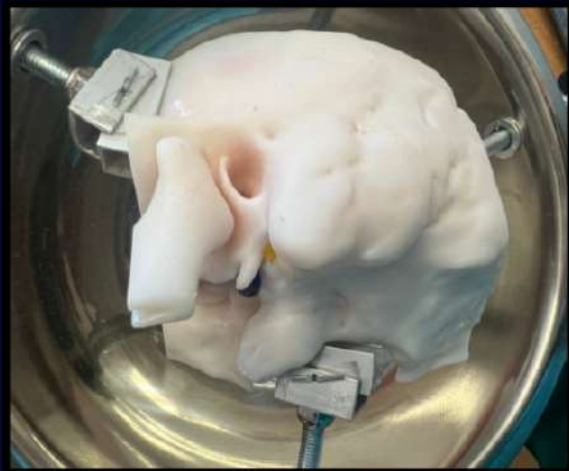




UNIVERSITA' SAPIENZA DI ROMA
CORSO PRATICO DI DISSEZIONE
DELL'OSSO TEMPORALE
Direttore: Prof. Giuseppe Maglulo

SAVE THE DATE

26-28 Febbraio 2026



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.

INFO
& **CONTACT**

giuseppe.maglulo@uniroma1.it
giannicola.iannella@uniroma1.it

26 FEBBRAIO

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. 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'inudine

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

27 FEBBRAIO

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

OSSO TEMPORALE UMANO FRESH FROZEN

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

14:30 - 17:30 dissezione step by step

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

28 FEBBRAIO

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. Alessandro Lambiase

Prof. Armando De Virgilio

Prof. Daniele De Seta

Prof.ssa Francesca Yoshie Russo

SEGRETARIA SCIENTIFICA

Dott. Giannicola Iannella

Dott.ssa Annalisa Pace

Dott. Antonino Maniaci

Dott. Lorenzo Sabatino