

## UNIVERSITA' SAPIENZA DI ROMA

# CORSO PRATICO DI DISSEZIONE DELL'OSSO TEMPORALE

Direttore: Prof. Giuseppe Magliulo

## **SAVE THE DATE** 18-20 Dicembre 2025









## LO SCOPO DEL CORSO

Full immersion di dissezione guidata step by step su modelli di osso temporale:

- OSSO TEMPORALE 3-D PRINTED INIETTATO
- OSSO TEMPORALE UMANO FRESH FROZEN



### **IL CORSO**

SEDE: laboratorio del temporale del Dipartimento Organi di Senso dell'Università Sapienza di Roma -Viale dell'Università, 33 - 00185 Roma

POSTI DISPONIBILI: 5 specializzandi e/o specialisti ORL.

COSTO: 1000 euro iva esclusa.



giuseppe.magliulo@uniroma1.it giannicola.iannella@uniroma1.it

#### **18 DICEMBRE**

#### 8:30 PRESENTAZIONE DEL CORSO

Prof.ssa Antonella Polimeni

Magnifica Rettrice - Università Sapienza di Roma

Prof. Domenico Alvaro

Preside Facoltà Medicina e Odontoiatria - Università Sapienza di Roma

Prof. Antonio Greco

Direttore DAI testa collo Policlinico Umberto I

Prof. Alessandro Lambiase

Direttore Dipartimento Organi di Senso - Università Sapienza di Roma

#### **OSSO TEMPORALE STAMPATO IN 3D**

8:45 - 9.00 video dissezione step by step 9.30 - 13:00 dissezione step by step

- Mastoidectomia semplice
- Timpanotomia superiore con identificazione dell'incudine

13:00 - 14:00 Pausa Pranzo

14:00 - 14:15 video dissezione step by step

14:15 - 17:30 dissezione step by step

- Timpanotomia posteriore ed identificazione della finestra rotonda
- Canal wall down

#### 19 DICEMBRE

9.00 - 9.30 video dissezione step by step

#### 9.30 - 13:00 dissezione step by step

- Dissezione ipotimpanica identificazione bulbo della giugulare
- Dissezione del nervo facciale
- Identificazione della carotide interna

13:00 - 14:00 Pausa Pranzo

14:00 - 14:30 video dissezione step by step

14:30 - 17:30 dissezione step by step

#### OSSO TEMPORALE UMANO FRESH FROZEN

- Mastoidectomia semplice
- Timpanotomia superiore con identificazione dell'incudine
- Timpanotomia posteriore ed
  identificazione della finestra rotonda

#### 20 DICEMBRE

9.00 - 9.30 video dissezione step by step 9.30 - 13:00 dissezione step by step

- Canal wall down
- Dissezione ipotimpanica identificazione bulbo della giugulare
- Dissezione del nervo facciale
- Identificazione della carotide interna

13:00 chiusura dei lavori e consegna di attestati di partecipazione e del modello stampato in 3D utilizzato per la dissezione

#### FACULTY

Prof. Giuseppe Magliulo

Prof. Antonio Greco

Prof. Alessandro Lambiase

Prof. Armando De Virgilio

Prof. Daniele De Seta

Prof.ssa Francesca Yoshie Russo

#### SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. Giannicola Iannella

Dott.ssa Annalisa Pace

Dott. Antonino Maniaci

Dott. Mario Giuseppe Bellizzi

Dott.ssa Enrica Croce

Dott.ssa Valeria Rossetti

Dott. Lorenzo Sabatino