

CORSO TEORICO PRATICO DI DISSEZIONE ANATOMICA

DEL DISTRETTO TESTA E COLLO

Presidente: Marco Radici

Direttore: Jacopo Galli

24-25-26 Maggio 2026

Centro Dissezione – Policlinico A. Gemelli – Roma

Razionale

La dissezione anatomica della testa e del collo rappresenta un momento imprescindibile nella formazione del medico, in particolare del chirurgo otorinolaringoiatra. Questo esercizio non si limita a uno studio descrittivo delle strutture anatomiche, ma costituisce un'esperienza concreta che consente di comprendere la tridimensionalità e la complessità di una delle regioni più intricate del corpo umano.

Attraverso la dissezione, l'anatomia si trasforma da un insieme di nozioni teoriche a una conoscenza pratica e dinamica. Permette di visualizzare i rapporti spaziali tra nervi cranici, vasi, muscoli e strutture osteo-cartilaginee, migliorando la sicurezza e l'efficacia dell'approccio chirurgico. In particolare, nello studio delle vie di accesso endoscopiche al basicranio, nelle procedure ricostruttive del distretto cervico-facciale e nella chirurgia otologica, la consapevolezza anatomica maturata sul cadavere è un fattore determinante per ridurre complicanze e affinare la precisione tecnica.

Dal punto di vista didattico, la dissezione favorisce anche il passaggio dalla conoscenza teorica all'autonomia operativa. Offre uno spazio controllato in cui lo specializzando può sviluppare abilità manuali, riconoscere varianti anatomiche e comprendere i limiti naturali del gesto chirurgico. Inoltre, rappresenta un momento di confronto interdisciplinare, in cui anatomisti, chirurghi e radiologi rafforzano l'integrazione fra anatomia classica e imaging moderno.

In definitiva, la dissezione della testa e del collo resta uno strumento insostituibile per la formazione del chirurgo contemporaneo: un ponte tra la tradizione anatomica e l'innovazione tecnologica, capace di unire conoscenza, manualità e rispetto per la complessità del corpo umano.

La Società Italiana di Otorinolaringoiatria promuove con convinzione l'importanza della dissezione anatomica della testa e del collo come tappa fondamentale nella formazione dei giovani specialisti. In un'epoca dominata da tecnologie avanzate, simulazioni virtuali e realtà aumentata, l'esperienza diretta su preparati anatomici rimane un momento unico e insostituibile per comprendere a fondo la complessità del corpo umano.

Con queste iniziative, la Società Italiana di Otorinolaringoiatria rinnova il proprio impegno a favore della formazione di qualità, favorendo incontri dove tradizione e innovazione si integrano per costruire la competenza del futuro.

Marco Radici, Jacopo Galli

PROGRAMMA SCIENTIFICO

DOMENICA 24 maggio 2026

SEGMENTO COLLO, TIROIDE, GHIANDOLE SALIVARI e LEMBI LOCOREGIONALI

- 10:00 Registrazione dei partecipanti
- 10:30 Presentazioni su anatomia chirurgica del collo, della tiroide e delle ghiandole salivari e lembi locoregionali
- 11:30 Introduzione alla dissezione step-by-step (collo)
- Incisione cutanea da mastoide a mastoide. Scollamento di lembo di cute sottocute e platisma a cerniera superiore. Individuazione dei triangoli del collo sopraioideo, sottoioideo e posterolaterale. Studio anatomico del sistema fasciale del collo (fascia superficiale e media). Individuazione dei livelli linfonodali del collo sec Robbins. Individuazione dei principali punti di repere (Erb)
- Svuotamento del collo (livelli IIA-IIB-III-IV-VA-VB)
- 13:30 *Light lunch*
- 14:30 Introduzione alla dissezione step-by-step (tiroide)
- Incisione della linea alba e separazione della muscolatura pretiroidea, identificazione del peduncolo tiroideo superiore, ricerca delle ghiandole paratiroidei superiori, legatura della vena tiroidea media, ricerca e reperimento del nervo laringeo ricorrente e delle paratiroidei inferiori, legatura del peduncolo vascolare inferiore, svuotamento del VI livello.
- Incisione e dissezione della ghiandola parotide ed isolamento del n. facciale. Dissezione della ghiandola sottomascellare
- Dissezione laringe e laringectomia totale
- 19:00 Fine della prima giornata di lavori

LUNEDÌ 25 maggio 2026

SEGMENTO COLLO, TIROIDE, GHIANDOLE SALIVARI e LEMBI LOCOREGIONALI

08:00 Lembi locoregionali Step by step e dissezione

SEGMENTO NASO

10:30 Presentazione della anatomia chirurgica del naso e dei seni paranasali

11:30 Introduzione alla dissezione step-by-step video guidata

La fossa nasale, esplorazione, ricerca di alcuni punti di repere anatomici; uncinectomia, apertura bulla etmoidale

13:30 *Light Lunch*

14:30 Introduzione alla dissezione step-by-step

Seno frontale. Accesso al seno mascellare con antrostomia media, dissezione dell'etmoide anteriore, reperimento della arteria etmoidale anteriore. Apertura recesso frontale. Etmoide posteriore.

Accesso al seno sfenoidale, esplorazione attraverso la via transetmoidale. Regione sellare e parasellare

Accesso alle vie lacrimali. Il setto nasale: scollamento e dissezione

19:00 Fine dei lavori

MARTEDÌ 26 maggio 2026

SEGMENTO ORECCHIO

08:00 Lezioni sulla dissezione endoscopica

09:00 Dissezione endoscopica

- Lembo timpano meatale
- Dissezione corda del timpano
- Anatomia tasca di Prussak
- Distacco MT dal martello
- Anatomia seno facciale
- Anatomia retro timpano
- Anatomia pro timpano e tuba
- Rimozione catena ossiculare
- Anatomia epitimpano

- Dissezione il tratto del facciale
- Dissezione muscolo tensore del timpano
- Anatomia ganglio genicolato, nevo grande petroso, dura madre
- Cocleostomia
- Identificazione tratto verticale carotide interna
- Apertura della coclea
- Rimozione della staffa e identificazione parete mediale del vestibolo

12:00 Lezioni anatomia chirurgica microscopica

12:30 *Light Lunch*

13:00 Dissezione microscopica dell'orecchio

- Introduzione alla dissezione step-by-step video guidata.
Posizionamento del pezzo anatomico e della strumentazione
- Anatomia della membrana timpanica e della cassa timpanica
- Studio anatomico della corticale della mastoide e sua fresatura identificando la parete posteriore del CUE, il tegmen tympani e il seno sigmoide
- Identificazione dell'antro, del canale semicircolare laterale e del tratto mastoideo del nervo facciale
- Scheletrizzazione del tratto mastoideo del nervo facciale identificando il buttres e la corda timpanica (timpanotomia posteriore)
- Identificazione della fossa della finestra rotonda e sua fresatura fino a vedere la membrana della finestra rotonda
- Identificazione e scheletrizzazione del sacco endolinfatico e del blocco labirintico
- Scheletrizzazione del Condotto uditivo interno, identificando il suo contenuto
- Scheletrizzazione della coclea: rapporto coclea, bulbo della giugulare arteria carotide interna
- Scheletrizzazione dell'arteria carotide interna nel tratto timpanico e rapporti con la tuba di Eustachio

FACULTY

SEGMENTO COLLO

Francesco Bussu
Angelo Camaioni
Luca De Campora
Domenico Crescenzi
Pietro De Luca
Armando De Virgilio
Enzo Emanuelli
Jacopo Galli
Stefano Pelucchi
Marco Radici
Stefano Settimi

SEGMENTO NASO

Francesco Capuano
Marco Corbò
Enzo Emanuelli
Dario Mele
Claudio Parrilla
Fabio Pagella
Stefano Pelucchi
Mario Rigante

SEGMENTO ORECCHIO

Matteo Alicandri Ciuffelli
Fabio De Seta
Anna Rita Fetoni
Livio Presutti
Rolando Rolesi
Bruno Sergi

Assistenti in sala settoria

Sala Settoria – Anatomia Patologica – Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

Vincenzo Arena
Elena Benini
Giuliano Pacchiarotti
Egidio Stigliano

Sede del Corso

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS

Anatomia Patologica - Ala J quarto piano
Largo Agostino Gemelli, 8 – 00168 Roma (RM), Italia

Segreteria organizzativa

ICLO Verona s.r.l.

Via E. Torricelli 15/A

37135 Verona (VR) - Italia

+39 045 2590046

info@iclo.eu