



**UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA**

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 foniatría
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

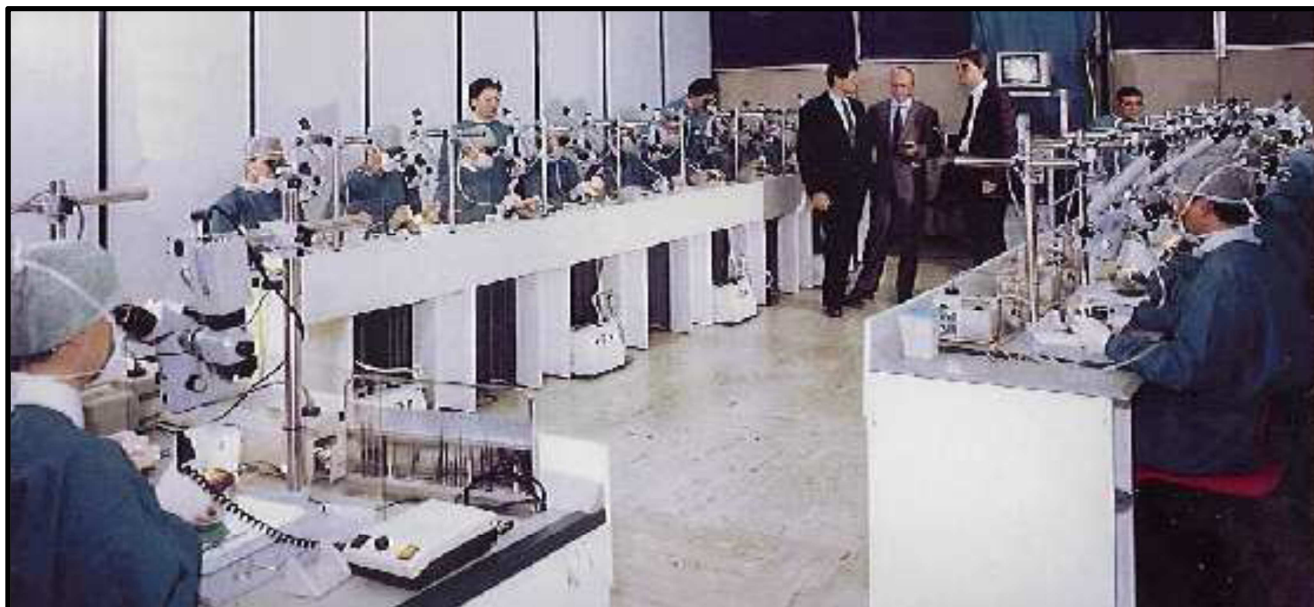


Presidente M.Catalani

19-23 Ottobre 2020

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
Polo Didattico "Attilio Basile"

Via S. Sofia, 87, CATANIA



PATROCINI RICHIESTI:



AOOI



**Scuola
"Facoltà di Medicina"
Catania**
Presidente Prof. P. Castellino

In collaborazione

Dip. Testa e Collo - ASL2 Savonese
S.C. di Otorinolaringoiatria
Ospedale S.Corona di Pietra Ligure (SV)
Dirigente I liv. Dr. Stefano Nosengo

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

Dip. Testa e Collo - ASL2 Savonese
S.C. di Otorinolaringoiatria
Osp. S.Paolo di Savona (SV)
Dirigente I liv. 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 19 OTTOBRE

*Aula Emiciclo, Orto Botanico
via Etnea 397 Catania.*

14.00 Registrazione

14.30 Apertura dei lavori

C.Grillo, S.Ferlito

14.45 Saluto delle autorità

**F.Priolo, P.Castellino, A.Agodi,
M.Zappia, S.Conticello, G.Giusso del Gado**

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

15.15 Il training microchirurgico in otologia

A.Tombolini

15.35 Principi di tecnica microchirurgica e lo
strumentario

F.Baricalla

16.00 Coffee break e fotografia del Corso

16.30 Razionale ed utilizzo dei modelli biologici
sperimentali nel training microchirurgico

A.Prestinari

17.00 Anatomia dell'orecchio medio

A.Tombolini

17.30 Anatomia dell'orecchio interno

F.Piazza

18.00 Anatomia del modello biologico sperimentale
ed anatomia comparata

F.Pieri

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

F.Galletti

19.00 Termine della giornata

19.15 Apericena di benvenuto

MARTEDÌ 20 OTTOBRE

Aula didattica 2, Polo Attilio Basile

Responsabile di sessione: F.Pieri

08.15 La postazione di lavoro e controllo dello
strumentario specifico

A.Prestinari, A.Mhez

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

F.Pieri, G.Bruno

09.45 Esposizione delle fasi di dissezione ed
esercitazioni microdissettorie (fase A3-A4)

C. Muscianisi, F.Pieri

10.30 Coffee break

10.45 Esposizione delle fasi di dissezione ed
esercitazioni microdissettorie (fase A5)

C.Pisanti, C. Muscianisi

11.30 Esposizione delle fasi di dissezione ed
esercitazioni microdissettorie (fase B1-B2)

C.Muscianisi, C.Pisanti

12.15 Esposizione delle fasi di dissezione ed
esercitazioni microdissettorie (fase B3-B4)

G.Bruno, A.Canale

12.45 Colazione di lavoro

14.15 Esposizione delle fasi di dissezione ed
esercitazioni microdissettorie (fase B5)

G.Fadda, F.Pieri

15.15 Esposizione delle fasi di dissezione ed
esercitazioni microdissettorie (fase B6)

F.Pieri, G.Fadda

16.00 Coffee break

16.15 Esposizione delle fasi di dissezione ed
esercitazioni microdissettorie (fase B7)

F.Pieri, C.Gallipoli

17.00 Esposizione delle fasi di dissezione ed
esercitazioni microdissettorie (fase B8)

C.Gallipoli, A.Canale

17.45 Il Training per l'otoendochirurgia

N.Nassif

18.30 Termine della giornata

MERCOLEDÌ 21 OTTOBRE

Aula didattica 2, Polo Attilio Basile

Responsabile di sessione: D.Di Lisi

Referente esercitazioni otoendoscopiche: N.Nassif

08.15 Sistematica di dissezione dell'osso temporale:
l'otoendoscopia della cassa timp. (fase C1)

N.Nassif, A.Rubini, C.Gallipoli

09.15 Sistematica di dissezione dell'osso temporale:
la mastoide ed eserc. microdiss. (fase C2a)

D.Di Lisi, A.Fallica

10.30 Coffee break

10.45 Sistematica di dissezione dell'osso temporale:
la mastoide ed eserc. microdiss. (fase C2b)

D.Di Lisi, A.Fallica

11.45 Sistematica di dissezione dell'osso temporale:
la mastoide ed es. microdissettorie (fase C3)

A.Fallica, D.Di Lisi

12.45 Colazione di lavoro

14.15 Sistematica di dissezione dell'osso temporale:
la mastoide ed es. microdissettorie (fase C4)

P.Canzi, F.Farrauto

15.15 Sistematica di dissezione dell'osso temporale:
la mastoide ed es. microdissettorie (fase C5)

F.Farrauto, P.Canzi

16.00 Coffee break

16.15 Filogenesi, ontogenesi ed embriologia
dell'orecchio

E.Cristofari, D.Di Lisi

17.00 Anatomia chirurgica e radiologica dell'osso
temporale

M.Manfrin, P.Canzi

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

S.Ferlito, F.Baricalla

18.30 Termine della giornata

GIOVEDÌ 22 OTTOBRE

Aula didattica 2, Polo Attilio Basile

Responsabile di sessione: A.Frisina

08.15 Sistematica di dissezione dell'osso temporale:
la mastoide ed es. microdissettorie (fase C6)

A.Frisina, M.Ravera

09.15 Sistematica di dissezione dell'osso temporale:
la cassa timp. ed es. microdissettorie (fase C7-8)

C.Costa, A.Frisina

10.30 Coffee break

10.45 Sistematica di dissezione dell'osso temporale:
l'otoendoscopia della cassa timp. (fase C9)

A.Rubini, C.Gallipoli

11.45 Sistematica di dissezione dell'osso temporale:
la cassa timp. ed es. microdissettorie (fase C10)

A.Frisina, G.Bruno

12.45 Colazione di lavoro

14.15 Sistematica di dissezione dell'osso temporale:
la cassa timp. ed es. microdissettorie (fase C11)

P.Canzi, C.Costa

15.15 Sistematica di dissezione dell'osso temporale:
il labirinto ed es. microdissettorie (fase C12)

C.Costa, P.Canzi

16.00 Coffee break

16.15 La meccanica dell'orecchio medio

L.Maiolino, A.Canale

16.45 Anatomia endoscopica della cassa timpanica

...**D.Marchioni, A.Rubini**

17.15 Il rinofaringe e l'orecchio medio

I.La Mantia

18.45 La funzione ventilatoria dell'orecchio medio

F.Baricalla, S.Ferlito

18.30 Termine della giornata

VENERDÌ 23 OTTOBRE

Aula didattica 2, Polo Attilio Basile

Responsabile di sessione: V.Ferrero

08.15 Sistematica di dissezione dell'osso temporale:
il labirinto ed es. microdissettorie (fase C13)

V.Ferrero, E.Rebecchi

09.15 Sistematica di dissezione dell'osso temporale:
il labirinto ed es. microdiss. (fase C14)

E.Rebecchi, V.Ferrero

10.30 Coffee Break

10.45 Sistematica di dissezione dell'osso temporale:
il labirinto ed es. microdissettorie (fase C15)

V.Ferrero, E.Rebecchi

11.15 Lezione magistrale: funzione uditiva e sordità

R.Albera

12.15 Prova teorica di profitto

12.45 Colazione di lavoro

14.00 Prova pratica dissettoria (fase C16)

A.Prestinari, A.Canale

15.15 Conclusione dei lavori dissettori

15.30 Discussione della prova teorica di profitto

V.Ferrero, A.Tombolini

15.40 Analisi dei risultati dei lavori pratici dissettori

A.Prestinari, F.Baricalla

15.50 Consegna del Premio "la migliore dissezione"

F.Baricalla, S.Nosengo, A.Tombolini

16.00 Consegna degli attestati e chiusura dei lavori

S.Nosengo, C.Grillo, S.Ferlito

16.15 Brindisi di saluto

PROGRAMMA DI DISSEZIONE

A) ESERCITAZIONI DI PRATICA DISSETTORIA SUL TEMPORALE biologico sperimentale

I parte

- 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
- 4) Exeresi del martello e dell'incudine
- 5) Esposizione della coclea

II parte

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

B) ESERCITAZIONI DI SISTEMATICA DI DISSEZIONE DEL TEMPORALE umano fresh frozen

- 1) Timpanotomia transmeatale e studio della cassa per via otoendoscopica
- 2) Mastoidectomia
- 3) Atticotomia transmastoidea
- 4) Identificazione del III° tratto del canale di Fallopio
- 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 Fallopio (dal II° ginocchio al foro stilomastoideo)
- 11) Decompressione del II° tratto del nervo facciale (dal I° al II° ginocchio)
- 12) Scheletrizzazione dei canali semicircolari (labirinto posteriore)
- 13) Apertura dei canali semicircolari e rapporti anatomici
- 14) Esposizione del vestibolo
- 15) Accesso al CUI per via translabyrinthica ed identificazione degli elementi nervosi
- 16) Esposizione della coclea (labirinto anteriore)

MATERIALE IN DOTAZIONE

Il corso è dotato di 15 (+2) 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 + IVA 22%; Specializzandi € 950,00 + IVA 22%

scheda d'iscrizione: www.studiumorl.com

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

Lo sconto specializzandi viene applicato esclusivamente se paganti di propria tasca.

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

Francesco Priolo	- Magnifico Rettore Università di Catania	Mario Zappia	- Dir.Dip.Sienze Neurologiche e Ric. Neurobiologica
Pietro Castellino	- Presidente Scuola Facoltà di Medicina -CT	Salvatore Conticello	- Past Presidente SIO
Antonella Agodi	- Direttore Dipartimento G.F. Ingrassia -CT	Calogero Grillo	- Direttore Clinica ORL Università di Catania
Giampietro Giusso del Galdo	- Direttore Orto Botanico -CT		

DOCENTI e TUTORS

Albera Roberto	- S.C.D.U. ORL. – Osp. S.Giovanni B., Univ. di TO	Maiolino Luigi	- Clinica ORL – AOU “Policlinico V.E.” di Catania
Baricalla Federico	- S.C. ORL – ASL2 regione Liguria - SV	Manfrin Marco	- Clinica ORL - Osp. San Matteo – Pavia
Bruno Gabriele	- S.C.D.U. ORL. – Osp. S.Giovanni B. - Univ. di TO	Marchioni Daniele	- Clinica ORL - Osp. di Verona
Canale Andrea	- S.C.D.U. ORL. – Osp. S.Giovanni B. - Univ. di TO	Mhez Antoine	- Libero professionista ORL - Beirut (Libano)
Canzi Pietro	- Clinica ORL - Osp. San Matteo - Pavia	Muscianisi Cosimo	- Libero professionista ORL - Messina
Costa Claudia	- S.C. ORL - Osp. di Savigliano (CN)	Nassif Nader	- Clinica ORL - Osp. Riuniti - Univ. di Brescia
Cristofari Eliana	- S.S.D. ORL - Audiorestibologia - Osp. di Varese	Nosengo Stefano	- S.C. ORL – ASL2 regione Liguria - SV
Di Lisi Diego	- S.C. ORL - Osp. Martini - Torino	Piazza Fabio	- S.C. ORL - A.O. Carlo Poma - Mantova
Fadda Gianluca	- Clinica ORL - Osp. Orbassano – Univ. di Torino	Pieri Flavio	- S.C. ORL - Osp. Bufalini - Cesena (FR)
Fallica Alessio	- Libero professionista ORL - Catania	Pisanti Carmelina	- S.C. ORL - Casa di Cura Salus - Trieste
Farrauto Francesca	- S.C. ORL - Osp. di Alba (CN)	Prestinari Alessandro	- S.C. ORL - Osp. S.Andrea - Vercelli
Felisati Giovanni	- Clinica ORL - Osp. San Paolo - Univ. di Milano	Ravera Mattia	- S.C.D.U. ORL. – Osp. S.Giovanni B. - Univ. di TO
Ferlito Salvatore	- Clinica ORL – AOU “Policlinico V.E.” di Catania	Rebecchi Elisabetta	- Libero professionista ORL - Piacenza
Ferrero Vittorio	- S.C. ORL - Osp. M.Vittoria – Torino	Rubini Alessia	- Clinica ORL - Osp. di Verona
Frisina Antonio	- S.C. ORL - Osp. di Vicenza	Sorrentino Alfonso	- S.C. ORL – ASL2 regione Liguria - SV
Galletti Franco	- Clinica ORL – Università di Messina	Tombolini Alberto	- S.C. ORL - Osp. di Sanremo (IM)
Gallipoli Camilla	- S.C. ORL - Casa di Cura Sant'Anna - Caserta	Varini Alessandro	- S.C. ORL - Casa di Cura Salus - Trieste
La Mantia Ignazio	- Clinica ORL – AOU “Policlinico V.E.” di Catania		

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Dott. Stefano Nosengo - tel: 0196232737, cell: 3933300738, e-mail: franco.cocchini@studiumorl.com

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Studium ORL F.Cocchini - Sig.ra Valentina Furingo; cell: 3281174278, fax: 019629046
e-mail: f.cocchini@studiumorl.com

SITO INTERNET:

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

Referenti organizzativi locali:

Dott. Alessio Fallica, cell. 3495398619; Dott. Cosimo Muscianisi, cell. 3405840710

Si ringrazia:

