

CORSO SEZIONE DI NEUROANATOMIA

SiNch[®]
SOCIETÀ ITALIANA
NEUROCHIRURGIA

QUARTO STEP TOUR ANATOMICO 2023

**Approcci pterionale, retrosigmoideo
e loro varianti su simulatori
e preparati cadaverici**

VERONA
22-23 Novembre 2023

Responsabile del Corso
Giannantonio Spena (*Pavia*)



QUARTO STEP VERONA

22-23 novembre
presso Ico - Teaching e Research Center



POZZILLI (IS)

02-03 novembre
presso IRCCS Neuromed



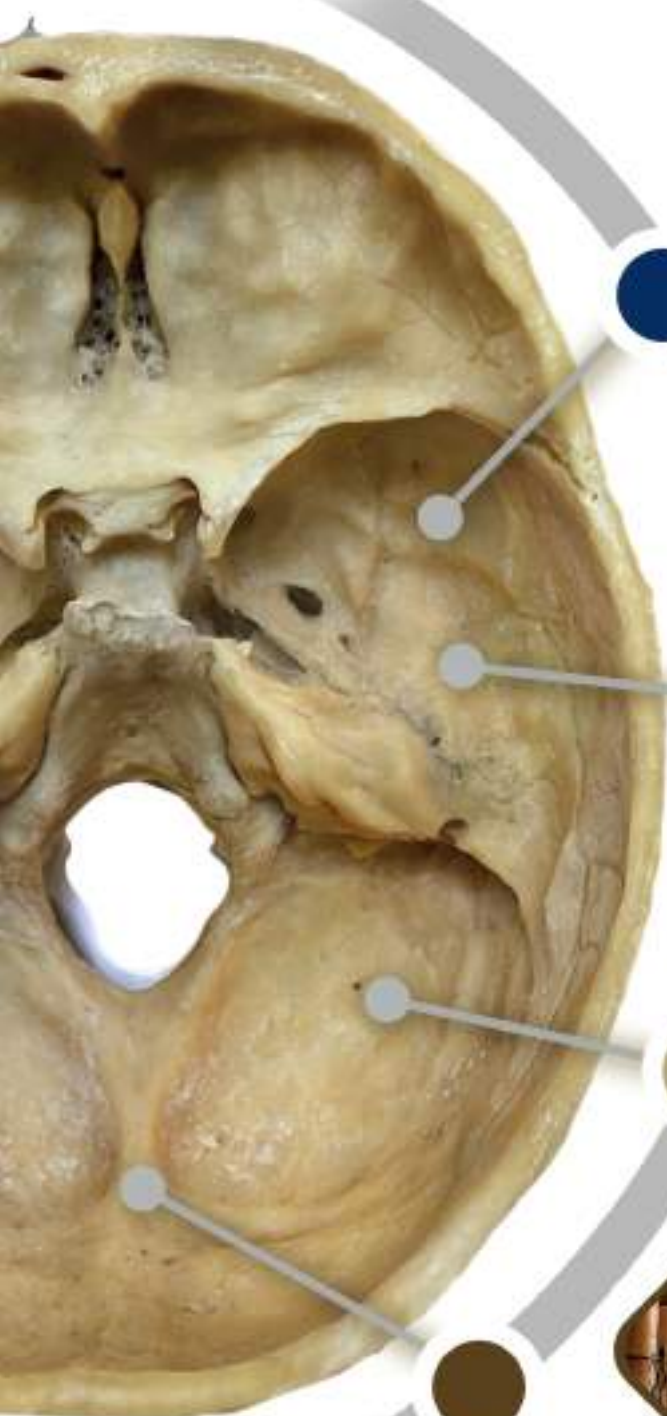
SALERNO

28 febbraio
presso Fondazione Ebris



CREMONA

01-02 settembre
presso Trecchi Human Lab



QUARTO STEP TOUR ANATOMICO

Approcci pterionale, retrosigmoideo
e loro varianti su simulatori
e preparati cadaverici

VERONA
22-23 Novembre 2023



VERONA

presso Ico
Teaching e Research Center

RESPONSABILE DEL CORSO

Giannantonio Spena (*Pavia*)

COORDINATORE DEL CORSO

Cesare Zoia (*Gravedona, CO*)

FACULTY

Francesco Acerbi (*Milano*)

Alessandro Bertuccio (*Alessandria*)

Daniele Bongetta (*Milano*)

Emanuela Crobeddu (*Novara*)

Matteo de Notaris (*Benevento*)

Giuseppe Maria Della Pepa (*Roma*)

Chiara Fronda (*Torino*)

Gianluca Grimod (*Livorno*)

Pier Paolo Mattogno (*Roma*)

Federico Nicolosi (*Milano*)

Pier Paolo Panciani (*Brescia*)

Simone Sangiorgi (*Como*)

Giannantonio Spena (*Pavia*)

Cesare Zoia (*Gravedona, CO*)

**Durante la giornata è prevista
una sessione parallela
di realtà virtuale**

PROGRAMMA SCIENTIFICO

**MERCOLEDÌ
22 NOVEMBRE 2023**

09:30 Apertura Segreteria
e registrazione dei partecipanti

10:10 Saluti di Benvenuto e Presentazione del corso
G. Spena (Pavia)
C. Zoia (Gravedona, CO)

10:20 Presentazione e dimostrazione pratica piattaforma UpSurgeOn

10:40 Lezione teorica approcci fronto-temporali
G. Spena (Pavia)

11:00 **Hand's on**
13:30 Dissezione su simulatore

13:30 **Lunch**
14:30

14:30 **Hand's on**
17:00 Dissezione su cadavere

17:00 Casi clinici

17:50 Considerazioni finali
G. Spena (Pavia)

18:00 Chiusura dei lavori della prima giornata

**GIOVEDÌ
23 NOVEMBRE 2023**

08:30 Apertura Segreteria

09:00 La sezione di NeuroAnatomia della SINch: primo anno di attività, prospettive future e promozione della pratica chirurgica su base anatomica traslazionale
M. de Notaris (Benevento)

09:20 Lezione teorica approccio retrosigmoideo
F. Acerbi (Milano)

10:00 **Hand's on**
12:30 Dissezione su simulatore

12:30 **Lunch**
13:30

13:30 **Hand's on**
16:00 Dissezione su cadavere

16:00 Esercitazioni pratiche: valutazione

17:50 Considerazioni finali
G. Spena (Pavia)

18:00 Saluti e chiusura dei lavori

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE CONGRESSUALE

ICLO

Via Evangelista Torricelli 15/A
37135 Verona (VR)

ISCRIZIONI

Il Corso è rivolto a specializzandi degli ultimi anni in neurochirurgia, soci SINch, provenienti da tutta Italia senza limiti di età.

La quota di iscrizione comprende:

- Partecipazione alla sessione dei lavori sia teorici che pratici
- Lunch come da programma
- Kit Congressuale
- Attestato di Partecipazione

Con il supporto incondizionato



Medtronic

TECNOGAMMA

ADVANCED SURGICAL PRODUCTS



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

PROGETKA
EVENTI & CONGRESSI

PROGETKA Srl

Via Nuova Circonvallazione 57/b - 47923 Rimini
congressi@progetka.com - www.progetka.com

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

NORME

Il Comitato Scientifico rivolge un cordiale invito a tutti i Relatori al rispetto rigoroso del tempo loro assegnato, pena la sospensione dell'audio.

INFORMAZIONI PER LA FACULTY

L'evento non sarà soggetto ad accreditamento ECM ma è comunque richiesto il rispetto delle seguenti norme:

- l'attività di docenza dovrà essere obiettiva, equilibrata e non influenzata da interessi diretti o indiretti di soggetti portatori di interessi commerciali;
- il relatore/docente non deve inserire nell'attività didattica pubblicità esplicita di qualsiasi tipo per specifici prodotti d'interesse sanitario, deve indicare solo nomi generici di farmaci, strumenti, presidi e non il nome commerciale, anche se correlato all'argomento trattato;
- il relatore/docente non deve proiettare immagini coperte da diritto d'autore,
- immagini identificative di farmaci o apparecchiature e immagini che possano violare la privacy dei pazienti.

PROIEZIONI

La sala sarà provvista di PC per la presentazione dei lavori con videoproiezione. È consentito l'uso del proprio PC/MAC previa comunicazione anticipata ai tecnici di sala; dotarsi di proprio adattatore. Le relazioni e i casi clinici dovranno essere preparati con Power Point su Pen Drive e consegnate almeno un'ora prima dell'inizio della presentazione al tecnico in sala per verificare la compatibilità del proprio materiale tecnico. Si ricorda di rispettare rigorosamente il tempo assegnato per ciascun intervento per un corretto svolgimento delle sessioni scientifiche.

VARIAZIONI

Il Comitato Scientifico e la Segreteria Organizzativa si riservano il diritto di apportare al Programma tutte le variazioni necessarie per ragioni scientifiche e/o tecniche.

PRIVACY

Informativa ai sensi dell'art. 14 Regolamento EU 679/2016 del Parlamento Europeo: i Suoi dati personali forniti nella presente occasione saranno oggetto di trattamento informatico e manuale, al fine di documentare la Sua partecipazione a Congressi, Eventi, Meeting, Manifestazioni in genere organizzati da Progetka s.r.l. e a trattamenti derivanti da obblighi di legge. Essi saranno comunicati a fornitori e soggetti diversi che concorrono o partecipano a vario titolo alla manifestazione, nonché alle competenti Autorità secondo le prescrizioni di Legge. Il conferimento dati, a tali fini, obbligatorio ed essenziale per la Sua partecipazione al Congresso. **Titolare dei dati Progetka s.r.l.** Via Nuova Circonvallazione, 57 47923 Rimini. A Lei competono tutti i diritti previsti dall'art.14 Regolamento EU 679/2016 del Parlamento Europeo. La presa d'atto della presente Informativa e dei diritti di cui sopra e consente il trattamento dei dati personali e la loro comunicazione per le finalità sopra indicate.