

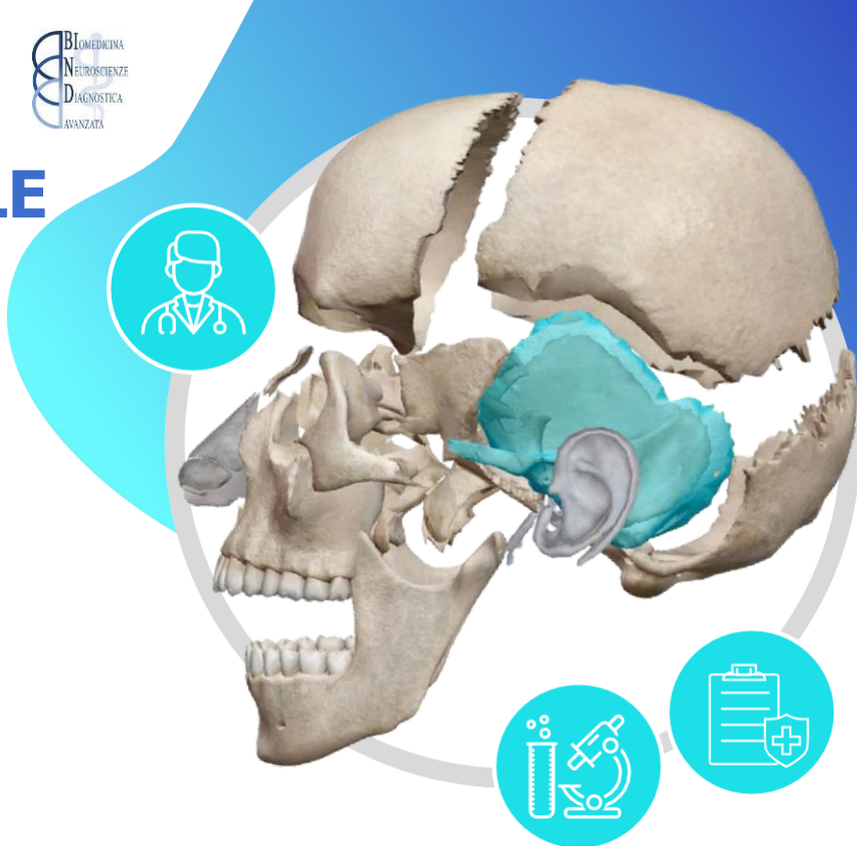
L'OSSO TEMPORALE E L'ORECCHIO. CADAVER LAB

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 dell'osso temporale e delle parti dell'orecchio in esso contenuto.

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 poter approfondire le proprie conoscenze sulle regioni anatomiche dell'osso temporale e dell'orecchio 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 tutti i discenti avranno modo di applicare sui preparati anatomici le informazioni apprese.



PROGRAMMA 2024

26 SETTEMBRE

- 13.30 – Registrazione
- 14.00 – Saluti istituzionali
- 14.30 – Osteologia e Imaging dell'osso temporale
- 15.30 – Mastoidectomia semplice, canaloplastica e timpanotomia posteriore
- 18.30 – Discussione generale
- 19.00 – Conclusioni

SEDE DEL CORSO:

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

PRESIDENTI:

Francesco Cappello, Massimo Galia, Salvatore Gallina

DIRETTORI SCIENTIFICI:

Francesco Dispenza, Francesca Rappa

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Giusi Alberti, Stefano Burgio, Letizia Paladino, Alessandra M. Vitale

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Adelaide Carista, Massimo Fresta, Melania Gratie, Dario Saguto

Partners técnico-scientifici:



27 SETTEMBRE

- 09.00 – Stapedotomia e stapedectomia
- 10.30 – Cocleostomia e posizionamento dell'impianto cocleare
- 12.00 – Petrosectomia subtotale
- 13.30 – Break
- 14.30 – Labirintectomia e approcci translabirintici e transcocleari
- 16.30 – Discussione generale
- 17.00 – Conclusioni

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

FACULTY & TUTORS

Francesco Dispenza, Palermo
Salvatore Ferlito, Catania
Cesare Gagliardo, Palermo
Francesco Galletti, Messina
Lepanto Lentini, Siracusa
Marco Mandalà, Siena
Francesca Rappa, Palermo
Francesco Riggio, Palermo
Cataldo Pellegrino, Palermo
Salvatore Pricoco, Catania
Salvatore Ronsivalle, Caltagirone

ISCRIZIONE

