

Dipartimento di scienze dell'invecchiamento, neurologiche, ortopediche e della testa-collo  
Unità Operativa Complessa di Neurochirurgia (Direttore: Prof. Alessandro Olivi)  
Unità Operativa Semplice di Neurochirurgia funzionale (Responsabile: Dott. Nicola Montano)

## CORSO DI AGGIORNAMENTO TEORICO-PRATICO

# HIGH-FREQUENCY spinal cord stimulation

25 - 26 OTTOBRE 2022

### Obiettivo del Corso

Il corso si propone l'obiettivo di approfondire le attuali indicazioni cliniche della neurostimolazione midollare ad alta frequenza, di approfondire gli aspetti relativi alla programmazione e ai nuovi paradigmi di stimolazione nonché di acquisire la corretta tecnica di impianto chirurgica attraverso sessioni hands-on su simulatori (Spine Mentor) e l'osservazione di interventi chirurgici in sala operatoria

### 25 ottobre 2022

- 15:00-15:20** Spinal Cord Stimulation: overview sulle tecniche di impianto e management delle problematiche chirurgiche
- 15:20-15:35** Spinal Cord Stimulation e dolore
- 15:35-15:50** Spinal Cord Stimulation e spasticità
- 15:50-16:00** Coffe Break
- 16:00-16:20** Presentazione dei casi clinici in programma per il giorno successivo
- 16:20-17:00** HF stimulation: principi di programmazione e nuovi paradigmi di stimolazione. Omnia Clinician Programming Workshop
- 17:00-18:30** Hands-on simulator practice (Spine Mentor) Group Dinner

### 26 ottobre 2022

- 08:00-14:00** Sessione di sala operatoria (diviso in due gruppi)
- 14:00-15:00** Programmazione degli stimolatori impiantati
- 15:00-15:30** Light Lunch
- 15:30** Chiusura dei lavori

### INFORMAZIONI SUL CORSO

**Tipologia evento:** in presenza - parte teorica + sessione hands-on su simulatori + osservazione in sala operatoria

**Professioni:** neo-specialisti in neurochirurgia e specializzandi in neurochirurgia degli ultimi due anni

**Quota di iscrizione:** € 750,00 + iva 22% (quota complessiva da versare € 915,00)

**Certificazione:** attestato di partecipazione

**Partecipanti:** massimo n. 5

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione si effettua on-line:

<http://fopecom-rm.unicatt.it/fopecomonline/default.aspx?Edizione=1&IdEvento=9229>

Una volta iscritti si riceve conferma di ammissione per mail con invio della policy con le indicazioni per procedere al versamento della quota di iscrizione.

Copia del bonifico dovrà essere inviata per mail a:

[mariagrazia.chierchia@unicatt.it](mailto:mariagrazia.chierchia@unicatt.it)

### Coordinamento Scientifico:

Direttore del Corso: **Dott. Nicola Montano**

Responsabili Scientifici: **Dott. Nicola Montano, Prof. Alessandro Olivi**

Coordinatore della parte teorica: **Dott.ssa Manuela D'Ercole**

Coordinatore della parte pratica: **Dott. Alessandro Izzo**

### Segreteria Organizzativa:

Formazione Permanente ECM, convegni e manifestazioni

Direzione di Sede

[Mariagrazia.chierchia@unicatt.it](mailto:Mariagrazia.chierchia@unicatt.it)

Tel +39 06 3015 4886 - +39 06 3015 5146 - Fax +39 06 3055397

con il contributo di:

**Theras** Lifetech

Con il patrocinio di:

**SINch**<sup>®</sup>  
SOCIETÀ ITALIANA  
NEUROCHIRURGIA