

**CONGRESSO NAZIONALE  
SOCIETÀ ITALIANA  
DI OTORINOLARINGOIATRIA  
E CHIRURGIA CERVICO-FACCIALE**

**SIO e  
ChCF**

**112°**

**ROMA**

**24-26  
Maggio  
2026**

**Università Cattolica del Sacro Cuore**



# **Corso Teorico Pratico di Dissezione Anatomiche del Distretto Testa e Collo**

**Presidente:** Marco Radici

UOC di Otorinolaringoiatria - Ospedale Isola Tiberina - Gemelli Isola, Roma

**Direttore Scientifico:** Jacopo Galli

Direttore UOC di Otorinolaringoiatria - Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma;  
Direttore della Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria - Università Cattolica del Sacro Cuore

# 112°

SIO e  
ChCF  
ROMA

CONGRESSO NAZIONALE  
SOCIETÀ ITALIANA  
DI OTORINOLARINGOIATRIA  
E CHIRURGIA CERVICO-FACCIALE

Maggio  
24-26

2026

## Razionale Scientifico

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



Corso Teorico Pratico di Dissezione Anatomica  
del Distretto Testa e Collo

I | C | L | O  
EVOLVING SURGERY, APPLIED.

# 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 reperi (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 paratiroidi superiori, legatura della vena tiroidea media, ricerca e reperimento del nervo laringeo ricorrente e delle paratiroidi inferiori, legatura del peduncolo vascolare inferiore, svuotamento del VI livello
- Incisione e dissezione della ghiandola parotide ed isolamento del nervo facciale.
- Dissezione della ghiandola sottomascellare
- Dissezione laringee e laringectomia totale

**19:00** Fine della prima giornata di lavori

**LUNEDÌ 25 Maggio 2026**

**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 reperi 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 della seconda giornata di lavori



# Programma Scientifico

**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

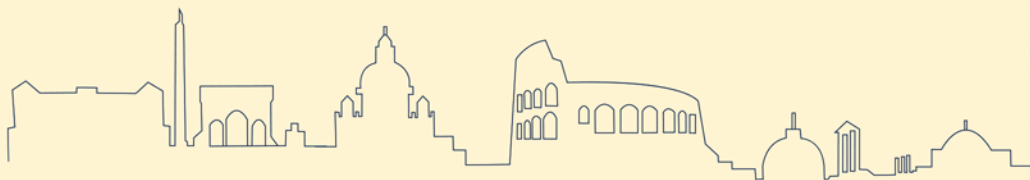
**12:00** Lezioni anatomia chirurgica microscopica

**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

**19:00** Fine del Corso



# Faculty

## SEGMENTO COLLO

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

## SEGMENTO NASO

**Francesco Capuano**  
**Marco Corbò**  
**Antonio Daloiso**  
**Enzo Emanuelli**  
**Dario Mele**  
**Claudio Parrilla**  
**Fabio Pagella**  
**Giulio Passali**  
**Stefano Pelucchi**  
**Mario Rigante**

## SEGMENTO ORECCHIO

**Edoardo Covelli**  
**Gabriele De Maio**  
**Daniele De Seta**  
**Aurelio D'Ecclesia**  
**Anna Rita Fetoni**  
**Livio Presutti**  
**Mario Rigante**  
**Rolando Rolesi**  
**Bruno Sergi**

## PERSONALE DELLA SALA SETTORIA

**Anatomia Patologica**  
**Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma**

## RESPONSABILE

**Vincenzo Arena**

## ASSISTENTI

**Elena Benini**  
**Giuliano Pacchiarotti**  
**Egidio Stigliano**



## **Sede Del Corso**

**Sala Settoria Anatomia Patologica – 2° Piano  
Istituti Biologici  
Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Università Cattolica del Sacro Cuore  
Largo Francesco Vito, 1  
00168 – Roma**

## **QR Position**

*Inquadra il codice QR per avviare il navigatore*



## **Segreteria Organizzativa**

**ICLO Verona S.R.L.  
Via E. Torricelli 15/A  
37135 Verona (VR) – Italia  
+39 045 2590046  
[info@iclo.eu](mailto:info@iclo.eu)**

**I | C | L | O**  
EVOLVING SURGERY, APPLIED.

## **Con il Patrocinio di**

**I C L O**  
FOUNDATION



**I | C | L | O**  
EVOLVING SURGERY, APPLIED.