

CORSO SEZIONE DI NEUROANATOMIA

SiNch[®]
SOCIETÀ ITALIANA
NEUROCHIRURGIA

SECONDO STEP
TOUR ANATOMICO 2024

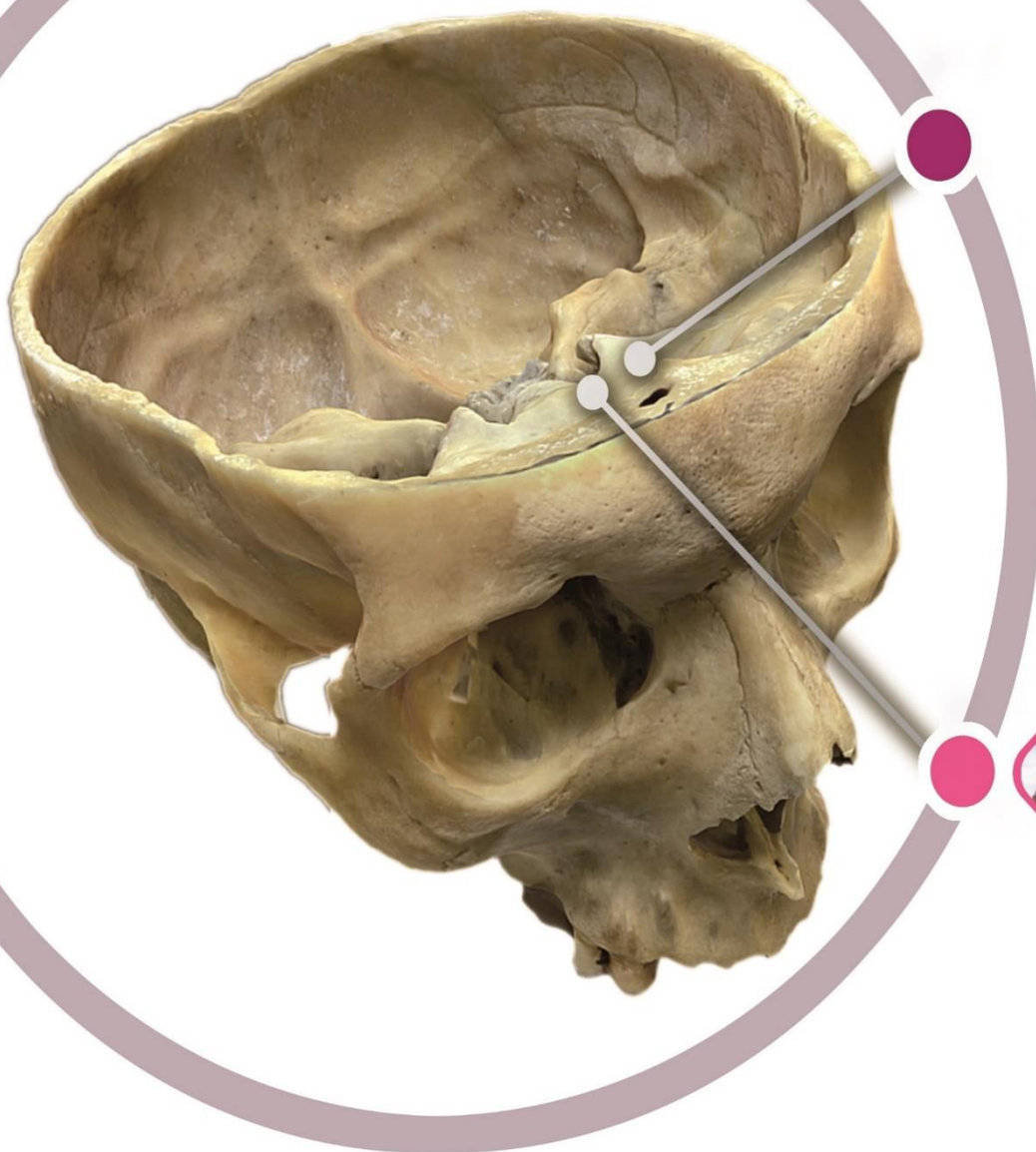
BOLOGNA
9-10 Dicembre

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

Responsabili del Corso

Diego Mazzatenta (*Bologna*)

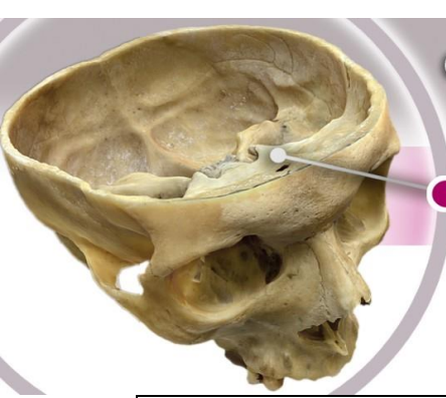
Matteo Zoli (*Bologna*)



**SECONDO STEP
APPROCCI
ENDONASALI**

9-10 Dicembre

presso Istituto di Anatomia, Bologna



CORSO SEZIONE DI
NEUROANATOMIA

SiNch[®]
SOCIETÀ ITALIANA
NEUROCHIRURGIA

Responsabili del Corso
Diego Mazzatenta (*Bologna*)
Matteo Zoli (*Bologna*)

**SECONDO STEP
TOUR ANATOMICO 2024**

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



**BOLOGNA
APPROCCI
ENDONASALI**

9-10 Dicembre
presso **Istituto di Anatomia**

RESPONSABILI DEL CORSO

Diego Mazzatenta (*Bologna*)
Matteo Zoli (*Bologna*)

FACULTY

Paolo Cappabianca (*Napoli*)
Paolo Castelnuovo (*Varese*)
Luigi Maria Cavallo (*Napoli*)
Iacopo Dallan (*Pisa*)
Matteo De Notaris (*Salerno*)
Francesco Doglietto (*Brescia*)
Alessandro Fiorindi (*Brescia*)
Maurizio Iacoangeli (*Ancona*)
Davide Locatelli (*Varese*)
Raffaele Lodi (*Bologna*)

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*)

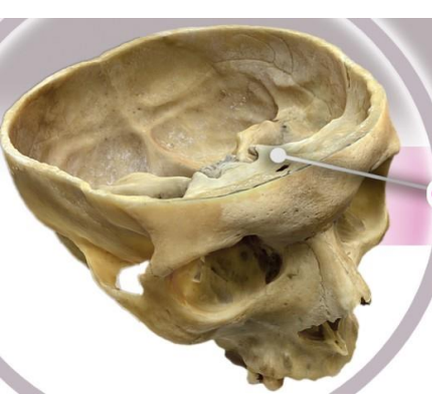
PATROCINIO



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

PROGETKA
EVENTI & CONGRESSI

PROGETKA SRL
Via Nuova Circonvallazione, 57/B - 47923 Rimini



**SECONDO STEP
TOUR ANATOMICO 2024**

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



**BOLOGNA
APPROCCI
ENDONASALI**

9-10 Dicembre
presso **Istituto di Anatomia**

LUNEDI' 9 DICEMBRE 2024

08.30 Apertura Segreteria e registrazione dei partecipanti

09.00 Presentazione del corso

M. de Notaris (*Salerno*)
R. Lodi (*Bologna*)
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/transstuberculum: 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 di 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

14.00 Approccio endoscopico endonasale al clivus: 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

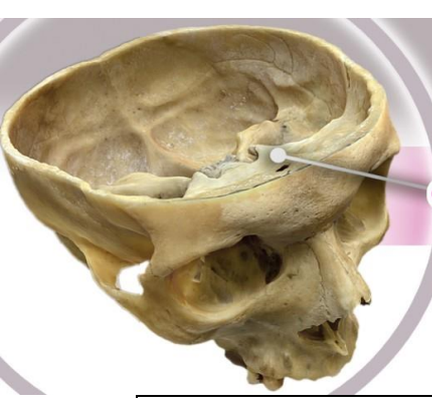
P. Castelnovo (*Varese*)

14.45 Dissezione step by step

17.30

- Approccio transstuberculum/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



CORSO SEZIONE DI
NEUROANATOMIA

SiNch[®]
SOCIETÀ ITALIANA
NEUROCHIRURGIA

Responsabili del Corso
Diego Mazzatenta (*Bologna*)
Matteo Zoli (*Bologna*)

**SECONDO STEP
TOUR ANATOMICO 2024**

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



**BOLOGNA
APPROCCI
ENDONASALI**

9-10 Dicembre
presso **Istituto di Anatomia**

MARTEDI' 10 DICEMBRE 2024

08.30 Apertura della Segreteria

09.00 Approccio endoscopico endonasale al Cavum Meckel: landmarks anatomici e indicazioni chirurgiche
D. Locatelli (*Varese*)

09.15 Approccio endoscopico endonasale alle fosse pterigopalatina ed infratemporale: landmarks anatomici e indicazioni chirurgiche
F. Doglietto (*Brescia*)

09.30 Tecniche di chiusura endoscopica endonasale
G. Sollini (*Bologna*)

09.45 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*)

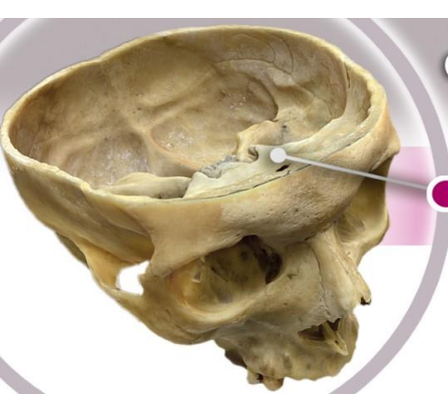
14.15 Approccio endoscopico endonasale all'orbita: landmarks anatomici e indicazioni chirurgiche
C. Zoia (*Gravedona, CO*)

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

17.00 Considerazioni finali e saluti



CORSO SEZIONE DI
NEUROANATOMIA

SINch[®]
SOCIETÀ ITALIANA
NEUROCHIRURGIA

Responsabili del Corso
Diego Mazzatenta (Bologna)
Matteo Zoli (Bologna)

SECONDO STEP TOUR ANATOMICO 2024

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



**BOLOGNA
APPROCCI
ENDONASALI**

9-10 Dicembre
presso Istituto di Anatomia

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 **n°16 specializzandi o specialisti** in neurochirurgia, soci SINch, provenienti da tutta Italia **senza limiti di età**.

Modalità di Iscrizione

La partecipazione al Corso è a pagamento:

€ 500,00 + iva

È possibile iscriversi utilizzando il seguente link:

<http://progetka.onlinecongress.it/M15>

Deadline dell'iscrizione: **15 novembre 2024**

In caso di mancata partecipazione non è previsto il rimborso della quota di iscrizione

La quota di iscrizione comprende:

- Kit Congressuale
- Accesso alle sessioni dei lavori sia teorici che pratici
- Light Lunch come da programma
- Attestato di Partecipazione

In caso di mancata partecipazione non è previsto il rimborso della quota di iscrizione

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"

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.