



# 5° CORSO DI DISSEZIONE ANATOMICA.

## GIORNATA DELLO SPECIALIZZANDO EVIDENZE E CONTROVERSIE

Direttore

**Prof. Giovanni Felisati**

**Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria dell'Università degli Studi di Milano**



**13-17 Ottobre 2025**

Università degli Studi di Milano  
Università degli Studi di Brescia

è un evento



### PRESENTAZIONE DEL CORSO

A seguito dell'entusiasmo con cui Docenti e Specializzandi hanno dato vita e partecipato alle passate edizioni dei corsi di dissezione di naso, orecchio e collo, la Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria dell'Università degli Studi di Milano è fiera di presentare il quinto Corso di Dissezione per l'anno 2025. L'evento formativo, erogato a titolo gratuito e destinato a tutti gli specializzandi della Scuola, è volto ad approfondire la conoscenza anatomica del naso e dei seni paranasali, del collo, ghiandole salivari e visceri cervicali e dell'orecchio e impianti cocleari. Il corso è diviso in quattro segmenti didattici:

- 1) Naso e Seni Paranasali
- 2) Collo, ghiandole salivari, visceri cervicali
- 3) Orecchio e Impianti Cocleari
- 4) Basicranio Laterale - Orbita e Basicranio Anteriore

Ogni segmento avrà una durata di un giorno e mezzo, con una introduzione teorica mediante lezioni frontali al pomeriggio, mentre il giorno successivo sarà dedicato interamente alla parte pratica con dissezione su cadaveri fresh frozen presso il Centro di riferimento per la conservazione e l'utilizzazione dei corpi dei defunti (Settorato Anatomico L.F. Rodella) dell'Università Statale di Brescia. Le lezioni di didattica e le attività di laboratorio verranno svolte dai docenti e dai Tutor delle Scuole di Specializzazione e da docenti esterni di chiara fama.

### PROGRAMMA EVENTO

La frequenza di tutte le lezioni teoriche è libera per gli Specializzandi della nostra Scuola, anche di quelli non direttamente coinvolti nel segmento in specie, così come la presenza nel laboratorio di dissezione, con la eventuale necessità di regolamentare gli accessi se troppo numerosi.

Verranno anche ospitati 4 specializzandi della Scuola di Specializzazione di Audiologia.

I 48+4 corsisti specializzandi in otorinolaringoiatria saranno suddivisi nei quattro corsi: naso, collo, orecchio e basicranio. 12/14 corsisti per ogni corso. Le postazioni per la dissezione chirurgica saranno 7 con 7 preparati fresh frozen (due corsisti per ogni preparato) più un ottavo preparato "Master" e saranno attrezzate con tutta la tecnologia adeguata. Per tutti i corsisti è prevista la partecipazione al lunch e alla cena sociale del corso.

### GIORNATA DELLO SPECIALIZZANDO - EVIDENZE E CONTROVERSIE

La mattinata del primo giorno (13 Ottobre 2025) verrà dedicata a un incontro fra tutti gli Specializzandi, abitualmente dislocati nelle differenti Sedi della Rete Formativa, che verranno riuniti a Gruppi omogenei fra loro, con composizione mista fra i vari anni e fra le varie Sedi e che parteciperanno a prove competitive riguardanti la preparazione clinica su differenti problemi aperti dell'Otorinolaringoiatria. Come nell'edizione precedente, per i vincitori sono previsti dei riconoscimenti offerti da alcune aziende.

### FACULTY

Remo Accorona - Vittorio Achilli - Roberto Borloni - Alessandro Bottero - Barbara Buffoli - Pasquale Capaccio - Claudio Guastella - Giuseppe De Donato - Alberto Deganello - Alberto Dragonetti - Loredana De Pasquale - Elena Giulia Felisati - Giovanni Felisati - Andrea Franzetti - Emanuela Fuccillo - Lorenzo Gaini - Michele Gaffuri - Lorenzo Giannini - Tullio Ibba - Fabiola Incandela - Giorgio Lilli - Paolo Lozza - Alberto Maccari - Marco Mandalà - Niccolò Mevio - Umberto Milanese - Francesco Mozzanica - Nader Nassif - Stefano Nosengo - Stefano Paradisi - Cesare Piazza - Angelo Placentino - Lorenzo Pignataro - Franco Pignatelli - Giorgia Carlotta Pipolo - Antonia Pisani - Michele Proh - Luca Redaelli De Zinis - Filippo Renò - Rita Rezzani - Cecilia Rosso - Alberto Saibene - Fabrizio Salamanca - Vittorio Saginario - Alberto Scotti - Gianluca Scottà - Alberto Schreiber - Alberto Tombolini - Selin Unsaler - Diego Zanetti

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**TRATTOBLU srl**  
Via Santa Croce, 4 - 20122 Milano  
www.trattoblu.com - info@trattoblu.com  
Tel. 3513806507



### PROGRAMMA GIORNATA DELLO SPECIALIZZANDO (OSPEDALE SAN PAOLO MILANO, BLOCCO C - 2° PIANO)

#### Lunedì 13 Ottobre 2025

- 09.00 - 09.30 **Introduzione e formazione dei gruppi di lavoro**
- 09.30 - 12.00 **Prove competitive riguardanti la capacità di sostenere una determinata tesi assegnata casualmente rispetto a un problema aperto in campo otorinolaringoiatrico. (EVIDENZE E CONTROVERSIE)**
- 12.00 - 12.30 **Risultati e take home messages.**
- 12.30 - 13.00 **Lo studio anatomico dissettorio: storia, valore ed etica. (F. Renò)**

### PROGRAMMA SEGMENTO NASO

#### Naso e Seni Paranasali

Direttori del corso: **A. Dragonetti, A. Maccari**

#### Lunedì 13 Ottobre 2025

- 14.00 - 14.15 **Introduzione al corso e ringraziamenti (G. Felisati, A. Dragonetti)**
- 14.15 - 14.50 **Anatomia chirurgica del processo uncinato, delle fontanelle, del seno mascellare e dell'etmoide anteriore e posteriore, sfenoide (A. Saibene)**
- 14.50 - 15.25 **Maxillectomie - Anatomia chirurgica del seno frontale (N. Mevio)**
- 15.25 - 15.55 **Anatomia chirurgica delle vie lacrimali (G. C. Pipolo)**
- 15.55 - 16.15 **Le basi anatomiche del collasso delle vie respiratorie superiori (F. Salamanca)**
- 16.15 - 16.45 **Coffee break e fotografia**
- 16.45 - 17.05 **Anatomia chirurgica del seno mascellare e degli approcci transorali al seno (R. Borloni, A. Saibene)**
- 17.05 - 17.50 **Aspetti radiologici di interesse chirurgico (C. Rosso, S. Unsaler)**
- 17.50 - 18.20 **Le moderne strategie terapeutiche nella rinosinusite cronica con poliposi nasale: ruolo dei farmaci tradizionali e biologici (G. C. Pipolo)**

18.20 - 18.40 **Riniti allergiche e rinosinusiti: Diagnosi e terapia (N. Mevio)**

20.00 **Cena del Corso (Brescia)**

#### Martedì 14 Ottobre 2025

- 08.00 - 08.15 **Considerazioni sullo stare in Laboratorio di Dissezione (B. Buffoli)**
- 08.15 - 13.00 **Dissezione 1 in Human Lab**
- 13.00 - 14.00 **Lunch**
- 14.00 - 18.00 **Dissezione 2 in Human Lab**

La parte teorica sarà dedicata all'approfondimento di anatomia chirurgica con presentazione delle fasi di dissezione e approfondimento che verranno svolte il giorno seguente riguardanti:

- Vie lacrimali;
- Recesso e seno frontale;
- Seno mascellare;
- Etmoide posteriore;
- Sfenoide;

La dissezione avrà lo scopo sia di studiare l'anatomia chirurgica, sia di sviluppare l'apprendimento dei tempi chirurgici. Ogni coppia di corsisti avrà a disposizione un "preparato anatomico" fresh frozen e tutta l'attrezzatura necessaria per affrontare il lavoro da svolgere. Ogni corsista eseguirà la dissezione insieme a tutor esperti.

## PROGRAMMA SEGMENTO COLLO

### Collo, ghiandole salivari, visceri cervicali

Direttori del corso: P. Capaccio, A. Deganello

#### Martedì 14 Ottobre 2025

- 14.00 - 14.15 **Introduzione al corso e ringraziamenti**  
(G. Felisati, P. Capaccio)
- 14.15 - 15.00 **Anatomia chirurgica del collo e svuotamento laterocervicale step-by-step livelli Ia-Ib-IIa-IIb-III-IV-Va-Vb**  
(C. Piazza)
- 15.00 - 15.15 **Anatomia chirurgica della tiroide e sue varianti**  
(U. Milanese)
- 15.15 - 15.45 **Tiroidectomia step-by-step**  
(T. Ibba)
- 15.45-16.00 **Coffe break e fotografia**
- 16.00 - 16.30 **Anatomia chirurgica della parotide e ghiandola sottomandibolare**  
(P. Capaccio)
- 16.30 - 17.00 **EC dissection, Parotidectomia superficiale/totale, Scialoadenectomia sottomandibolare**  
(P. Capaccio)
- 17.00 - 17.30 **Anatomia della laringe**  
(A. Deganello)
- 17.30 - 17.45 **Anatomia endoscopica della laringe**  
(A. Saibene)
- 17.45 - 18.15 **Laringectomia totale / Faringolaringectomia**  
(A. Deganello)
- 18.15 - 18.45 **Reflusso faringolaringeo: evidenze, approccio ragionato al paziente e razionale delle terapie multibersaglio**  
(A. Saibene)
- 20.00 **Cena del corso**

#### Mercoledì 15 Ottobre 2025

- 08.00 - 08.15 **Considerazioni sullo stare in Laboratorio di Dissezione**  
(B. Buffoli)
- 08.15 - 08.35 **Dimostrazione step 1 e 2 svuotamento alla postazione master**
- 08.35 - 09.20 **Step 1:** Incisione cutanea da mastoide a mastoide. Scollamento di lembo di cute, sottocute e platisma a cerniera superiore mantenendo posteriormente sul letto il grande auricolare e la vena giugulare esterna. Individuazione dei principali punti di repere (bordo inferiore della mandibola, mastoide, ioide, cricoide, Erb, clavicola, sterno) e dei livelli del collo secondo Robbins. Dissezione livello Ia.
- 09.20 - 09.45 **Step 2:** Individuazione n. marginale e trasposizione in alto sopra il bordo inferiore della mandibola, legatura vasi facciali, sezione legamento stilo-mandibolare e individuazione del ventre posteriore del digastrico. Svuotamento loggia sottomandibolare risparmiando linguale e ipoglosso (il contenuto può essere asportato oppure lasciato in continuità con gli altri livelli).
- 09.45 - 10.00 **Dimostrazione step 3 alla postazione master**
- 10.00 - 10.30 **Step 3:** Scollamento dello sternocleidomastoideo dalla fascia e individuazione n. accessorio al II e al V livello e sua scheletrizzazione in alto fino al processo laterale dell'atlante e al V livello fino all'ingresso nel trapezio. Sezione a. occipitale, dissezione craniale di 2 cm della vena giugulare interna dall'alto verso il basso.
- 10.30 - 10.45 **Dimostrazione step 4 alla postazione master**
- 10.45 - 13.00 **Step 4:** Sezione dell'omoioideo alla fossa ovale e legatura della giugulare esterna, svuotamento del collo dal dietro al davanti e dal basso verso l'alto (livelli Va-Vb-IV-III-IIb-IIa) preservando il plesso brachiale, fascio vascolonervoso del collo, il frenico, la giugulare interna, lo sternocleidomastoideo e sezionando le radici del plesso cervicale. Rimozione dello specimen.  
**OPZIONALE: Emiglossopelvectomia in pull through**
- 13.00 - 14.00 **Light Lunch**
- 14.00 - 14.15 **Dimostrazione tiroidectomia totale postazione master**
- 14.15 - 15.30 **Tiroidectomia totale.** Separazione della muscolatura pretiroidea dalla ghiandola tiroide e legatura della vena tiroidea media. Legatura selettiva del peduncolo tiroideo superiore (e identificazione del ramo esterno del laringeo superiore), ricerca e reperimento del nervo laringeo ricorrente e legatura selettiva distale dei rami del peduncolo vascolare inferiore rispettando le paratiroidi.
- 15.30 - 15.45 **Dimostrazione laringectomia totale postazione master.**
- 15.45 - 16.45 **Laringectomia Totale.** Dissezione mediale rispetto alle carotidi e legatura del peduncolo laringeo superiore. Sezione delle inserzioni muscolari prelarinee a livello sovraioideo e sovrasternale. Apertura della trachea. Sezione delle inserzioni laringee del costrittore inferiore della faringe a livello del margine libero postero laterale dello scudo tiroideo. Creazione della faringotomia mediana a livello delle vallecule, eversione dell'epiglottide e prolungamento della faringotomia in basso lungo i seni piriformi. Incisione retrocricoidea e completamento della laringectomia totale.
- 16.45 - 17.00 **Dimostrazione parotidectomia superficiale postazione master**
- 17.00 - 18.00 **Parotidectomia superficiale.** Scollamento lungo il CUE, identificazione del pointer e del tronco comune del n. facciale, completamento della parotidectomia.  
**OPZIONALI:**
- Asportazione del lobo profondo parotide
  - Svuotamento ricorrentiale
  - Approccio allo spazio parafaringeo

## PROGRAMMA SEGMENTO ORECCHIO

### Orecchio e Impianti Cocleari

Direttori del corso: L. Gaini, D. Zanetti

#### Mercoledì 15 Ottobre 2025

- 14.00 - 14.15 **Introduzione al corso e ringraziamenti**  
(G. Felisati, L. Gaini)
- 14.15 - 14.45 **Anatomia dell'orecchio esterno e medio**  
(A. Tombolini)
- 14.45 - 15.15 **Anatomia dell'orecchio interno**  
(S. Nosengo)
- 15.15 - 15.35 **Anatomia chirurgica per fossa cranica media: una visione anatomica dall'alto**  
(V. Achilli)
- 15.35 - 16.00 **Radiologia del temporale**  
(A. Pisani, E. Fuccillo)
- 16.00 - 16.30 **Coffee break e fotografia**
- 16.30 - 16.45 **Miringoplastica tradizionale ed endoscopica**  
(M. Gaffuri)
- 16.45 - 17.15 **Timpanoplastiche tradizionali**  
(A. Franzetti)
- 17.15 - 17.30 **Chirurgia orecchio medio endoscopica**  
(N. Nassif)
- 17.30 - 17.45 **Materiali e tecniche per ossiculoplastica**  
(L. Gaini)
- 17.45 - 18.00 **Protesi acustiche osteointegrate ed impiantabili in au medio**  
(G. Lilli)
- 18.00 - 18.20 **Impianti cocleari**  
(L. Redaelli, De Zinis)
- 20.00 **Cena del corso**

#### Giovedì 16 Ottobre 2025

- 08.00 - 08.15 **Considerazioni sullo stare in Laboratorio di Dissezione**  
(B. Buffoli)
- 08.15 - 13.00 **Dissezione 1 in Human Lab**
- 13.00 - 14.00 **Lunch**
- 14.00 - 18.00 **Dissezione 2 in Human Lab**

La dissezione avrà lo scopo sia di studiare l'anatomia chirurgica, sia di sviluppare l'apprendimento dei tempi chirurgici. Ogni coppia di corsisti avrà a disposizione un "preparato anatomico" fresh frozen e tutta l'attrezzatura necessaria per affrontare il lavoro da svolgere. Ogni corsista eseguirà la dissezione insieme a tutor esperti.

## PROGRAMMA SEGMENTO "AVANZATO"

### Basicranio Laterale - Orbita e Basicranio Anteriore

Direttori del corso: L. Pignataro, C. Pipolo

#### Giovedì 16 Ottobre 2025

- 14.00 - 14.15 **Introduzione al corso e ringraziamenti**  
(G. Felisati, L. Pignataro)
- 14.15 - 14.40 **Riparazione Fistole Rino-liquorali**  
(C. Pipolo)
- 14.40 - 15.15 **Approcci estesi endonasali al seno frontale e lembi correlati**  
(A. Schreiber)
- 15.15 - 15.35 **Craniectomia anteriore**  
(R. Accorona)
- 15.35 - 15.55 **Decompressione orbitaria parete mediale**  
(E. Felisati)
- 15.55 - 16.25 **Decompressione orbitaria parete laterale e cantotomia laterale**  
(C. Guastella)
- 16.25 - 16.50 **Coffee break e fotografia**
- 16.50 - 17.20 **Anatomia del basicranio laterale**  
(D. Zanetti)
- 17.20 - 17.35 **Scegliere il giusto approccio al basicranio laterale**  
(G. De Donato)
- 17.35 - 18.05 **L'approccio translabirintico e all'apice della rocca**  
(G. De Donato)
- 18.05 - 18.35 **L'approccio retrosigmoideo**  
(M. Mandalà)
- 20.00 **Cena del corso**

#### Venerdì 17 Ottobre 2025

- 08.00 - 08.15 **Considerazioni sullo stare in Laboratorio di Dissezione**  
(B. Buffoli)
- 08.15 - 13.00 **Dissezione 1 in Human Lab - Basicranio laterale**
- 13.00 - 14.00 **Lunch**
- 14.00 - 18.00 **Dissezione 2 in Human Lab - Orbita e Basicranio anteriore**

La dissezione avrà lo scopo sia di studiare l'anatomia chirurgica, sia di sviluppare l'apprendimento dei tempi chirurgici. Ogni coppia di corsisti avrà a disposizione un "preparato anatomico" fresh frozen e tutta l'attrezzatura necessaria per affrontare il lavoro da svolgere. Ogni corsista eseguirà la dissezione insieme a tutor esperti.

è un evento

