

CORSO SEZIONE DI
NEUROANATOMIA

SiNch[®]
SOCIETÀ ITALIANA
NEUROCHIRURGIA

SECONDO STEP
TOUR ANATOMICO 2024

**Corso di Dissezione
Endoscopic Endonasal Skull
Base Anatomy Course**

BOLOGNA
9-10 Dicembre 2024

Responsabili del Corso

Diego Mazzatenta (Bologna)

Matteo Zoli (Bologna)



SECONDO
STEP

APPROCCI
ENDONASALI

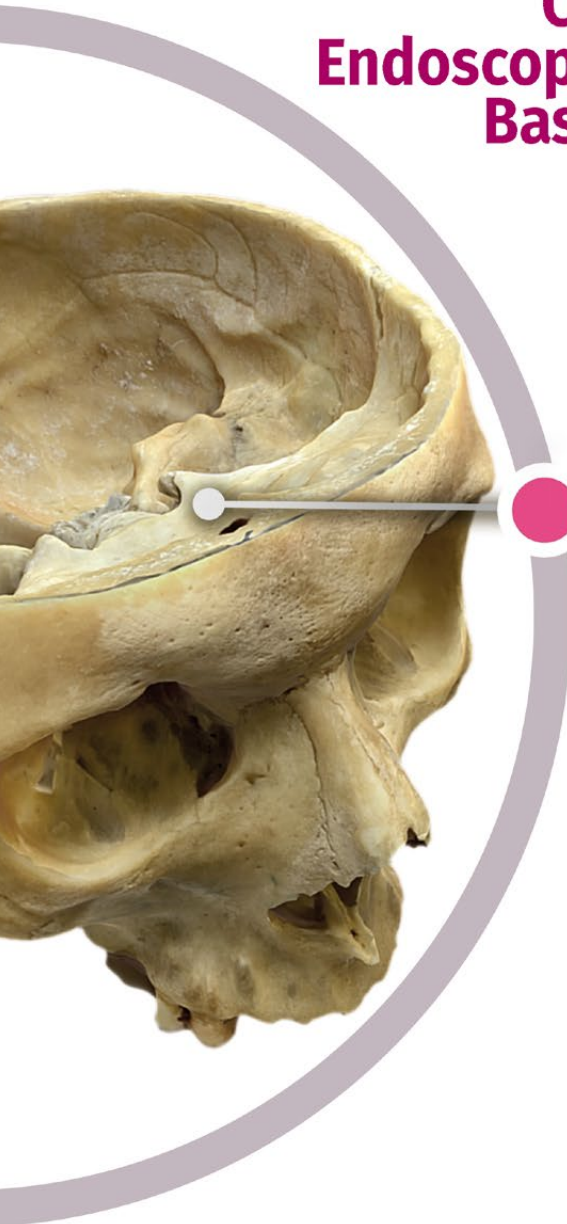
CON IL SUPPORTO INCONDIZIONATO

INTEGRA[®]
LIMIT UNCERTAINTY

Codman[®]
SPECIALTY SURGICAL

Medtronic

STORZ
KARL STORZ—ENDOSKOPE



SECONDO STEP TOUR ANATOMICO 2024

Corso di Dissezione Endoscopic Endonasal Skull Base Anatomy Course

BOLOGNA | 9-10 Dicembre 2024



SECONDO STEP APPROCCI ENDONASALI

presso **Istituto di Anatomia, Bologna**

RESPONSABILI DEL CORSO

Diego Mazzatenta (Bologna)

Matteo Zoli (Bologna)

FACULTY

Paolo Battaglia (Como)

Paolo Cappabianca (Napoli)

Luigi Maria Cavallo (Napoli)

Iacopo Dallan (Pisa)

Matteo de Notaris (Salerno)

Francesco Doglietto (Roma)

Alessandro Fiorindi (Brescia)

Maurizio Iacoangeli (Ancona)

Lucia Manzoli (Bologna)

Diego Mazzatenta (Bologna)

Ernesto Pasquini (Bologna)

Domenico Solari (Napoli)

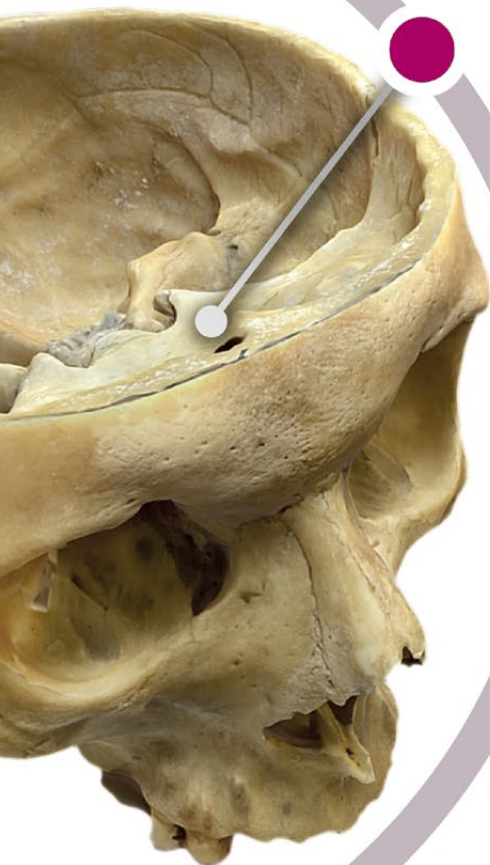
Giacomo Sollini (Bologna)

Carmelo Sturiale (Bologna)

Francesco Zenga (Torino)

Cesare Zoia (Gravedona, CO)

Matteo Zoli (Bologna)



**PATROCINIO
CONCESSO**

08.30 Apertura Segreteria e registrazione dei partecipanti

09.00 Presentazione del corso

M. de Notaris (Salerno)

L. Manzoli (Bologna)

D. Mazzatenta (Bologna)

C. Sturiale (Bologna)

09.30 La Via Endoscopica Endonasale: ieri, oggi e domani

P. Cappabianca (Napoli)

09.45 Introduzione all'anatomia endoscopica dei seni nasali e paranasali e del basicranio

D. Solari (Napoli)

10.00 Approccio endoscopico endonasale alla sella: landmarks anatomici e orientamento chirurgico

A. Fiorindi (Brescia)

10.15 Approccio endoscopico endonasale al seno cavernoso: landmarks anatomici e indicazioni chirurgiche

E. Pasquini (Bologna)

10.30 Approccio endoscopico endonasale transplanum/transtuberculum: landmarks anatomici e indicazioni chirurgiche

L.M. Cavallo (Napoli)

10.45 **Dissezione step by step**

13.00

- Identificazione dei Landmark nasali
 - Identificazioni dell'ostio sfenoidale e allestimento dl rescue flap
 - Sfenoidotomia complete e approccio transsfenoidale alla sella
 - Allestimento del flap naso-settale
 - Uncinectomia + Etmoidectomia Anteriore + Antrostomia mediale
 - Etmoidotomia Posteriore ed indentificazione dell'arteria sfeno-palatina
 - Approccio transetmoido-pterigo-sfenoidale al seno cavernoso
-

13.00

Light Lunch

14.00

LUNEDÌ 9 DICEMBRE 2024

14.00 Approccio endoscopico endonasale al Cavum Meckel:
landmarks anatomici e indicazioni chirurgiche
F. Zenga (Torino)

14.15 Approccio endoscopico endonasale al clivus:
landmarks anatomici e indicazioni chirurgiche
M. Iacoangeli (Ancona)

14.30 Approccio endoscopico transcribriforme ed al seno frontale:
landmarks anatomici e indicazioni chirurgiche
P. Battaglia (Como)

14.45 **Dissezione step by step**

17.30

- Approccio transtuberulum/transplanum alla regione sovradiaframmatica
- Approccio transclivale alla fossa cranica posteriore ed alla giunzione craniovertebrale
- Sinusotomia frontale
- Approccio transcribriforme alla fossa cranica anteriore

17.30 Considerazioni finali e chiusura dei lavori della prima giornata

MARTEDÌ 10 DICEMBRE 2024

08.30 Apertura della Segreteria

09.00 Approccio endoscopico endonasale alle fosse pterigopalatina ed infratemporale: landmarks anatomici e indicazioni chirurgiche

F. Doglietto (Roma)

09.15 Tecniche di chiusura endoscopica endonasale

G. Sollini (Bologna)

09.30 **Dissezione step by step**

13.00

- Maxillectomia antero-mediale
 - Approccio endoscopico endonasale al Cavum di Meckel
 - Approccio endoscopico endonasale alle fosse pterigopalatina ed infratemporale
-

13.00

Light Lunch

14.00

14.00 Introduzione all'anatomia chirurgica dell'orbita

I. Dallan (Pisa)

14.15 Approccio endoscopico endonasale all'orbita: landmarks anatomici e indicazioni chirurgiche

C. Zoia (Gravedona, CO)

14.30 Approccio endoscopico transpalpebrale all'orbita: landmarks anatomici e indicazioni chirurgiche

M. de Notaris (Salerno)

14.45 **Dissezione step by step**

17.00

- Approccio transetmoidale all'orbita
 - Approccio laterale transpalpebrale all'orbita
-

17.30 Considerazioni finali e saluti

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE CONGRESSUALE

Centro di Anatomia Clinica e Chirurgica Sperimentale e Molecolare dell'Università di Bologna
Via Imerio, 48 | 40126 Bologna (BO)

ISCRIZIONI

Il Corso è rivolto a **specializzandi o specialisti** 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
- Light Lunch come da programma
- Kit Congressuale
- Attestato di Partecipazione

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Sarà rilasciato l'attestato di partecipazione di ogni singolo step al termine dei lavori. La partecipazione a entrambi gli step Salerno-Bologna del tour anatomico 2024 permetterà di ricevere un attestato unico della sezione di neuroanatomia SINch: "Anatomia e tecnica chirurgica degli approcci antero-laterali al basicranio".

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.

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. **NON È CONSENTITO L'USO DEL PROPRIO PC/MAC.** Le relazioni dovranno essere preparate 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.

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

PROGETKA
EVENTI & CONGRESSI

PROGETKA Srl

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