



2° CORSO DI DISSEZIONE ANATOMICA

Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria
dell'Università degli Studi di Milano
Direttore Prof. Giovanni Felisati



Cremona, 10-13 Ottobre 2022

Palazzo Trecchi
Via S. Trecchi, 20 - Cremona



è un evento



PRESENTAZIONE DEL CORSO

La Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria dell'Università degli Studi di Milano è fiera di presentare il secondo Corso di dissezione dedicato esclusivamente agli Specializzandi della nostra Scuola ed erogato a titolo completamente gratuito. Il corso è volto ad approfondire la conoscenza anatomica dei distretti anatomici di competenza otorinolaringoiatrica ed è diviso in tre segmenti didattici:

- 1) Collo, ghiandole salivari, visceri cervicali
- 2) Naso e Seni Paranasali
- 3) Orecchio e Impianti Cocleari

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 lo Human Lab di Palazzo Trecchi a Cremona. Le lezioni di didattica e le attività di laboratorio verranno svolte dai docenti e dai Tutor della Scuola di Specializzazione e da docenti esterni di chiara fama.

INFORMAZIONI GENERALI

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.

I 36 corsisti specializzandi saranno suddivisi nei tre corsi: collo, naso e orecchio, 12 corsisti per ogni corso. Le postazioni per la dissezione chirurgica saranno 6 con 6 preparati fresh frozen (due corsisti per ogni preparato) e saranno attrezzate con tutta la tecnologia adeguata. Per tutti i corsisti è prevista la partecipazione al lunch e alla cena sociale del corso. Verrà allestita anche una postazione "master" che servirà ai docenti per dimostrare in diretta gli esercizi dissettori proposti. Tale postazione potrà anche ospitare uno o due corsisti "osservatori" che potranno seguire direttamente l'attività dissettorica dimostrata dai docenti.

DIRETTORI DEL CORSO

PASQUALE CAPACCIO

Professore Associato di Otorinolaringoiatria- Dipartimento di Scienze Biomediche Chirurgiche ed Odontoiatriche Università degli Studi Milano. Dirigente Medico presso U.O. di Otorinolaringoiatria della Fondazione I.R.C.C.S. Ca' Granda Policlinico di Milano. Docente Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria Università degli Studi di Milano.

GIUSEPPE DE DONATO

Responsabile della Otorinolaringoiatria, della Chirurgia delle Protesi impiantabili e degli Impianti Cocleari negli adulti e bambini, sia normali che affetti da malformazioni cranio-facciali presso l'ASST «Santi Paolo e Carlo» di Milano. Professore a contratto della Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria dell'Università degli Studi di Milano.

ALBERTO DRAGONETTI

Responsabile della Struttura Complessa di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale dell'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano. Professore a contratto della Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria dell'Università degli Studi di Milano.

GIOVANNI FELISATI

Professore Ordinario di Otorinolaringoiatria dell'Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze della Salute. Direttore Clinica Otorinolaringoiatrica Dipartimento Testa e Collo ASST Santi Paolo e Carlo. Direttore Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria Università degli Studi di Milano.

FRANCESCO OTTAVIANI

Professore Ordinario di Otorinolaringoiatria dell'Università degli Studi di Milano. Direttore Clinica Otorinolaringoiatrica Ospedale San Giuseppe. Docente Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria Università degli Studi di Milano

FRANCO PARMIGIANI

Direttore Dipartimento Chirurgico Azienda Ospedaliera di Vimercate (MB). Direttore Unità Operativa Complessa ORL Azienda Ospedaliera di Vimercate (MB). Tutor Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria Università degli Studi di Milano.

LORENZO PIGNATARO

Professore Ordinario di Otorinolaringoiatria dell'Università degli Studi di Milano. Direttore del Dipartimento di Chirurgia e dell'Unità Operativa di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico Facciale della Fondazione IRCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano. Docente Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria Università degli Studi di Milano.

GIORGIA CARLOTTA PIPOLO

Professore Associato di Otorinolaringoiatria presso Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano. Clinica Otorinolaringoiatrica Dipartimento Testa e Collo ASST Santi Paolo e Carlo. Docente Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria Università degli Studi di Milano.

DIEGO ZANETTI

Professore Associato di Audiologia dell'Università degli Studi di Milano. Direttore U.O.S.D. Audiologia IRCCS - Fondazione Policlinico - H. Maggiore "Ca' Granda". Docente Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria Università degli Studi di Milano.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

TRATTOBLU srl

Via Santa Croce, 4 - 20122 Milano
www.trattoblu.com - info@trattoblu.com
Tel. 3385298067



PROGRAMMA DEL PRIMO SEGMENTO

Collo, ghiandole salivari, visceri cervicali

Direttori del corso:
P. Capaccio, F. Parmigiani, L. Pignataro

Lunedì 10 Ottobre 2022

- 14.00-18.00 **Parte teorica in aula didattica**
- 18.00-18.30 **Reflusso faringolaringeo: evidenze, approccio ragionato al paziente e razionale delle terapie multibersaglio**

Martedì 11 Ottobre 2022

- 08.00-13.00 **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:

- ghiandole salivari;
- spazi laterocervicali;
- visceri cervicali.

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 DEL SECONDO SEGMENTO

Naso e Seni Paranasali

Direttori del corso:
A. Dragonetti, G. Felisati, C. Pipolo

Martedì 11 Ottobre 2022

- 14.00-18.00 **Parte teorica in aula didattica**
- 18.00-18.30 **Le moderne strategie terapeutiche nella rinosinusite cronica: ruolo dei farmaci tradizionali e dei farmaci biologici**

Mercoledì 12 Ottobre 2022

- 08.00-13.00 **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:

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

PROGRAMMA DEL TERZO SEGMENTO

Orecchio e Impianti Cocleari

Direttori del corso:
G. De Donato, F. Ottaviani, D. Zanetti

Mercoledì 12 Ottobre 2022

- 14.00-18.00 **Parte teorica in aula didattica**
- 18.00-18.30 **Sinossi sulle nuove tecnologie protesiche/implantologiche**

Giovedì 11 Ottobre 2022

- 08.00-13.00 **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:

- Mastoide;
- Cassa Timpanica;
- Labirinto;
- Basicranio laterale.

Verrà inoltre dedicato uno spazio alla conoscenza delle nuove tecnologie impiantabili, e delle tecniche chirurgiche in campo implantologico.

Le esercitazioni pratiche permetteranno di confrontarsi con alcune problematiche implantologiche

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.