri come la neuro modulazione applicata a pazienti con dolore complesso e con gravi problemi di movimento. Desidero ringraziare tutti coloro che aiutano giornalmente l'Ambulatorio di Terapia del dolore di Asiago e i Colleghi che hanno voluto partecipare con grande entusiasmo a questa iniziativa, nata idealmente durante la pausa di una seduta di "antalgica"...

SALA CONSILIARE COMUNE DI ASIAGO VENERDÌ 25 SETTEMBRE

- 15.00 Registrazione dei partecipanti
- 15.20 Saluto delle Autorità e presentazione di video su Asiago ed il suo Altopiano
- 15.40 Presentazione dell'evento
Dr. Pierluigi Manchiari
(Ambulatorio di Terapia Antalgica OC di Asiago)

NEUROMODULAZIONE ELETTRICA TRA FUTURO E PRESENTE

Moderazione: Prof. Enrico Polati
(Ordinario di Anestesia e Rianimazione.
Direttore A/R Policlinico di Verona)
Dr. Giovanni Frigerio
(Presidente Capitolo Italiano INS)

- 15.50 **Neuromodulazione e movimento**
Dr. Alessandro Dario
(Neurochirurgo, Azienda Ospedaliera Universitaria di Varese)
- 16.20 **Il paziente con dolore oggi:
strumenti e gestione in SCS**
Dott.ssa Margit Krob
(Responsabile Servizio Infermieristico Area Dolore
Gruppo Ospedaliero San Donato - ICVA Como)
- 16.40 Discussione

FOCUS ON: CANNABINOIDI E DOLORE SCS E PARKINSON

Moderazione: Dr. Massimo Innamorato
(Direttore UOC A/R e Terapia Antalgica AUSL della Romagna)
Dr. Marco Baiocchi
(Direttore A/R e Terapia Antalgica AULSS 7 Pedemontana)

- 17.00 **Cannabinoidi e dolore**
Prof. Renato Vellucci
(UOC di A/R e Terapia Antalgica Ospedale Careggi - Firenze)
- 17.20 **Neuromodulazione e Parkinson**
Prof. Andrea Landi
(Unità Operativa di Neurochirurgia Pediatrica, Università di Padova)
- 17.40 Discussione
- 18.00 **Chiusura dei lavori**

CINEMA LUX SABATO 26 SETTEMBRE

EVENTO NON ACCREDITATO ECM - APERTO ANCHE ALLA POPOLAZIONE

- 09.30 **La Neuromodulazione elettrica funziona davvero:
dalla "prigionia" del dolore alla discesa "libera"**
Dr. Pierluigi Manchiari (il Terapista del dolore)
Dr. Alessandro Pernice (il Riabilitatore)
Dr. Massimo Sernia (il Paziente)
- 10.30 **Liberi dialoghi sul dolore**
Conducono: Stefania Longhini e Gerardo Rigoni
- 12.30 **Chiusura dei lavori**