

Il dolore è una malattia.

Curabile.



Istituti  
Clinici  
Scientifici  
Maugeri



**Cryo Masterclass 2017**

**Pavia, 14 novembre 2017**

**Istituti Clinici Scientifici Maugeri**

**PROGRAMMA SCIENTIFICO**

Il dolore è una malattia.

Curabile.



liberi dal dolore  
onlus



Istituti  
Clinici  
Scientifici  
Maugeri

*....Man has known the use of cold for analgesia for thousands of years. Hippocrates (460-377 BC) left us the first written records of the use of ice for pain relief. The ancient Egyptians documented the use of low temperature for analgesia.....*

## Crio Neuro Modulazione mini invasiva e non invasiva

### **Obiettivo del Masterclass :**

*Fornire le nozioni fondamentali relative alla crio neuro modulazione, possibili applicazioni, condividere le esperienze sinora raccolte.*

**Responsabili scientifici: Laura Demartini, Cesare Bonezzi**

### **Comitato scientifico:**

#### **Andrea Trescot**

*Chair, Education Committee at World Institute of Pain, Alaska, USA*

#### **Laura Demartini**

*Responsabile dell'Unità di Terapia del Dolore dell'Istituto Scientifico di Pavia della Fondazione Maugeri.*

#### **Cesare Bonezzi**

*Consulente dell'Unità di Terapia del dolore dell'Istituto Scientifico di Pavia della Fondazione Maugeri, Presidente dell'associazione «Liberi dal dolore» onlus*

#### **Christophe Perruchoud**

*Department of Anesthesiology and Pain Management, Center for Neuromodulation, Ensemble Hospitalier de la Côte (EHC), Morges, Switzerland*

#### **Bruno Maurilio**

*Responsabile II U.O. di chirurgia della mano e microchirurgia ricostruttiva, Istituto ortopedico Galeazzi IRCCS MILANO*

#### **Gaetano Terranova**

*Dirigente medico presso l' U.O. di Terapia Antalgica, Dipartimento di Anestesia e Medicina Peri-operatoria, ASST Lodi*

#### **Edmund Kielbasa**

*Clinical Director, Cryo Neuro Modulation, Metrum Cryoflex*

# Cryo Masterclass 2017

## Crio Neuro Modulazione mini invasiva e non invasiva

### **Programma:**

- Ore 8.30 registrazione dei partecipanti
- Ore 9.15 introduzione al Masterclass
- Ore 9.30 sessione «hands on» : crio neuro modulazione mini invasiva
- Ore 11.00 coffee break
- Ore 11.30 sessione «hands on» : crio neuro modulazione mini invasiva e non invasiva
- Ore 13.00 buffet lunch
- Ore 13.45 presentazioni & discussioni

**Moderatore** : *Cesare Bonezzi*

**Andrea Trescot** : «General Overview of Cryo Neuro Modulation»

**Laura Demartini** : «Indicazioni nelle patologie osteo-articolari»

**Christophe Perruchoud** : « Clinical experience – expectations, outcomes»

**Bruno Maurilio** : «Il concetto di entrapment neurologico»

**Gaetano Terranova** : « Imaging ecografico nell'approccio mini invasivo: esperienza clinica»

**Edmund Kielbasa** : « Non Invasive Cryo Stimulation, clinical indications»

Ore 16.00 fine lavori

**Lingue ufficiali** : italiano, inglese

### **Iscrizione**

La partecipazione al congresso è gratuita, previa registrazione , fino al raggiungimento dei posti disponibili, al seguente indirizzo email:

**[cryomasterclass2017@gmail.com](mailto:cryomasterclass2017@gmail.com)**

***Ai partecipanti verrà rilasciato il certificato di partecipazione***

Il dolore è una malattia.

Curabile.



liberi dal dolore  
onlus



Istituti  
Clinici  
Scientifici  
Maugeri

## Sede dell'evento

**Pavia Pain School – c/o Istituti Clinici Scientifici Maugeri**

Via S. Maugeri, 10 - 27100 Pavia (PV)

### Contatti organizzativi:

**Email: [cryomasterclass2017@gmail.com](mailto:cryomasterclass2017@gmail.com)**

**Linea diretta - tel: +39 -373-8535762**

### Come raggiungere la sede :

#### In auto

Dall'Autostrada A7 Milano-Genova, uscita Pavia Nord, casello di Bereguardo; dall'autostrada A21 Piacenza-Torino uscita Casteggio. Seguire indicazioni uscita "Istituti Universitari" e, successivamente, Fondazione Salvatore Maugeri.

#### In aereo

Gli aeroporti più vicini sono Milano Linate e Milano Malpensa. Servizi bus li collegano alla stazione centrale ferroviaria di Milano

#### In treno

La stazione ferroviaria è quella di Pavia. Collegamento frequente con Milano tramite la linea Milano Genova ed S13 (Passante ferroviario) Dalla Stazione di Pavia è possibile raggiungere l'Istituto Scientifico con taxi o autobus di Linea n. 3.

#### Parcheggi

Di fronte all'Istituto è presente un ampio parcheggio gratuito



**In collaborazione con** Cortefranca F.M. Srl **[www.cortefrancamedical.it](http://www.cortefrancamedical.it)**