

LE GHIANDOLE SALIVARI MAGGIORI. 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 delle ghiandole salivari maggiori.

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 che ospitano le ghiandole salivari maggiori 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 discendenti avranno modo di applicare sui preparati anatomici le informazioni apprese.

PROGRAMMA: 19 OTTOBRE 2023

- 8.30 - Registrazione
- 9.00 - Saluti istituzionali
- 9.30 - Anatomia e Imaging delle GSM
Prof. Giuseppe Lo Re, Prof.ssa Francesca Rappa
- 10.00 - Dissezione guidata delle regioni sottomandibolare e sottolinguale e aspetti chirurgici
Prof. Ferdinando Paternostro, Dott. Francesco Lorusso
- 13.00 - Lunch break
- 14.00 - La regione parotidea
Prof. Giuseppe Lo Re, Prof.ssa Francesca Rappa
- 15.00 - Dissezione guidata della regione parotidea e aspetti chirurgici
Prof. Ferdinando Paternostro e Dott. Francesco Lorusso
- 18.00 Discussione generale - *Prof. Francesco Bussu, Prof. Salvatore Cocuzza, Prof. Francesco Dispenza e Prof. Salvatore Gallina*
- 18.30 - Conclusioni

COSTO:

Entro il 30 giugno: **NUOVA SCADENZA**

Entro il 16 luglio: € 650,00 iva esclusa
Dal 17 luglio al 30 settembre: € 800,00 iva esclusa

Iscrizioni online tramite il sito www.fluorite.eu

Numero massimo di partecipanti: 14

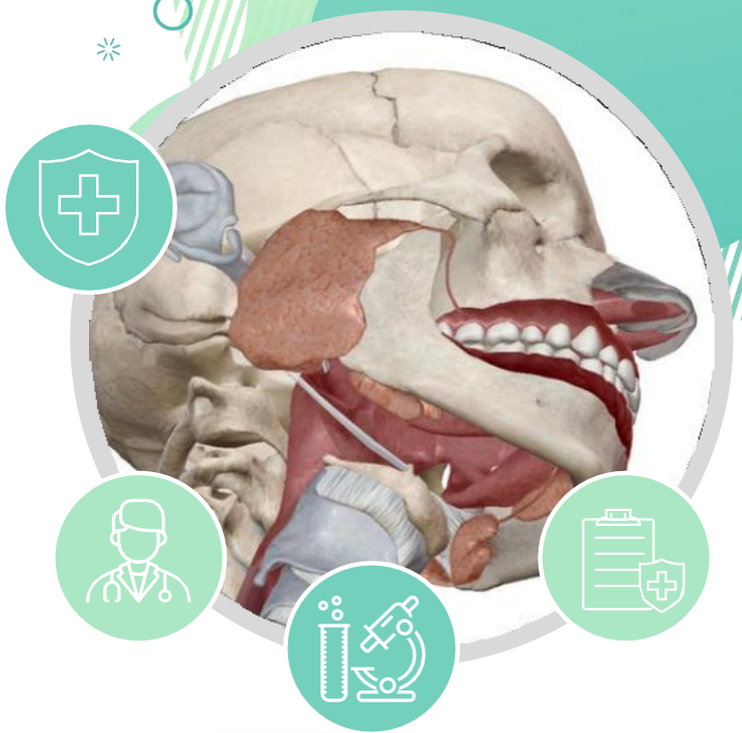


ISCRIZIONE



SEDE DEL CORSO:

Centro Interdipartimentale di Ricerca per la Valorizzazione
del Corpo donato alla Scienza
Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata
Istituto di Anatomia Umana e Istologia
Via del Vespro 137, Palermo



PRESIDENTI:

**Prof. Francesco Cappello, Prof. Massimo Galia,
Prof. Salvatore Gallina**

DIRETTORI SCIENTIFICI:

Dott. Francesco Lorusso, Prof.ssa Francesca Rappa

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Dott. Angelo Immordino, Dott.ssa Letizia Paladino

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

**Dott.ssa Giusi Alberti, Dott. Stefano Burgio, Sig. Massimo Fresta,
Dott.ssa Melania Gratie, Dott. Dario Saguto, Alessandra M. Vitale**

FACULTY

Prof. Francesco Dispenza, Palermo

Prof. Salvatore Gallina, Palermo

Prof. Giuseppe Lo Re, Palermo

Dott. Francesco Lorusso, Palermo

Prof. Ferdinando Paternostro, Firenze

Prof. Francesco Rappa, Palermo

QUALIFIED AND EXPERIENCED TUTORS

Dott. Alfio Azzolina, Catania

Prof. Francesco Bussu, Sassari

Prof. Salvatore Cocuzza, Catania

Dott. Vincenzo Immordino, Palermo

Dott. Francesco Lorusso, Palermo

Dott. Francesco P. Manzella, Palermo

LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE:

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 messo a disposizione dagli sponsor

L'attestato di partecipazione

La possibilità di usufruire della stazione "Open Coffee" per i coffee break

Q-Optics