

CADAVER LAB

Corso di Dissezione AUORL



14-17 Dicembre 2026



Palazzo Trecchi
Via Sigismondo Trecchi n°20
26100 Cremona (CR) - Italy



Focus on

Il corso di dissezione AUORL tratta l'anatomia chirurgica dei distretti collo, naso e orecchio. Sotto la guida dei più autorevoli esperti del settore, i partecipanti all'attività avranno modo di confrontarsi in prima persona con la dissezione di preparati anatomici.

Le prime due giornate saranno dedicate al segmento collo, tiroide e ghiandole salivari. Successivamente, sarà affrontato il segmento naso. Da ultimo, il corso verterà sul segmento orecchio.

Per ognuno dei tre moduli ai partecipanti verrà proposta una lezione on-line propedeutica alla dissezione anatomica delle sedi oggetto di dissezione.

Presidente:

Giovanni Succo

Vice-Presidente:

Lorenzo Pignataro

Lezioni propedeutiche alla dissezione:

- Segmento collo-tiroide e ghiandole salivari - Erika Crosetti
- Segmento naso-sinusale - Giancarlo Pecorari
- Segmento orecchio - Andrea Canale

Segreteria Organizzativa:

E.V. Soc. Cons. a r.l. – Provider ID n.53
Via S.Trecchi, 20 – 26100 Cremona – P.I. 01032200196
www.trecchihuman.com
info@trecchihuman.com
tel. 0372 403555

Quote di partecipazione:

Il corso è destinato a Specialisti e Specializzandi in Otorinolaringoiatria.

Iscrizione 1 segmento a scelta **760,00€ IVA inclusa**

Iscrizione 2 segmenti a scelta **1.420,00€ IVA inclusa**

Iscrizione percorso completo **2.050,00€ IVA inclusa**

CADAVER LAB

SEGMENTO COLLO, TIROIDE, GHIANDOLE SALIVARI



Lunedì 14 dicembre - Segment Coordinator: *Erika Crosetti*

09:30-10:00	Registrazione dei partecipanti
10:00-10:30	Apertura lavori e presentazione del corso
10:30-13:00	Lezioni Frontali
10:30-11:00	Anatomia chirurgica del collo
11:00-11:20	Anatomia chirurgica della ghiandola parotide
11:20-11:40	Anatomia chirurgica della ghiandola sottomandibolare
11:40-12:00	Anatomia chirurgica degli spazi parafaringei
12:00-12:20	Anatomia chirurgica della tiroide
12:20-12:40	Anatomia chirurgica della laringe
12:40-13:00	Le principali varianti anatomiche del collo e delle ghiandole ivi contenute
13:00-14:00	Pranzo
14:00-19:00	Dissezione
19:00	Fine lavori

Martedì 15 dicembre

08:00-08:30	Apertura lavori
08:30-13:00	Dissezione
13:00-14:00	Pranzo
14:00	Fine Lavori

FACULTY

Alberto Deganello
Jacopo Galli
Leone Giordano
Francesco Mattioli
Giuseppe Mercante
Francesco Rigoni
Giuseppe Riva

CADAVER LAB

SEGMENTO NASO SINUSALE



Martedì 15 dicembre - Segment Coordinator - *Giancarlo Pecorari*

13:30-14:00	Registrazione dei partecipanti
14:00-14:30	Apertura lavori
14:30-16:30	Lezioni Frontali
14:30-15:00	Anatomia chirurgica della piramide nasale
15:00-15:30	Anatomia vascolare dei seni paranasali
15:30-16:00	Anatomia endoscopica dei seni paranasali
16:00-16:30	Anatomia radiologica dei seni paranasali
16:30-19:00	Dissezione
19:00	Fine lavori

Mercoledì 16 dicembre

08:00-08:30	Apertura lavori
08:30-13:00	Dissezione
13:00-14:00	Pranzo
14:00	Fine Lavori

FACULTY

Maurizio Bignami
Davide Mattavelli
Fabio Pagella
Carlotta Pipolo
Stefano Pelucchi
Mario Turri Zanoni
Anastasia Urbanelli



Mercoledì 16 dicembre - Segment Coordinator - *Andrea Canale*

13:30-14:00	Registrazione dei partecipanti
14:00-14:30	Apertura lavori
14:30-15:45	Lezioni Frontali
14:30-14:45	Introduzione alla dissezione otologica
14:45-15:00	Anatomia chirurgica dell'orecchio medio
15:00-15:15	Anatomia chirurgica dell'osso temporale
15:15-15:30	Anatomia chirurgica del VII nervo cranico
15:30-15:45	Anatomia chirurgica del labirinto
16:00-19:00	Dissezione <ul style="list-style-type: none">• Incisione retroauricolare• Mastoidectomia
19:00	Fine lavori

Giovedì 17 dicembre

08:00-08:30	Apertura lavori
08:30-13:00	Dissezione <ul style="list-style-type: none">• Lezione di anatomia endoscopica della cassa timpanica e via transmeatale endoscopica con accesso alla cassa timpanica - Master Dissection• Miringoplastica underlay tranmeatale endoscopica• Timpanotomia posteriore• Abbattimento della parete posteriore e superiore del CUE• Studio anatomico della catena ossiculare• Rimozione dell'incudine e ossiculoplastica con incudine modellata
13:00-14:00	Pranzo
14:00-19:00	Dissezione <ul style="list-style-type: none">• Visualizzazione della regione dell'angolo seno durale• Identificazione del labirinto posteriore - labirintectomia - apertura del CUI - studio completo del decorso del VII nervo cranico
19:00	FineLavori

FACULTY

Matteo Alicandri-Ciuffelli
Pietro Canzi
Filippo Di Lella
Francesco Dispenza
Lorenzo Gaini
Nicola Quaranta
Elisabetta Zanoletti

CADAVER LAB

NOTE



CADAVER LAB

NOTE



CADAVER LAB

NOTE



CADAVER LAB

SPONSOR



Soggetti sponsor dell'evento senza alcuna influenza sulla definizione dei contenuti medico-scientifici

