



Dipartimento di Scienze Mediche,
Chirurgiche e Tecnologie Avanzate
Direttore Prof. A. Agodi

U.O.C. di Otorinolaringoiatria
Direttore Prof. C. Grillo

Scuola di Specializzazione in
Otorinolaringoiatria
Direttore Prof. S. Cocuzza

Scuola di Specializzazione in
Audiologia e foniatria
Direttore Prof. L. Maiolino

CORSO PRATICO DI ANATOMIA CHIRURGICA E DISSEZIONE SPERIMENTALE OTOLOGICA 1° Livello – XXXI Edizione

A cura di: S. Nosengo, A. Tombolini, F. Baricalla
Coordinato da: S. Ferlito

In collaborazione con

20-24 Settembre 2021

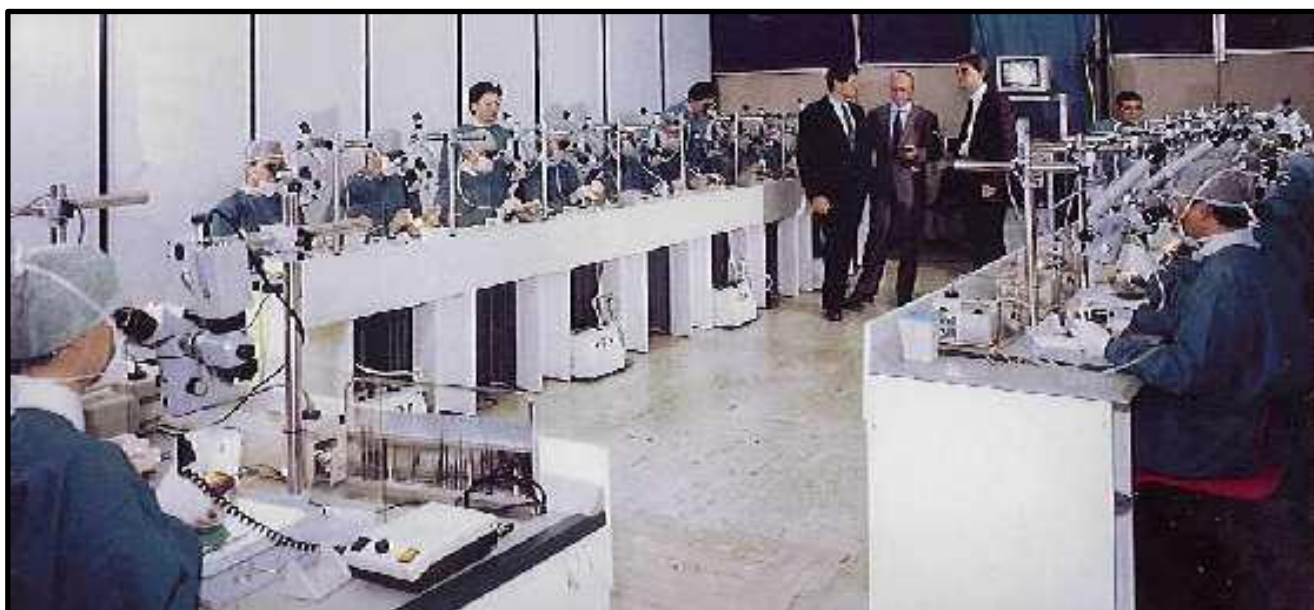
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

Polo Didattico "Attilio Basile"

Via S. Sofia, 87, CATANIA



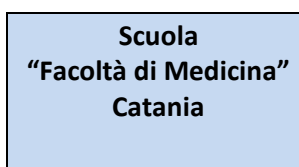
Presidente M. Catalani



PATROCINI:



AOOI



In collaborazione con:

Dip. Chirurgico - ASL1 Imperiese
Ospedale di Sanremo (IM)
S.S. di Otologia
Resp. Dr. Alberto Tombolini

Dip. Testa e Collo - ASL2 Savonese
Ospedale S. Paolo di Savona (SV)
S.C. di Otorinolaringoiatria
Dr. Federico Baricalla

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Responsabile delle esercitazioni microdissettorie dello Studium: **A.Prestinari**

Responsabile formazione e didattica microdissettoria dello Studium: **S.Ferlito**

Responsabile materiale chirurgico e laboratorio di microdissezione dello Studium: **A.Mhez**

LUNEDÌ 20 SETTEMBRE

Aula Magna "U. Scapagnini"

Torre Biologica - Via Santa Sofia, 97

14.00 Registrazione

14.30 Apertura dei lavori

S.Ferlito, C.Grillo

14.45 Saluto delle autorità

P.Castellino, A.Agodi,

I.LaMantia, S.Conticello

15.00 Introduzione al corso: "mission" dello Studium F.Cocchini in trent'anni di attività

S.Nosengo

15.20 Il training microchirurgico in otologia

A.Tombolini

15.40 Principi di tecnica microchirurgica e lo strumentario

F.Baricalla

16.00 Pausa

16.20 Razionale ed utilizzo dei modelli biologici sperimentali nel training microchirurgico

A.Prestinari

16.40 Anatomia dell'orecchio medio

A.Tombolini

17.00 Anatomia del modello biologico sperimentale ed anatomia comparata

A.Varini

17.30 Il rinofaringe e l'orecchio medio

I.La Mantia

18.00 La didattica in otocirurgia: l'esperienza della Clinica ORL di Messina

F.Galletti

18.30 Termine della giornata

MARTEDÌ 21 SETTEMBRE

Aula studio 2, Polo Didattico "Attilio Basile"

Responsabile di sessione: **M.Pappacena**

08.15 Fotografia del corso

08.30 Organizzazione dell'attività dissettoria: postazione di lavoro e controllo dello strumentario specifico

A.Prestinari

09.00 Esposizione delle fasi di dissezione ed esercitazioni microdissettorie (fase A1-A2)

M.Pappacena, A.Fallica

10.00 Esposizione delle fasi di dissezione ed esercitazioni microdissettorie (fase A3)

A.Fallica, M.Pappacena

10.45 Pausa

11.00 Esposizione delle fasi di dissezione ed esercitazioni microdissettorie (fase A4-A5)

A.Fallica, C.Costa

11.45 Esposizione delle fasi di dissezione ed esercitazioni microdissettorie (fase A6-A7)

C.Costa, A.Fallica

13.00 Colazione di lavoro

14.00 Esposizione delle fasi di dissezione ed esercitazioni microdissettorie (fase A8-A9)

M.Pappacena, C.Costa

15.00 Esposizione delle fasi di dissezione ed esercitazioni microdissettorie (fase A10)

C.Costa, M.Pappacena

16.00 Pausa

16.15 Esposizione delle fasi di dissezione ed esercitazioni microdissettorie (fase A11)

C.Castagna, M.Maugeri

17.30 Il Training per l'otoendochirurgia

N.Nassif

18.00 Termine della giornata

MERCOLEDÌ 22 SETTEMBRE

Aula studio 2, Polo didattico "Attilio Basile"

Responsabile di sessione: G.Ugazio

Referente esercitazioni otoendoscopiche: N.Nassif

08.15 Sistematica di dissezione dell'osso temporale:
l'endoscopia della cassa timpanica (fase B1)

N.Nassif, A.Rubini, G.Ugazio

09.30 Sistematica di dissezione dell'osso temporale:
la mastoide ed es. microdissettorie (fase B2a)

A.Prestinari, C.Castagna

10.45 Pausa

11.00 Sistematica di dissezione dell'osso temporale:
la mastoide ed es. microdissettorie (fase B2b)

A.Prestinari, C.Costa

12.00 Sistematica di dissezione dell'osso temporale:
la mastoide ed es. microdissettorie (fase B3)

G.Ugazio, A.Fallica

13.00 Colazione di lavoro

14.00 Sistematica di dissezione dell'osso temporale:
la mastoide ed es. microdissettorie (fase B4)

G.Ugazio, C.Muscianisi

15.00 Sistematica di dissezione dell'osso temporale:
la mastoide ed es. microdissettorie (fase B5)

C.Muscianisi, G.Ugazio

16.00 Pausa

16.15 Lo sviluppo degli spazi dell'orecchio medio e
loro significato chirurgico

S.Ferlito, F.Baricalla

16.45 La funzione ventilatoria dell'orecchio medio

F.Baricalla, S.Ferlito

17.15 Anatomia endoscopica dell'orecchio medio

D.Marchioni, A.Rubini

18.00 Termine della giornata

GIOVEDÌ 23 SETTEMBRE

Aula studio 2, Polo didattico "Attilio Basile"

Responsabile di sessione: V.Ferrero

08.15 Sistematica di dissezione dell'osso temporale:
la mastoide ed es. microdissettorie (fase B6)

V.Ferrero, F.Farrauto

09.30 Sistematica di dissezione dell'osso temporale:
la cassa timp. ed es. microdissettorie (fase B7-8)

F.Farrauto, V.Ferrero

10.45 Pausa

11.00 Sistematica di dissezione dell'osso temporale:
l'otoendoscopia della cassa timp. (fase B9)

A.Rubini, G.Ugazio

12.00 Sistematica di dissezione dell'osso temporale:
la cassa timp. ed es. microdissettorie (fase B10)

V.Ferrero, F.Farrauto

13.00 Colazione di lavoro

14.00 Sistematica di dissezione dell'osso temporale:
la cassa timp. ed es. microdissettorie (fase B11)

C.Muscianisi, M.Maugeri

15.00 Sistematica di dissezione dell'osso temporale:
la cassa timp. ed es. microdissettorie (fase B12)

M.Maugeri, C.Muscianisi

16.00 Pausa

16.15 La meccanica dell'orecchio medio

A.Canale, L.Maiolino

16.45 Anatomia chirurgica e radiologica dell'osso
temporale

M.Manfrin

17.15 Anatomia dell'orecchio interno

F.Piazza

17.45 Modalità di valutazione dei risultati della
chirurgia otologica

R.Albera

18.30 Termine della giornata

VENERDÌ 24 SETTEMBRE

Aula studio 2, Polo didattico "Attilio Basile"

Responsabile di sessione: E.Cristofari

08.15 Filogenesi, ontogenesi ed embriologia

E.Cristofari

08.45 Sindrome da deiscenza dei canali semicirculari

G.Asprella Libonati

09.15 Sistematica di dissezione dell'osso temporale:
il labirinto ed es. microdissettorie (fase B13-14)

E.Cristofari, F.Farrauto

10.45 Pausa

11.00 Sistematica di dissezione dell'osso temporale:
il labirinto ed es. microdissettorie (fase B15)

F.Farrauto, E.Cristofari

12.00 Sistematica di dissezione dell'osso temporale:
il labirinto ed es. microdissettorie (fase B16)

E.Cristofari, A.Fallica

13.00 Colazione di lavoro

14.00 Prova teorica di profitto

14.30 Prova pratica dissettorie (fase B17)

V.Ferrero, E.Cristofari

15.30 Conclusione dei lavori dissettori

15.50 Discussione della prova teorica di profitto

S.Ferlito, A.Tombolini

15.55 Analisi dei risultati dei lavori pratici dissettori

A.Prestinari, F.Baricalla

16.00 Consegna del Premio "Migliore dissezione"

F.Baricalla, S.Nosengo, A.Tombolini

16.05 Consegna degli attestati

S.Nosengo, S.Ferlito

16.15 Chiusura dei lavori

PROGRAMMA DI DISSEZIONE

A) ESERCITAZIONI DI PRATICA DISSETTORIA SUL TEMPORALE **biologico sperimentale**

I temporale

- 1) Studio della faccia esterna del temporale ed esposizione della membrana timpanica
- 2) Esposizione del mesotimpano a catena integra
- 3) Studio dell'ipotimpano, della tuba e del canale carotico

II temporale

- 4) Esposizione della membrana timpanica
- 5) Esposizione del mesotimpano a catena integra
- 6) Esposizione dell'attico e dell'antro
- 7) Exeresi del martello e dell'incudine
- 8) Identificazione ed apertura delle ampolle dei canali semicircolari superiore e laterale
- 9) Esposizione dei tre canali semicircolari in tutta la loro lunghezza e loro rapporti con l'utricolo
- 10) Esposizione della coclea
- 11) Decompressione del nervo facciale intratemporale

B) ESERCITAZIONI DI SISTEMATICA DISSETTORIA SUL TEMPORALE **umano**

- 1) Timpanotomia transmeatale e studio della cassa per via otoendoscopica
- 2) Mastoidectomia
- 3) Atticotomia transmastoidea
- 4) Identificazione del III° tratto del canale di Falloppio
- 5) Timpanotomia posteriore ed allargata
- 6) Dissezione della porzione mastoidea del golfo della giugulare
- 7) Fresatura della parete posteriore del CUE e studio della catena
- 8) Exeresi del martello, dell'incudine e studio della cassa
- 9) Studio dei recessi posteriori del mesotimpano per via microscopica ed otoendoscopica
- 10) Scheletrizzazione del III° tratto del canale di Falloppio (dal II° ginocchio al foro stilomastoideo)
- 11) Decompressione del II° tratto del nervo facciale (dal I° al II° ginocchio)
- 12) Dissezione dell'ipotimpano, esposizione della porzione timpanica del golfo della giugulare e della carotide
- 13) Scheletrizzazione dei canali semicircolari (labirinto posteriore)
- 14) Apertura dei canali semicircolari e rapporti anatomici
- 15) Esposizione del vestibolo
- 16) Accesso al CUI per via translabyrinthica ed identificazione degli elementi nervosi
- 17) Esposizione della coclea (labirinto anteriore)

MATERIALE IN DOTAZIONE

Il corso è dotato di 15 postazioni per i corsisti ed una per i tutor al fine di permettere un lavoro dissettorio personale e costante sui preparati anatomici. Ogni singola postazione è composta da un banco da dissezione, un microscopio da dissezione, un ototrapano da sala operatoria con irrigazione, un aspiratore chirurgico e vario strumentario di ferri microchirurgici.

Inoltre, sono presenti due postazione di microchirurgia otoendoscopica da utilizzare a rotazione. Ogni corsista è responsabile della cura del materiale affidatogli dall'organizzazione.

FINALITA' DEL CORSO ed INFORMAZIONI

L'Associazione Studium ORL Franco Cocchini organizza corsi fin dal 1985 e ha sempre privilegiato la parte pratica a quella teorica. Questi corsi si pongono, come primo obiettivo, l'acquisizione di una perfetta padronanza dell'anatomia chirurgica dell'osso temporale e di una specifica mentalità microchirurgica.

Il programma didattico si articola in due corsi, il primo propedeutico al secondo.

Questo **corso di 1° livello**, aperto a 15 iscritti, si propone di far acquisire la destrezza manuale e la disciplina mentale necessarie per un corretto approccio alla microchirurgia otologica.

Il corso è indirizzato al neofita di microchirurgia ORL e si articola in due sezioni costituite ciascuna da una serie di esercizi microdissettori di difficoltà crescente, nella prima sezione si utilizza per l'esecuzione degli esercizi pratici dei modelli biologici sperimentali di facile reperibilità, nella seconda viene utilizzato il modello di osso temporale umano. La didattica, prevalentemente pratica, prevede numerosi esercizi formativi di microdissezione e di training sull'osso temporale propedeutici alla microchirurgia dell'orecchio medio ed interno.

Uniformando in tal modo il proprio target, lo Studium intende dare ancor più forza a quello spirito di gruppo che caratterizza il Corso e che unisce il corpo docente ai discenti in un rapporto di collaborazione che possa durare nel tempo.

Le esercitazioni microdissettorie, precedute da lezioni esplicative corredate di immagini e video, sono suddivise in specifiche fasi e tempi ben sistematizzati. Durante l'attività pratica di microdissezione il discente è seguito costantemente da una équipe di Tutors.

Il Corso si conclude con una verifica teorica e pratica dell'apprendimento, la compilazione anonima della scheda di valutazione del Corso ed il rilascio di un attestato di profitto.

Ad ogni partecipante viene consegnato un supporto informatico ed un fascicolo che illustrano le fasi della dissezione eseguite; sussidi didattici necessari a continuare presso le proprie sedi il training microchirurgico iniziato.

ACCOGLIENZA CORSISTI

Il corso ha carattere residenziale al fine di permettere l'ottimizzazione dei tempi di lavoro ed accrescere il rapporto di collaborazione ed amicizia tra i discenti, docenti e tutors del gruppo degli "Amici del Cocchini". Si raccomanda l'osservanza degli orari e la frequenza integrale del corso.

QUOTE D'ISCRIZIONE

Specialisti € 1150,00 + IVA 22%; Specializzandi € 950,00 + IVA 22%

scheda d'iscrizione: www.studiumorl.com

- esenzione IVA per Enti o Aziende Pubbliche sec. norma di legge -

La quota ridotta specializzandi viene applicato esclusivamente se non sponsorizzati

Nella quota è incluso il materiale didattico, le colazioni di lavoro, i coffee break, le cene e la stampa della fotografia di gruppo.

Le serate, con cena in locali tipici della zona, sono parte integrante del corso nello spirito informale di incontro e di amicizia che permea l'evento. La partecipazione è facoltativa ma caldamente raccomandata.

COMITATO D'ONORE

Castellino Pietro	- Presidente Scuola Facoltà di Medicina - CT	Conticello Salvatore	- Past Presidente Società Italiana ORL
Agodi Antonella	- Direttore Dipartimento G.F. Ingrassia - CT	La Mantia Ignazio	- Presidente Ordine dei Medici di Catania

DOCENTI

Albera Roberto	- SCUO ORL. – Osp. S.Giovanni B., Univ. di TO	Manfrin Marco	- Clinica ORL - Osp. San Matteo – Pavia
Asprella Libonati Giacinto	- UOSD Vestibologia - ASM Matera	Marchioni Daniele	- Clinica ORL - Osp. di Verona
La Mantia Ignazio	- Clinica ORL – AOU Policlinico - Catania	Rubini Alessia	- Clinica ORL - Osp. di Verona
Galletti Francesco	- Clinica ORL – Università di Messina		

DOCENTI e TUTORs dello STUDIUM F. COCCHINI

Baricalla Federico	- SC ORL – ASL2 regione Liguria - Savona	Mhez Antoine	- Libero professionista ORL - Beirut (Libano)
Bruno Gabriele	- SC ORL – ASO Santa Croce e Carle - Cuneo	Muscianisi Cosimo	- Libero professionista ORL - Messina
Canale Andrea	- SCUO ORL. – Osp. S.Giovanni B. - Univ. di TO	Nassif Nader	- Clinica ORL - Osp. Riuniti - Univ. di Brescia
Canzi Pietro	- Clinica ORL - Osp. San Matteo - Pavia	Nosengo Stefano	- Libero professionista ORL - Savona
Costa Claudia	- SC ORL - Osp. di Savigliano (CN)	Pappacena Marco	- SC ORL – AS Friuli Orientale - Osp. di Pordenone
Cristofari Eliana	- SSD ORL - Audi vestibologia - Osp. di Varese	Piazza Fabio	- SC ORL - AO Carlo Poma - Mantova
Di Lisi Diego	- SC ORL - Osp. Martini - Torino	Pieri Flavio	- SC ORL - Osp. Bufalini - Cesena (FC)
Fadda Gianluca	- Clinica ORL - Osp. Orbassano – Univ. di Torino	Pisanti Carmelina	- SC ORL - Casa di Cura Salus - Trieste
Fallica Alessio	- Libero professionista ORL - Catania	Prestinari Alessandro	- Libero professionista ORL - Novara
Farrauto Francesca	- SC ORL – Asl di Vercelli	Ravera Mattia	- UOSD Audiologia - Osp. Policlinico - Milano
Felisati Giovanni	- Clinica ORL - Osp. San Paolo - Univ. di Milano	Rebecchi Elisabetta	- Libero professionista ORL - Piacenza
Ferlito Salvatore	- Clinica ORL – AOU Policlinico di Catania	Roustan Valeria	- SC ORL - Osp. Santa Maria delle Croci - Ferrara
Ferrero Vittorio	- SC ORL - Osp. M. Vittoria – Torino	Tombolini Alberto	- SC ORL - Osp. di Sanremo (IM)
Frisina Antonio	- SC ORL - Osp. di Vicenza	Ugazio Gregorio	- UOSD ORL – Osp. dei Bambini “V. Buzzi” - Milano
Gallipoli Camilla	- SC ORL - Casa di Cura Sant’Anna - Caserta	Varini Alessandro	- SC ORL - Casa di Cura Salus - Trieste

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Stefano Nosengo - cell: 3933300738, e-mail: studiumorl@gmail.com

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Studium ORL F.Cocchini - Sig.ra Valentina Furingo
e-mail: studiumorl.segret@gmail.com

SITO INTERNET

Ulteriori informazioni e scheda d'iscrizione: www.studiumorl.com

REFERENTE ORGANIZZATIVO

Salvatore Ferlito, ferlito@unict.it, cell. 3476664356

Con il contributo incondizionato:

