

## **OBIETTIVO GENERALE:**

Il dolore cronico e la malattia cronica infiammatoria, in costante aumento anche nella popolazione giovanile, rappresentano un ambito su cui le terapie dimostrano spesso limitata efficacia ed espongono a durevoli complicanze iatrogene.

Questo seminario intende offrire al medico la possibilità di

- aggiornarsi rapidamente sullo stato del sapere in tema di dolore cronico e sofferenza neuro-immunologica, materia vasta e in rapida e continua evoluzione;

- informarlo sulle vaste possibilità connesse alle semplici strategie terapeutiche di neuromodulazione tramite l'utilizzo degli Anestetici Locali ( NEURALTERAPIA).

Tale metodica unisce efficacia terapeutica d'eccellenza ad un impiego di risorse logistiche ed economiche assai modesto, fatto questo che appare tanto più importante vista l'attuale difficoltà dei Sistemi Sanitari nel reperire risorse sufficienti a sostenere la crescita della domanda. La linearità e la consequenzialità delle proposizioni didattiche consentirà la piena fruizione del seminario anche da parte del medico di base che non disponga di una preparazione specialistica in terapia antalgica né di un' approfondita cultura neuroimmunologica.

Claudio Dell'Anna Ettore Giugiario

**GLI ABSTRACT RELATIVI ALLE RELAZIONI  
PRESENTATE SONO REPERIBILI SUL SITO  
WWW.AIRTECN.IT**

## **SEDE:**

**UNA Hotel, Via Emilia – Località San Grato – Lodi**

## **TUTOR**

Dott. Lucio Raimondi

## **ARTICOLAZIONE**

Il corso avrà la durata di 8 ore in una giornata

8.30- 9.00: Registrazione dei partecipanti

9.00-9.15

Saluto del Direttore Generale A.O. di Lodi Prof. Piergiorgio Spaggiari

## **Fisiopatologia di base**

9.15-10,45

Neuromodulazione: cenni storici, attualità, e inquadramento generale  
Claudio Dell'Anna

10,45- 11,45

Eccitotossicità da glutammato e depolarizzazione neuronale patologica cronica  
Claudio Frank

11.45-13,00

Dinamiche dell' infiammazione “ neurogenica” e plasticità neuronale  
Ettore Giugiario

13,00-14,00: Lunch

## **Aspetti clinici**

14,00- 14,30

Il contributo della Scienza dell'alimentazione nelle dinamiche neuroinfiammatorie  
Barbara Giorgis

14.30-15.00

Lesioni focali e neuromodulazione: patologie dentarie, Orl e cefalee  
Francesco Rinaldi

15,00 15.30

La CRPS (Complex Regional Pain Syndrome)  
Giampaolo Monacelli

15.30-16,00

Neuromodulazione nei disturbi pelvici  
Raffaella Chionna

16,00-16.15: Coffe break

16,15- 16,45

Neuromodulazione e terapie neurali: responsabilità professionale ed aspetti medico legali  
Marianna Amicone

16.45-18.00

Terapie neurali con anestetici locali e neuroimmunomodulazione:  
Metodologia clinica di base e considerazioni conclusive  
Claudio Dell'Anna, Ettore Giugiario

18,00- 18,15

Domande e dibattito

18,15-18,30

Questionari di verifica apprendimento

## **METODOLOGIA:**

- Lezioni;
- Discussione pro-attiva con esperto
- illustrazione delle procedure essenziali di neuralterapia

## **QUESTIONARI DI FINE CORSO**

Alla fine del corso sarà proposto il questionario per la valutazione del gradimento e per la verifica dell'apprendimento in ottemperanza alle indicazioni dell'ECM Regionale al fine di acquisire crediti formativi. Questi, vanno compilati anche nella parte relativa al nome e cognome e firmati.

## **ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE**

Il rilascio degli attestati corredati di crediti formativi ECM è subordinato alla partecipazione per 90% dell'intero programma, al superamento della verifica dell'apprendimento ed alla compilazione del questionario di gradimento. Si precisa altresì, che il numero di crediti non è soggetto a riduzioni, aumenti o frazionamenti.

