

APPROCCIO PTERIONALE, RETRO-SIGMOIDEO E LORO VARIANTI SU SIMULATORI E PREPARATI ANATOMICI UMANI

LA SCHEDA DI ISCRIZIONE È DISPONIBILE SUL SITO
WWW.ICLO.EU

QUOTA DI ISCRIZIONE
€ 600,00 IVA INCLUSA

QUOTA DI ISCRIZIONE SOCI SIB
€ 550,00 IVA INCLUSA

IL CORSO È A NUMERO CHIUSO ED È RISERVATO AGLI
SPECIALIZZANDI/SPECIALISTI IN NEUROCHIRURGIA

LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE:

- NR. 1 CENA
- SERVIZIO CATERING DURANTE IL CORSO
- STRUMENTARIO CHIRURGICO E MATERIALE MONOUSO
- NR. 1 PREPARATO ANATOMICO (OGNI 2 PARTECIPANTI)
- ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE
- ASSICURAZIONE DI ACCESSO ALLA SALA SETTORIA

QR POSITION



INQUADRA IL CODICE QR CON IL TUO SMARTPHONE PER
AVVIARE IL NAVIGATORE



Con il patrocinio di



Neurosurgical Approaches 2.0 Hybrid Psicomotor skills training course **Approccio pterionale, retro-sigmoideo e loro varianti su simulatori e preparati anatomici umani**

Verona, 9-10 Novembre 2024
ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER

Responsabile del Corso

Giannantonio Spena (Pavia)

Coordinatore del Corso

Cesare Zoia (Gravedona)

Relatori

Francesco Acerbi (Milano)

Carlo Giussani (Monza)

Giannantonio Spena (Pavia)

Tutors

Alessandro Bertuccio (Alessandria)

Daniele Bongetta (Milano)

Emanuela Crobeddu (Novara)

Giuseppe M. Della Pepa (Roma)

Chiara Fronda (Torino)

Gianluca Grimod (Livorno)

Francesco Guerrini Pavia)

Pier Paolo Mattogno (Roma)

Federico Nicolosi (Milano)

Pier Paolo Panciani Brescia)

Giovanni Raffa (Messina)

Simone Sangiorgi (Como)



OBIETTIVI E STRUTTURA DEL CORSO

APPROCCIO PTERIONALE, RETRO-SIGMOIDEO E LORO VARIANTI SU SIMULATORI E PREPARATI ANATOMICI UMANI PROGRAMMA SCIENTIFICO

SABATO, 9 NOVEMBRE

- 10:00 Registrazione partecipanti
- 10:10 Presentazione del corso
G. Spina, C. Zoia, F. Nicolosi
- 10:20 L'esoscopio in Neurochirurgia
C. Giussani
- 10:40 Lezione teorica approcci fronto-temporali – *G. Spina*
- 11:00 Esercitazioni pratiche: dissezione su simulatore
- 13:30 *Light Lunch*
- 14:30 Esercitazioni pratiche hands-on: dissezione su cadavere
- 17:00 Casi clinici - *All Faculty*
- 17:50 Considerazioni finali – *G. Spina*
- 18:00 Fine della giornata

DOMENICA, 10 NOVEMBRE

- 09:00 Lezione teorica approccio retro-sigmoideo – *F. Acerbi*
- 09:20 Casi clinici - *All Faculty*
- 10:00 Esercitazioni pratiche: dissezione su simulatore
- 12:30 *Light Lunch*
- 13:30 Esercitazioni pratiche hands-on: dissezione su cadavere
- 16:00 Esercitazioni pratiche: valutazione
- 17:50 Considerazioni finali – *G. Spina*
- 18:00 Fine del Corso

Sarà prevista una sessione parallela di realtà virtuale

Il corso prevede esercitazioni pratiche, prima su simulatori e poi su preparati anatomici umani, per l'acquisizione e il potenziamento delle abilità microchirurgiche e l'apprendimento degli approcci neurochirurgici di base: approcci fronto-temporali (sopraorbitario, frontale, pterionale, minipterionale), approccio retrosigmoideo e sue varianti.

Le esercitazioni si svolgeranno sia con microscopio che con esoscopio.

Il processo di apprendimento inizierà prima del corso: verrà inviato del materiale pdf come suggerimento per studiare gli argomenti oggetto del corso e i discenti dovranno scaricare le Apps per la realtà aumentata in modo da familiarizzare con il loro utilizzo. Durante il corso saranno presenti delegati di UpSurgeOn che aiuteranno docenti e discenti nell'utilizzo di Apps e Simulatori. Il "workflow" del corso prevederà 2 fasi: training su simulatore e training su preparato anatomico, ogni modulo verrà anticipato da brevi lezioni frontali. Al termine del corso è prevista una fase finale di valutazione: i discenti saranno invitati a raggiungere la postazione Master. Qui, con a disposizione i diversi box precedentemente utilizzati, verrà verificato l'apprendimento.