

Edizione **WEBINAR**
su piattaforma
www.fad-depratocongressi.it

6, 13, 20
maggio
2021



XV Corso di Neuromodulazione

Presidente
Dott. Giampaolo Pinato



Responsabili Scientifici:

Dott. Marzio Bevilacqua

Direttore U.O.C. di Medicina e Terapia del Dolore
AULSS 2 "Marca Trevigiana"

Prof. Enrico Polati

Direttore U.O.C. di Anestesia e Rianimazione e Terapia del Dolore
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona (AOUI)

Prof. Vittorio Schweiger

Ricercatore, U.O.C. di Anestesia e Rianimazione e Terapia del Dolore
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona (AOUI)

Destinatari

Medico chirurgo specializzazione in:

Anestesia e Rianimazione, Chirurgia Generale, Cure Palliative, Geriatria, Medicina Fisica e Riabilitazione,
Medicina Generale (medici di famiglia), Medicina Interna, Oncologia, Ortopedia, Neurologia.

Infermiere

Massimo 100 partecipanti



XV Corso di Neuromodulazione

Presidente **Dott. Giampaolo Pinato**

6, 13, 20 maggio 2021



In tempo di pandemia, l'uso delle piattaforme digitali di videoconferenza ha permesso nel 2020, ma lo sarà ancor più nel 2021, di mantenere e sviluppare un nuovo approccio interattivo tra le persone e quindi anche tra i medici.

La consuetudine del Congresso, quest'anno il XV, di svolgersi in presenza a Venezia, purtroppo non sarà possibile; si è pensato comunque di tenere vivo questo appuntamento e di dare ai nostri simpatizzanti un momento di incontro e di discussione, utilizzando un'ormai collaudata modalità interattiva allo scopo di rinsaldare i legami reciproci e di mantenere vivo l'interesse per questa disciplina.

Il Corso si svolgerà in diretta streaming in modalità digital conference, suddiviso in tre pomeriggi, in modo da lasciare a ciascun partecipante la libertà di scegliere la giornata secondo le proprie disponibilità e preferenze.

Gli argomenti che saranno discussi sono quelli con cui giornalmente, chi si occupa di Medicina del Dolore, si trova ad affrontare, cercando di portare delle novità in merito.

Nella prima giornata, che non sarà accreditata ECM, verranno coinvolte le strutture mediche di ciascuna Ditta che progetta e realizza sistemi di neurostimolazione che, attraverso un proprio referente, potrà presentare la propria piattaforma e gli studi clinici inerenti ad essa.

La scelta è stata pensata e condivisa per offrire ai partecipanti una visione d'insieme delle opportunità tecnologiche oggi disponibili sul mercato e motivata anche dal fatto che sono state lanciate interessanti novità suffragate da nuovi studi clinici. A seguire di ogni presentazione tecnica, il clinico potrà portare la propria esperienza con l'uso di tali tecnologie o presentare uno o più casi clinici.

Le successive due giornate saranno accreditate ECM singolarmente e tratteranno argomenti quali Neuromodulazione periferica e le novità farmacologiche. Una sessione sarà interamente dedicata a Covid-19 e Dolore.

Ho voluto inoltre inserire una lettura in ricordo del Prof. Stefano Ischia, persona con cui ho avuto il privilegio di poter più volte collaborare.

E' stato una mente vivace ed innovativa che purtroppo ci ha lasciato recentemente e che è stato per molti di noi un riferimento ma innanzi tutto un medico che ha dedicato la sua professionalità, competenza ed interesse alla disciplina del Dolore.

Augurando a tutti Voi di potersi incontrare fisicamente al più presto, dò l'augurio per un proficuo lavoro.

Il Presidente dell'Officina Algologica Triveneta

Giampaolo Pinato





XV Corso di Neuromodulazione

Presidente **Dott. Giampaolo Pinato**

6, 13, 20 maggio 2021



6 maggio 2021

Sessione non accreditata ECM

UPDATE SULLA NEUROMODULAZIONE MIDOLLARE

Lo stato dell'arte delle piattaforme di neurostimolazione

15.00

Apertura del Corso e presentazione dei lavori - *G. Pinato*

I SESSIONE

Moderatori: *G. Babbolin, M. Bevilacqua*

15.10

Neurostimolazione DTM: tecnologia e studi clinici - *M. Binetti*

15.25

Esperienza con Intellis - *L. Demartini*

15.45

Sistema Boston Scientific: tecnologia e studi clinici
G. Del Bene, S. Grisanti

16.00

Esperienza con Wave Writer - *M. Parolini*

16.20

Piattaforma Abbott: tecnologia e studi clinici - *G. Pasuto*

16.35

Esperienza con Burst DR - *G. De Carolis*

16.55

Discussione sugli argomenti sopra trattati

17.15 Pausa

II SESSIONE

Moderatori: *G. Calcarella, M. Meglio*

17.30

Sistema Omnia Theras: tecnologia e studi clinici - *D. Moretto*

17.45

Esperienza con Omnia - *M. Innamorato*

18.05

Stimwave Freedom Stimulator: technology and studies
C. Andresen

18.20

Esperienza con sistemi WiFi - *A. Dario*

18.40

Neuromodulazione gangliare: tecnologia e studi clinici
E. Gaborin

18.55

Esperienza con stimolazione gangliare - *A. Papa*

19.15

Discussione sugli argomenti sopra trattati

19.30

Chiusura dei lavori

13 maggio 2021

Crediti ECM: 4,5

ESPERIENZE CLINICHE

15.00

Apertura del Corso e presentazione dei lavori - *V. Schweiger*

I SESSIONE

Neuromodulazione periferica farmacologica e non: esperienze cliniche

Moderatori: *M. Bevilacqua, V. Schweiger*

15.10

Percorso del paziente con emicrania: proposta protocollo
S. Conte

15.30

Blocco dello Sfeno Palatino: indicazioni e tecnica
V. Bernardi

15.50

Esperienza con blocco Sfeno Palatino - *P. Nosella*

16.10

PENS: evidenze ed esperienza personale - *L.F. Nardi*

16.30

Discussione sugli argomenti sopra trattati

16.45 Pausa

II SESSIONE

Covid-19 e dolore

Moderatori: *M. Bevilacqua, R. Dall'Ara*

17.00

Sars-Cov-2 e dolore: epidemiologia della pandemia
R. Gnesotto

17.20

Ozono e Covid-19: l'esperienza di SIOOT - *M. Franzini*

17.40

Valutazione clinica a distanza dei pazienti infettati da Sars-Cov-2: esperienza multicentrica - *P. Sarto*

18.00

PEA e neuroinfiammazione: possibile utilizzo nel Covid-19?
V. Schweiger

18.20

Discussione sugli argomenti sopra trattati

18.40

Chiusura dei lavori



XV Corso di Neuromodulazione

Presidente **Dott. Giampaolo Pinato**

6, 13, 20 maggio 2021

20 maggio 2021

Crediti ECM: 4,5

NOVITÀ FARMACOLOGICHE ED APPLICAZIONI

15.00

Apertura del Corso e presentazione dei lavori – *M. Bevilacqua*

I SESSIONE

Moderatori: M. Bevilacqua, P. Fontana

15.10

Letture in memoria del Prof. Stefano Ischia – *E. Polati*

15.30

Tapentadolo: nuove acquisizioni – *U. Freo*

15.50

Capsaicina 8%: esperienza personale – *C. Bonezzi*

16.10

Ossicodone/Paracetamolo: un'associazione ancora attuale?
M. Furnari

16.30

Discussione sugli argomenti sopra trattati

16.50 Pausa

II SESSIONE

Moderatori: F. Ambrosio, G. Pinato

17.00

Naldemedine: un nuovo farmaco contro stipsi da oppiacei
M. Bevilacqua

17.20

Buprenorfina TTS: che c'è di nuovo? – *P. Griggio*

17.40

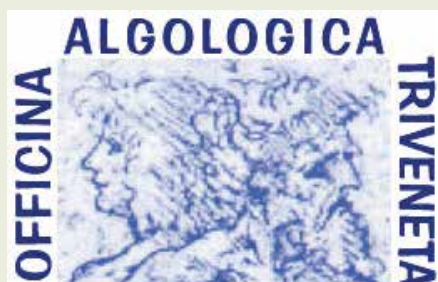
LAC e Neuropatia periferica: nuove acquisizioni – *P. Di Mari*

18.00

Discussione sugli argomenti sopra trattati

18.20

Chiusura dei lavori



FACULTY

Francesco Ambrosio
Padova

Chad David Andresen
Miami, USA

Giandomenico Babbolin
Vicenza

Vittorio Bernardi
Bassano del Grappa (VI)

Marzio Bevilacqua
Treviso

Maurizio Binetti
Milano

Cesare Bonezzi
Pavia

Giuseppe Calcarella
Venezia Mestre

Stefania Conte
Treviso

Roberto Dall'Ara
Legnago (VR)

Alessandro Dario
Varese

Giuliano De Carolis
Pisa

Giulia Del Bene
Milano

Laura Demartini
Pavia

Pietro Di Mari
Portogruaro (VE)

Pietro Fontana
Venezia

Marianno Franzini
Bergamo

Ulderico Freo
Padova

Maurizio Furnari
Padova

Enrico Gaborin
Milano

Roberto Gnesotto
Padova

Pasqualina Griggio
Treviso

Sara Grisanti
Milano

Massimo Antonio Innamorato
Ravenna

Mario Meglio
Verona

Deborah Moretto
Salsomaggiore Terme (PR)

Luigi Filippo Nardi
Ancona

Paola Nosella
San Vito al Tagliamento (PN)

Alfonso Papa
Napoli

Massimo Parolini
Verona

Gianni Pasuto
Milano

Giampaolo Pinato
Venezia

Enrico Polati
Verona

Patrizio Sarto
Treviso

Vittorio Schweiger
Verona



XV Corso di Neuromodulazione

Presidente **Dott. Giampaolo Pinato**

6, 13, 20 maggio 2021

Modalità di partecipazione

1. Crea il tuo account in **www.fad-depratocongressi.it** se non ne possiedi già uno. Consigliamo vivamente di non fare questa operazione a ridosso dell'inizio del webinar ma qualche giorno prima, se si dovessero verificare malfunzionamenti durante la creazione del tuo account il personale può intervenire per risolvere il problema.
2. Iscriviti al webinar **"XV Corso di Neuromodulazione"** del giorno scelto.
3. Il giorno del webinar collegati alla piattaforma **www.fad-depratocongressi.it** effettua il login almeno 15 minuti prima dell'inizio.

Contatta **fad@depratocongressi.it** se hai bisogno di assistenza o informazioni.

La partecipazione al webinar è gratuita e limitata a 100 accessi

Clicca qui per accedere alla piattaforma

Si ringrazia:

Boston Scientific
Advancing science for life™

GRÜNENTHAL

Medtronic

SHIONOGI

**Abbott, Alfasigma, AMS, Epitech,
Molteni Farmaceutici, Sandoz, Theras Lifetech Srl, Timed**



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM (ID 2173)

**DE PRATO
CONGRESSI**

De Prato Congressi S.a.s.
via Cappuccina 17/A - 30172 Venezia
Tel. e Fax 041.0993580
info@depratocongressi.it
www.depratocongressi.it
www.fad-depratocongressi.it

