

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
€ 850,00 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)
NR. 1 SIMULATORE APPROCCIO RETROSIGMOIDEO E
PTERIONALE A PARTECIPANTE
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 **Approcci pterionale, retro-sigmoideo e loro varianti su simulatori e preparati anatomici umani**

Verona, 15-16 Novembre 2025
ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER

Responsabili del Corso

Giannantonio Spena (Pavia)
Cesare Zoia (Gravedona)

Coordinatori del Corso

Gianluca Grimod (Pavia)
Francesco Guerrini (Pavia)
Federico Nicolosi (Milano)

Faculty & Tutors

Alessandro Bertuccio (Alessandria)
Daniele Bongetta (Milano)
Maria Teresa Bozzi (Bari)
Emanuela Crobeddu (Novara)
Vincenzo Esposito (Pozzilli)
Chiara Fronda (Torino)
Francesco Guerrini (Pavia)
Pierpaolo Panciani (Brescia)
Alba Scerrati (Ferrara)
Francesco Signorelli (Bari)



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

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SABATO, 15 NOVEMBRE

- 10:00 Registrazione partecipanti
- 10:10 Presentazione del corso/saluti - G. Spena, C. Zoia
- 10:20 Lezione teorica approcci fronto-temporali - G. Spena
- 10:40 Clinoidectomia anteriore V. Esposito
- 11:00 Esercitazioni pratiche: dissezione su simulatore
- 13:00 Light Lunch
- 14:00 Esercitazioni pratiche hands-on: dissezione su cadavere
- 16:30 Casi clinici
- 17:20 Considerazioni finali - G. Spena
- 17:30 Fine della giornata

DOMENICA, 16 NOVEMBRE

- 09:00 Lezione teorica approccio retro-sigmoideo - F. Signorelli
- 09:20 Casi clinici
- 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. Spena
- 18:00 Fine del Corso

OBIETTIVI E STRUTTURA DEL CORSO

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: pterionale (e sue varianti: sopraorbitario, frontale, pterionale, minipterionale), approccio retrosigmoideo e sue varianti.

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 prevedrà 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.