

STIMOLAZIONE MIDOLLARE: MATERIALI, TECNICHE DI BASE E SIMULAZIONI DI IMPIANTO SU MODELLO AVANZATO

Programma preliminare
Workshop
ROMA giovedì 10 dicembre 2020

- **Sessione comune**

- **SCS: CONCETTI DI BASE**

Moderatori: *G. Duse, F. Micheli*

09.00 - 09.30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

09.30 - 09.50 La stimolazione elettrica del midollo spinale:
razionale teorico e riscontri neurofisiologici

• *M. Parolini*

09.50 - 10.15 Indicazioni alla SCS: quali pazienti, quali stimolatori, quali stimolazioni

• *F. Micheli*

10.15 - 11.00 La SCS step by step: nozioni di base della tecnica di impianto (con simulatore) *

• *G. Duse*

11.00 - 11.20 **COFFEE BREAK**

- **Sessione a gruppi - Gruppo A e B (10 persone)**

Moderatori: *G. De Carolis*

11.20 - 11.40 Stimolatori e stimolazioni: evoluzione tecnologica ed evidenze scientifiche

• *G. De Carolis*

11.40 - 12.00 Il Centro Impiantatore: requisiti minimi, competenze e modelli organizzativi nella realtà italiana

• *M. Mameli*

12.00 - 12.20 "I piatti li rompe chi li lava!" Gestione delle complicanze precoci e tardive

• *A. Martini*

12.20 - 12.30 **DISCUSSIONE**

12.30 - 13.30 **LUNCH**

- **Gruppo C (5 persone)**

11.20 - 11.55 Simulazione pratica di impianto SPINE MENTOR

• *G. Duse, F. De Micheli*

11.40 - 12.30 Materiali in uso

• *M. Parolini*

12.30 - 13.30 **LUNCH**

- **Gruppo D (5 persone)**

11.20 - 11.55 Materiali in uso

• *M. Parolini*

11.55 - 12.30 Simulazione pratica di impianto SPINE MENTOR

v *G. Duse, F. De Micheli*

12.30 - 13.30 **LUNCH**



