



**Sede:** Hotel Crystal  
Via Baratta Nuova 1,  
Preganziol (TV)

**Date:** 2-3 Marzo 2019

**Destinatari:** Tutti i  
professionisti sanitari che lavorano  
con pazienti con dolore, ad  
esempio: Fisioterapista,  
Logopedista, Terapista  
occupazionale, Medico, Infermiere  
**min 20\*, max 30**

\* numero di partecipanti  
necessario per attivare il corso

### Crediti ECM

19,5 crediti ECM

### Scadenza iscrizioni:

1° febbraio o esaurimento posti

### Quota di partecipazione

€ 370,00

### Segreteria Organizzativa

Zefiro Formazione srls

email: [info@zefiroformazione.eu](mailto:info@zefiroformazione.eu)

mobile 380 3938831

*I dati riportati in locandina sono  
aggiornati al 04/02/2019 e possono  
subire alcune modifiche; fare  
riferimento a quanto indicato nel  
sito:*

[https://zefiroformazione.eu/corsi-  
ed-eventi/elenco-  
corsi/neuroscientific-  
painmodulation.html](https://zefiroformazione.eu/corsi-ed-eventi/elenco-corsi/neuroscientific-painmodulation.html)



## Neuroscientific Painmodulation

**Docente:** Lars Avemarie, fisioterapista, scrittore in  
blog scientifici, docente di fama internazionale, personal  
trainer.

*Lars ha una miscela unica di conoscenze basate sulla più recente letteratura scientifica in ambito di dolore, neuroscienze, fisioterapia, riabilitazione e pensiero critico. Ha lavorato oltre un decennio a tempo pieno nel settore della salute, sia come manager che come specialista di esercizi e riabilitazione a livello aziendale. Si è specializzato nella formazione di clienti con lesioni e / o dolore cronico*

Corso in inglese con traduzione in italiano

**Neuroscientific painmodulation** è un corso innovativo di due giorni incentrato sulla pain science e la modulazione del dolore; con citazioni di oltre 300 articoli di valutazione scientifica, il corso rappresenta un aggiornamento molto utile per conoscere e trasferire nella pratica clinica le teorie, le narrative, le filosofie e la visione del mondo relative alla gestione del dolore. Il corso è il tentativo di trasmettere ciò che l'insegnante ha appreso leggendo la moderna scienza del dolore, la neuroscienza, la ricerca riabilitativa e il pensiero critico maturato negli ultimi 8-10 anni.

La modulazione del dolore neuroscientifica è un approccio scientifico per la valutazione ed il trattamento di pazienti con patologie o disturbi neuro-muscoloscheletrici in cui il dolore è il disturbo predominante.

Lo scopo del corso è quello di rendere più facile rimanere aggiornati con le attuali ricerche sul dolore, in modo che i professionisti della salute possano utilizzare la ricerca aggiornata e attuale come base del loro ragionamento clinico.

I partecipanti al corso potranno far parte di un gruppo online esclusivo, dove sono disponibili **risorse e informazioni aggiuntive** e con la possibilità di porre domande sia al docente che ad altri colleghi. L'obiettivo del gruppo online è anche quello di rendere più facile e maneggevole l'**aggiornamento** delle attuali ricerche sul dolore, in modo da utilizzare sempre le ultime ricerche come base del proprio ragionamento clinico.

Il corso include una grande quantità di materiale didattico, articoli basati sulla ricerca e sintesi di tutte le lezioni (oltre 60 pagine).

**Obiettivo nazionale ECM:** Trattamento del dolo acuto e cronico.  
Palliazione. (21)

### Modalità di iscrizione online

1. Accedi al sito [www.zefiroformazione.eu](http://www.zefiroformazione.eu) ed effettua il login al tuo account (o creane uno se non ancora esistente)
2. Cerca l'evento dal menù <Corsi ed eventi>
3. Entra nell'evento desiderato e cerca il pulsante <VAI ALL'ISCRIZIONE>
4. Compila i campi richiesti
5. Valida l'iscrizione con il successivo pagamento entro 5 gg o diversa data indicata nella email di conferma.
6. Versamento tramite bonifico bancario intestato a ZefiroFormazione srls  
c/o UnipolBanca.it-IBAN IT67P0312712000000000001215  
Riporta nella causale: codice iscrizione ricevuto + nominativo corsista.  
Non sono ammesse richieste di modifica dei dati per fatturazione oltre i 15 giorni dalla convalida dell'iscrizione.

1° giorno - Pain update  
e pain-education adattata al paziente

<b>Time</b>	<b>Title</b>
08:30-09:00	Registrazione dei partecipanti
09:00-09:25	Introduzione (lezione)
09:25-09:30	Scrivere la propria definizione di dolore
09:30-10:45	Pensiero critico – e l'arte di pensare meglio (lezione)
10:45-11:00	<i>Break</i>
11:00-11:45	I due modelli dominanti di interpretazione del dolore (lezione)
11:45-12:30	Dolore – Una revisione multifattoriale – parte 1 (lezione)
12:30-13:00	<i>Lunch</i>
13:00-13:15	Caso 1 (lavoro di gruppo)
13:15-13:30	Discussione sul caso 1
13:30-15:00	Dolore – Una revisione multifattoriale – parte 2 (lezione)
15:00-15:15	<i>Break</i>
15:15-15:45	Dolore e comunicazione
15:45-17:00	Pain-education basata sul cliente (opzionale)
17:00-17:15	Domande e risposte

2° giorno: Neuroscientific pain modulation  
e ragionamento clinico

<b>Time</b>	<b>Title</b>
09:00-09:30	Introduzione a Neuroscientific pain modulation (lezione)
09:30-10:15	L'effetto placebo e il Pain Management (lezione)
10:15-10:30	<i>Break</i>
10:30-11:45	Una revisione critica - Modalità parte 1 (lezione)
11:45-12:00	Trova i fattori influenzanti (lavoro di gruppo)
12:00-12:30	<i>Lunch</i>
12:30-13:45	Una revisione critica - Modalità parte 2 (lezione)
13:45-15:00	Neuroscientific pain modulation parte 1 (lezione)
15:00-15:15	<i>Break</i>
15:15-16:45	Neuroscientific pain modulation parte 2 (lezione)
16:45-17:00	Trova i fattori influenzanti (lavoro di gruppo)
17:00-17:20	6 questioni critiche (opzionale)
17:20-17:45	Domande e risposte
17:45-18:15	Questionari di apprendimento e gradimento

Il programma è dinamico e potrebbe variare in base al livello di approfondimento e al tempo dedicato alle discussioni e domande