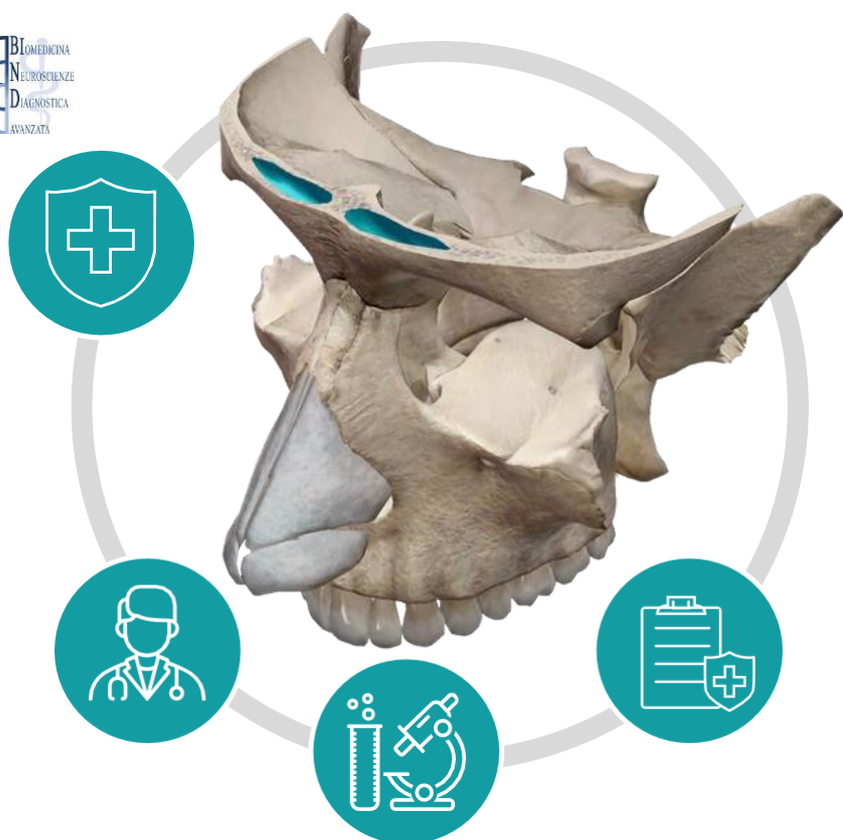


IL NASO E I SENI PARANASALI. CADAVER LAB.

Numerose patologie dei distretti otorinolaringoiatrici necessitano spesso di un approccio chirurgico, configurando questa disciplina come un esempio di un perfetto connubio tra le conoscenze anatomofisiopatologiche e chirurgiche.

Da questa considerazione nasce l'esigenza di imparare, migliorare ed approfondire la conoscenza dell'anatomia topografica e chirurgica del naso e dei seni paranasali. Questo distretto è caratterizzato da particolari rapporti anatomici tra le strutture e pertanto la loro conoscenza e l'identificazione permette al chirurgo di poter eseguire correttamente le procedure riducendo al minimo le complicanze. Inoltre, diverse sono le tecnologie che permettono oggi di poter eseguire interventi con approcci minimi e allo stesso tempo radicali. Questo Cadaver Lab, pertanto, è organizzato in modo da consentire al partecipante di approfondire le proprie conoscenze sulle regioni anatomiche del naso e dei seni paranasali su preparati freschi e potersi confrontare con anatomisti e chirurghi esperti della materia. **Il Corso si svolgerà direttamente e interamente** in Sala Settoriale, con brevi lezioni teoriche intervallate a più lunghe attività pratiche nelle quali i discenti avranno modo di applicare sui preparati anatomici le informazioni apprese.



Partner tecnico-scientifici:



PROGRAMMA

24 SETTEMBRE

- 14.00 - Registrazione
- 14.30 - Saluti istituzionali
- 15.00 - Osteologia e Imaging del naso e dei seni paranasali
- 16.00 - Approccio endoscopico e dissezione del compartimento anteriore
- 17.30 - Approccio al seno frontale e dissezione del recesso del seno frontale
- 19.00 - Discussione generale
- 19.30 - Conclusioni

25 SETTEMBRE

- 9.00 - Approcci e dissezione del setto nasale
- 11.00 - Dissezione del compartimento posteriore e approccio all'arteria sfenopalatina
- 13.00 - Break
- 14.30 - Maxillectomia mediale
- 16.30 - Discussione generale e conclusioni

EDIZIONE 2024

SEDE DEL CORSO:

Istituto di Anatomia Umana e Istologia,
Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e
Diagnostica avanzata,
Via del Vespro 137, Palermo.

PER TUTTI I PARTECIPANTI E' PREVISTO:

- ✓ Kit congressuale
- ✓ Partecipazione attiva a tutte le attività didattiche incluse quelle più interattive presso la Sala Settoriale
- ✓ L'utilizzo in prima persona di preparati anatomici umani "fresh frozen" in Sala Settoriale con e senza la guida didattica dei dissettori
- ✓ L'utilizzo di tutto lo strumentario specialistico.
- ✓ L'attestato di partecipazione
- ✓ La possibilità di usufruire della stazione "Open Coffee" per i coffee break

Presidenti:
Francesco Cappello, Massimo Galia, Salvatore Gallina

Direttori Scientifici:
Prof.ssa Francesca Rappa, Federico Sireci

Segreteria Scientifica:
Giulio Alberti, Stefano Burgio, Letizia Paladino, Alessandra M. Vitale

Segreteria Organizzativa:
Adelaide Carista, Massimo Fresta, Melania Gratie, Dario Saguto

FACULTY & TUTORS

Frank Rikki Canevari, Genova
Filippo Cascio, Messina
Rocco Cipri, Acireale
Francesco Dispenza, Palermo
Bruno Galletti, Messina
Salvatore Gallina, Palermo
Angelo Immordino, Palermo

Ignazio La Mantia, Catania
Francesco Lorusso, Palermo
Antonio Lo Casto, Palermo
Salvatore Poma, Palermo
Francesca Rappa, Palermo
Claudio Sbacchi, Palermo
Federico Sireci, Palermo

ISCRIZIONE

