

S.S. Formazione del personale
Resp. Dr.ssa Maria Teresa Aletti

**CORSO PRATICO DI DISSEZIONE DEL TEMPORALE:
L'IMPIANTO COCLEARE e LE PROTESI IMPIANTABILI**
master, 5° edizione

11-14 MAGGIO 2015

A.O. Osp. di Circolo e Fondazione Macchi, VARESE

Aule Didattiche Giotto e Leonardo, via Guicciardini 9

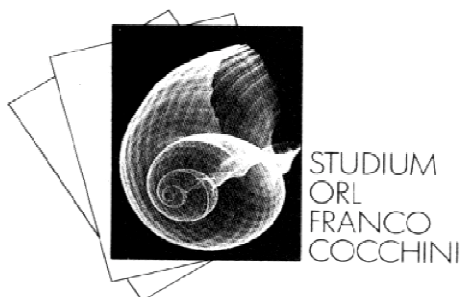
A cura di S.Nosengo, A.Tombolini, E.Cristofari
Coordinato da E.Cristofari

Accreditamento ECM/CPD Regione Lombardia per Medici, Audiometristi, Audioprotesisti e Logopedisti.
Pre-assegnati 9 crediti ECM/CPD per ogni giornata piena e 3,5 per il pomeriggio di apertura del Corso

con la collaborazione di

Dipartimento Chirurgie Specialistiche
Dir. Prof. Paolo Castelnuovo
A.O. Osp. di Circolo-Fond. Macchi
Università dell'Insubria, Varese, VA

Dipartimento Materno Infantile
Dir. Dott. Massimo Agosti
A.O. Osp. di Circolo-Fond. Macchi
Varese, VA



Presidente S.Nosengo



Dipartimento Materno Infantile
SSD ORL Audiovestibologia
Resp. Dott. Eliana Cristofari
A.O. Osp. di Circolo-Fond. Macchi
Varese, VA

Dipartimento Testa e Collo
SSD Ch.Cervicofacciale ed ORL
Resp. Dott. Stefano Nosengo
ASL2 Savonese, Osp. S. Corona
Pietra Ligure, SV .

Dipartimento Testa e Collo
SC Otorinolaringoiatria
Dir. f.f. Dott. Alberto Tombolini
ASL1 Imperiese, Osp. di Sanremo
Sanremo, IM

Scopi e metodi

Il corso eminentemente pratico, mette a disposizione 8 postazioni otomicrodissettorie dedicate ad otochirurghi, che frequentino tutto il corso (8 posti), 4 postazioni attribuite per singola giornata agli otochirurghi che scelgano di frequentare un solo giorno dell'evento (12 posti), 18 posti per laureati in Audiometria, in Audioprotesi ed in Logopedia.

Il Corso si apre il lunedì con un pomeriggio di teoria propedeutica alla parte specifica dei giorni seguenti. Da martedì a giovedì ogni giornata è dedicata interamente ad una delle tre ditte coinvolte (Advanced Bionics, Cochlear, Med-El) al fine del completo apprendimento teorico/pratico e di utilizzo di ogni loro device.

Medici e tecnici laureati seguiranno un percorso formativo in parte comune, in parte differenziato:

- Agli otochirurghi, il Corso si propone di far perfezionare la destrezza manuale e la disciplina mentale necessarie per una corretta esecuzione della chirurgia dell'impianto cocleare e delle protesi impiantabili sperimentando diversi tipi di impianti su differenti modelli biologici e sintetici.

- Ai laureati in Audiometria, Audioprotesi e Logopedia il Corso si propone di far perfezionare la conoscenza delle caratteristiche di ogni device in particolare negli aspetti di misurazioni intraoperatorie, fitting, attivazione, e mappaggi successivi in relazione all'età ed ai risultati abilitativi ottenuti, simili all'attività d'équipe quotidiana.

Il Corso si articola in sessioni teoriche in comune ed in sessioni pratiche differenziate secondo le competenze (chirurgo, audiometrista, audioprotesista, logopedista):

La parte teorica consiste in lezioni magistrali e lezioni di tecnica relativa all'Impianto della giornata tenute in lingua inglese da esperti stranieri di fama internazionale. Seguono lezioni propedeutiche pratiche tenute dai medici responsabili di sessione e dal personale tecnico laureato.

La sessione pratica per i medici consiste nella dissezione microchirurgica di modelli sperimentali di osso temporale seguendo una sistematica di dissezione standardizzata e rigorosa eseguita al microscopio ed in parte anche in endoscopia. La microdissezione della mastoide, della cassa e della coclea sul temporale verrà eseguita mimando strettamente la tecnica chirurgica sul paziente e dando particolare attenzione agli aspetti di anatomia topografica ed alla precisione di esecuzione. Tali esercizi pratici si svolgono su tavoli dissettori individuali. Ogni tavolo dispone di un microscopio operatorio, di una trousse di ferri microchirurgici, di un aspiratore chirurgico, di un ototrappano chirurgico di ultima generazione e di un kit di fibre ottiche. Alcuni esercizi dissettori sono preceduti da dimostrazioni video trasmesse realizzate dai Docenti. Gli esercizi dissettori avvengono sotto controllo di una équipe di Tutors. I tecnici laureati durante la sessione pratica, divisi in gruppi ognuno seguito da un tutor, effettueranno prove di loro specifica competenza su apparecchiature della ditta della giornata ed assisteranno a sedute riabilitative e fitting sul paziente.

Ogni giornata del Corso, come da normativa ECM, si conclude con la verifica teorico-pratica dell'apprendimento ed il rilascio di un attestato di profitto relativo alla giornata. I corsisti saranno invitati a compilare in anonimato la scheda di valutazione del Corso.

Le colazioni di lavoro, i coffee break e le cene sono inclusi nella quota d'iscrizione.

Ad accesso libero:

Previa gentile iscrizione da parte degli interessati, la partecipazione alle lezioni del lunedì pomeriggio, benché certificata ed accreditata è libera e gratuita. Accesso libero come uditore (non certificato) alle lezioni magistrali delle giornate seguenti.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Coordinatore delle sezioni pratiche di microdissezione: F.Baricalla

Lunedì 11 maggio: Introduzione alla chirurgia delle protesi impiantabili

13.30	Registrazione	16.30	<u>Fotografia del Corso e Coffee break</u>
14.00	Saluto delle Autorità M.Agosti, R.Arancio, G.Beretta, C.Bravi, E.Cassandro, P.Castelnuovo, A.Cesarani, D.Cuda, A.Pirodda	16.50	TC-RM per l'I.C.: neuro-radiologo e ORL A.Mercuri, M.Manfrin
14.20	Apertura dei lavori E.Cristofari	17.20	Impianto cocleare e protesi impiantabili M.Beltrame, S.Burdo, M.Cuda, A.Martini
14.30	Introduzione al corso S.Nosengo, A.Tombolini	18.20	La Chirurgia Endoscopica per l'I.C. L.Presutti-D.Marchionni
15.30	Note storiche del corso G.Felisati	18.50	Presentazione della dotazione di base A.Tombolini, F.Baricalla
16.00	Principi di anatomia topografica dell'osso temporale (mastoide, cassa, labirinto ant.) G.Romano	19.50	Fine lavori e prova di profitto ECM compilazione test ECM/CPD e customer satisfaction

20.30 Cena e presentazione dell'Azienda Advanced Bionics

Martedì 12 maggio: Le protesi impiantabili Advanced Bionics

Responsabili didattici: S.Ferlito, A.Varini

Tutors della microdissezione: A.Barbagallo, M.Barbieri, F.Brega, C.Pisanti, V.Roustan

08.30	Presentazione dei devices G.Terragni	14.00	Lezione magistrale D.Jang
09.15	Tecniche di dissezione e chirurgia D.Jang	15.00	Presentazione casi clinici D.Jang, E.Cristofari
10.15	<u>Coffee break</u>	16.00	<u>Coffee break</u>
10.30	Allestimento della postazione di dissezione ed avvio delle esercitazioni otomicro - endoscopiche (otochirurgi), esercitazioni pratiche (tecnici laureati in audiometria, audioprotesi e logopedia)	16.15	Esercitazioni pratiche (suddivisione otocirurgi / tecnici laureati)
13.00	<u>Colazione di lavoro</u>	19.00	Fine lavori e prova di profitto ECM compilazione test ECM/CPD e customer satisfaction

20.00 Cena e presentazione dell'Azienda Cochlear

Mercoledì 13 maggio: Le protesi impiantabili Cochlear

Responsabile didattico: A.Prestinari

Tutors della microdissezione: P.Canzi, A.Frisina, N.Nassif, G.Ugazio, M.Pappacena, G.Pavan

08.30	Presentazione dei devices B.Hose	14.00	Lezione magistrale G.O'Donoghue
09.15	Tecniche di dissezione e chirurgia E.Van Den Heuvel	15.00	Presentazione casi clinici G.O'Donoghue, E.Cristofari
10.15	<u>Coffee break</u>	16.00	<u>Coffee break</u>
10.30	Allestimento della postazione di dissezione ed avvio delle esercitazioni otomicro - endoscopiche (otochirurgi), esercitazioni pratiche (tecnici laureati in audiometria, audioprotesi e logopedia)	16.15	Esercitazioni pratiche (suddivisione otocirurgi / tecnici laureati)
13.00	<u>Colazione di lavoro</u>	19.00	Fine lavori e prova di profitto ECM compilazione test ECM/CPD e customer satisfaction

20.00 Cena e presentazione dell'Azienda Med-El

Giovedì 14 maggio: Le protesi impiantabili Med-El

Responsabile didattico: **V.Ferrero**

Tutors della microdissezione: **F.Arciello, A.Canale, D.Di Lisi, G.L.Fadda, A.Sorrentino**

08.30	Presentazione dei devices P.Grasso	14.00	Lezione magistrale P.Nopp
09.15	Tecniche di dissezione e chirurgiche W.D. Baumgartner	15.00	Presentazione casi clinici P.Nopp, E.Cristofari
10.15	<u>Coffee break</u>	16.00	<u>Coffee break</u>
10.30	Allestimento della postazione di dissezione ed avvio delle esercitazioni otomicro - endoscopiche (otochirurghi), esercitazioni pratiche (tecnici laureati in audiometria, audioprotesi e logopedia)	16.15	Esercitazioni pratiche (suddivisione otochirurghi / tecnici laureati)
13.00	<u>Colazione di lavoro</u>	19.00	Fine lavori e prova di profitto ECM compilazione test ECM/CPD e customer satisfaction

PROGRAMMA DI DISSEZIONE

ESERCITAZIONE SULL'OSSO TEMPORALE biologico e sintetico

<ul style="list-style-type: none">• Presa in carico e conoscenza pratica dello strumentario specifico e delle protesi impiantabili della giornata• Reperi e misure del campo dissectorio sul modello• Mastoidectomia adattata• Allestimento della sede per l'alloggiamento sulla teca cranica• Timpanotomia posteriore	<ul style="list-style-type: none">• Riconoscimento della F.R.• Fasi dedicate all'I.C:<ul style="list-style-type: none">- Preparazione della F.R., cocleotomia fenestrata ed inserimento del cavo elettrodotico dell'impianto.- Cocleotomia promontoriale ed inserimento del cavo elettrodotico dell'impianto	<ul style="list-style-type: none">• Controllo della dissezione per via endoscopica e studio dell'anatomia endoscopica di relazione• Adattamento della dissezione alle protesi impiantabili• Studio anatomico della coclea<ul style="list-style-type: none">- fresatura della parete posteriore del C.U.E.- esposizione della coclea
--	--	--

AUTORITA'

Agosti Massimo	Dir. Dip. Mat- Infantile, Osp.VA	Castelnuovo Paolo	Dir. Dip. Chir. Special., Osp.VA
Arancio Rosangela	C.D.A. F.A.V., Varese	Cesarani Antonio	Dir. Scuola Audiologia-Fon., Un. MI
Beretta Giovanna	C.D.A. F.A.V., Varese	Cuda Domenico	Presidente A.O.O.I.
Bravi Callisto	Dir.Gen. AO Osp.-Fon.Macchi,VA	Pirodda Antonio	Presidente S.I.A.F.
Cassandro Ettore	Presidente AUORL		

SPECIAL GUESTS

Danesi Giovanni	SC ORL, Osp. Riuniti di Bergamo	Zanetti Diego	Cl. Audiologica-Fon. Univ. Milano
Franzetti Andrea	SC ORL, Osp. Bassini, Cinisello -MI		

DOCENTI

Baricalla Federico	SC ORL, Osp. San Paolo SV	Manfrin Marco	Cl. ORL, Osp. S.Matteo, Un. PV
Baumgartner Wolf D.	ENT Dep. Solna, Stokolm, SW	Marchionni Daniele.	SC ORL, Osp. Di Verona
Beltrame Millo A.	Lib. Professionista ORL, Padova	Martini Alessandro	Cl. ORL, Univ. di Padova
Burdo Sandro	L. Professionista Audiologia, VA	Mercuri Anna	SC Neuroradiologia, Osp. VA
Cristofari Eliana	SSD ORL Audiovestib., Osp.VA	Nopp Peter	Med-El, Insbruk, AU
Cuda Domenico	SC ORL, Osp. U.da Saliceto, PC	Nosengo Stefano	SSD Ch.CFeORL, Osp.Pietra, SV
Van Den Heuvel Egv.	Cochlear EMEA, Mechelen, Belg.	O'Donoghue Gerry	Nottingham Univ., UK
Felisati Giovanni	Cl. ORL, Osp. S.Paolo, Univ. MI	Presutti Livio	Cl. ORL, Osp. di Modena
Grasso Peter	Med-El, Insbruk, AU	Romano Guglielmo	SC ORL, Osp. di Varese
Hose Bernd	Cochlear EMEA, Mechelen, Belg.	Terragni Gianluca	Advance Bionics, Milano
Jang Dan	St.Thomas Hosp. , London. UK	Tombolini Alberto	SC ORL, Osp. di Sanremo, IM

TUTORS CHIRURGHI

Arciello Fabio	Cl. ORL, Osp. Martini, Univ. TO	Mhez Antoine	Cl.ORL - Università di Genova
Barbagallo Ambra	Cl. Audiologica, Univ. di Milano	Nassif Nader	S.C. ORL Ped., Spedali Civili BS
Barbieri Marco	Cl. ORL, Osp. S.Martino, Univ. GE	Pappacena Marco	S.C. ORL, Osp. C.Poma, MN
Brega Franco	SSD ORL Audiovestibol., Osp.VA	Pavan Graziano	SC ORL, Osp. di Varese
Canale Andrea	Clinica ORL, Università di Torino	Pisanti Carmelina	S.C. ORL, Casa di Cura Salus, TS
Canzi Pietro	Clinica ORL, Università di Pavia	Prestinari Alessandro	S.C. ORL, Ospedale di Vercelli
Di Lisi Diego	S.C. ORL, Osp. Martini, Torino	Roustan Valeria	Cl. ORL, Osp. S.Martino, Univ. GE
Fadda Gianluca	Cl. ORL, Univ. di Orbassano, TO	Sorrentino Alfonso	SSD ChCFeORL, Osp.Pietra, SV
Ferlito Salvatore	Clinica ORL, Università di Catania	Varini Alessandro	S.C. ORL, C. di Cura Salus, TS
Ferrero Vittorio	S.C. ORL - Osp. Gradenigo - TO	Ugazio Gregorio	SSD ORL Audiovestibol., Osp.VA
Frisina Antonio	S.C. ORL - Ospedale di Vicenza		

TUTORS TECNICI

Albanese Greta	Fondazione Audiologica Varese	Giuliani Anna	SSD ORL Audiovestib., Osp.VA
Attardo M. Filippa	SSD ORL Audiovestib., Osp.VA	Mangini Emilia	SSD ORL Audiovestib., Osp.VA
Bani Marina	SSD ORL Audiovestib., Osp.VA	Miccoli Teresa	SSD ORL Audiovestib., Osp.VA
Bartolini Rita	SSD ORL Audiovestib., Osp.VA	Moalli Raffaella	SSD ORL Audiovestib., Osp.VA
Bollini Sara	Fondazione Audiologica Varese	Musumeci Bernadet.	SSD ORL Audiovestib., Osp.VA
Bossi Francesca	SSD ORL Audiovestib., Osp.VA	Parravicini Gloria	Fondazione Audiologica Varese
Cortellini Simona	Fondazione Audiologica Varese	Razza Sergio	SSD ORL Audiovestib., Osp.VA
Ermoli Lucilla	Fondazione Audiologica Varese	Zaccone Monica	Fondazione Audiologica Varese
Gaggi Raffaella	SSD ORL Audiovestib., Osp.VA	Zarcone Giulia	Fondazione Audiologica Varese

Ad ogni otochirurgo viene assegnato il proprio tavolo da micro dissezione con in dotazione personale un microscopio da dissezione, un aspiratore chirurgico, un ototrapano chirurgico Medtronic di ultima generazione e lo strumentario microchirurgico della cui integrità risponderà all'organizzazione. Le esercitazioni endo-otoscopiche sono eseguite a turnazione su appositi tavoli allestiti ad hoc con strumentario dedicato.

I tecnici di Audiometria, Audioprotesi e Logopedia partecipano alle lezioni teoriche e alla lezione magistrale. Mentre per la parte pratica i primi hanno a disposizione una postazione collettiva per il fitting delle protesi impiantabili e impianti cocleari, i logopedisti sono suddivisi a piccoli gruppi con tutors e potranno seguire il programma riabilitativo per adulti e bambini.

ISCRIZIONI

Le domande di iscrizione si ricevono compilando la scheda apposita sul sito www.studiumorl.com

E' possibile iscriversi per la singola giornata, per più giornate o per tutto il corso. Le domande verranno selezionate tramite il curriculum vitae dei candidati da inviarsi via e-mail (franco.cocchini@studiumorl.com) al responsabile scientifico dell'evento. Necessaria per l'accettazione della domanda una buona padronanza della lingua inglese. La quote di iscrizione, sarà da corrispondere tramite bonifico agli estremi bancari sotto specificati, esclusivamente a seguito dell'accettazione della domanda d'iscrizione da parte della segreteria organizzativa (SS Formazione del Personale – VA)

Quote d'iscrizione

OTOCHIRURGHI	1 giorno	Euro 420	Tutto il corso	Euro 900
TECNICI LAUREATI	1 giorno	Euro 150	Tutto il corso	Euro 300

- **Quota versata dall'interessato o Ente Privato:** Bon. bancario a Banca Intesa Sanpaolo VA filiale 2902
 - IBAN IT 27A0306910810100000300010, (indicando codice del corsoDMI3015, cognome e nome del partecipante)
- **Quota versata dall'Ente Pubblico di cui l'interessato è dipendente:** Bonifico bancario a Banca d'Italia
 - IBAN IT7700100003245138300306345, Oppure tramite Bollettino di c/c postale n. 18458216, Intestato alla A.O. Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi, (indicando codice del corsoDMI3015, cognome e nome del partecipante)

Responsabile scientifico

Stefano Nosengo, Presidente Ass. Studium ORL F.Cocchini
e-mail:franco.cocchini@studiumorl.com, www.studiumorl.com

Segreteria scientifica

Eliana Cristofari, Responsabile SSD ORL – Servizio di Audiovestibologia
Dipartimento Materno Infantile, AO Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi, Varese

Stefano Nosengo, Responsabile SSD Chirurgia Cervicofacciale ed ORL
Dipartimento di Testa e Collo, ASL2 Savonese, Osp. Santa Corona - Pietra Ligure

Alberto Tombolini, Direttore ff SC ORL
Dipartimento di Testa e Collo, ASL1 Imperiese, Ospedale di Sanremo

Alessandra Galli, Dirigente medico SSD ORL – Servizio di Audiovestibologia
Dipartimento Materno Infantile, AO Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi, Varese

Annalisa Meli, Medico Specialista ORL Libero Professionista, F.A.V. Fondazione Audiologica Varese

Segreteria organizzativa

Tiziana Fontana, SS Formazione del Personale,
AO Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi,
tel.:0332.393172, fax.:0332.278983, e-mail: tiziana.fontana@ospedale.varese.it

Responsabile della gestione del materiale chirurgico

Antoine Mhez, Cl.ORL Università di Genova

Evento Residenziale Patrocinato da:

S.I.A.F.

