

OBIETTIVI

Urgenze in Audiologia & Otologia

L'obiettivo del Corso "Urgenze in Audiologia e Otologia" è quello di promuovere un approfondimento dei meccanismi eziopatogenetici, dell'iter diagnostico e della strategia terapeutica nelle più comuni patologie audiologiche-otologiche che rappresentano quadri clinici ad esordio acuto e il cui approccio clinico-diagnostico è attualmente spesso di tipo multi-disciplinare.

Qualcosa di nuovo nella diagnosi e terapia degli acufeni?

L'obiettivo del Corso "Qualcosa di nuovo nella diagnosi e terapia degli acufeni" è quello di promuovere un approfondimento dei meccanismi eziopatogenetici, dell'iter diagnostico e della strategia terapeutica di un sintomo molto frequente e spesso particolarmente invalidante per il paziente e che crea non di rado un atteggiamento di imbarazzo nel medico. Durante il corso verranno esaminati le acquisizioni più recenti sui meccanismi eziopatologici, ma verrà soprattutto privilegiato l'approccio clinico-diagnostico che è di tipo multi-disciplinare e le possibilità di trattamento nei diversi aspetti, medico, farmacologico, riabilitativo e strumentale.

Sordità nel bambino e nell'anziano: protesi, ma non solo...

La finalità del Corso è di definire il ruolo dell'informazione medica che deve accompagnare la prescrizione di qualsiasi rimedio protesico (acustico, meccanico, elettrico...) utilizzabile per le sordità nel bambino e nell'anziano. Oggi i dispositivi protesici hanno raggiunto un elevato grado di complessità e la loro applicazione si affida ad algoritmi di regolazione. D'altra parte le recenti conoscenze sugli aspetti medici della sordità hanno avuto uno scarso impatto sulle opzioni offerte dai moderni dispositivi protesici e, probabilmente, per tale motivo risulta ancora consistente il numero di pazienti che esprimono riserve nei confronti dell'efficienza protesica. L'obiettivo del Corso è di focalizzare gli stretti legami tra patologia della sordità e tecnologia dei rimedi e conseguentemente, proporre modelli ragionati di prescrizione, in modo da ottimizzare il beneficio protesico.

INFORMAZIONI GENERALI

Partecipanti

Il corso è rivolto a Medici Audiologi, Foniatri, Otorinolaringoiatri, Medici di Medicina Generale, Pediatri, Audiometristi e Audioprotesisti.

Struttura

Il corso è strutturato in 3 moduli.

Per ciascun modulo è stato richiesto l'accreditamento ECM in modo indipendente. Ogni modulo, della durata complessiva di 13 ore di didattica, ha una formula intensiva full-immersion comprendente lezioni teoriche, lezioni tecnico-pratiche, tavole rotonde e presentazioni di casi clinici. Il corpo docente è rappresentato da alcuni dei maggiori esperti nazionali nelle rispettive discipline. La formula residenziale del Corso (venerdì+sabato) intende favorire l'interscambio informale tra partecipanti e docenti.

Alla fine di ogni modulo è previsto il test di autovalutazione.

Direttore del Corso

Prof. Alessandro Martini

Cattedra di Audiologia, Università degli Studi di Ferrara

Tel +39 0532 206138, e-mail: mma@unife.it

Segreteria Organizzativa Delphi International Srl

Via Zucchini, 79 – 44100 Ferrara
Tel e Fax +39 0532 595011 in r.a.
e-mail: congressi@delphiinternational.it

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Corso

Hotel S. Girolamo dei Gesuati - Via Madama, 40 - 44100 Ferrara

Parcheggi a pagamento

Via Cortevicchia, Piazza Travaglio, Piazzetta S. Etienne, Piazza Sacrati, Via Darsena. Informazioni sulle modalità di accesso ai parcheggi saranno inviate direttamente a chi ne farà richiesta alla segreteria organizzativa.

Quota di iscrizione

La quota di iscrizione per ciascun modulo comprende: materiale didattico, modulistica per l'assegnazione dei crediti ECM, attestato di partecipazione, coffee break e lunch.

Iscrizioni on-line: www.congressi.delphiinternational.it

Quote di iscrizione:

per Modulo € 200,00 (€ 240,00 IVA inclusa)

per tutti i Moduli € 500,00 (€ 600,00 IVA inclusa)

Come arrivare

In Auto: autostrada A13 BO-PD uscita Ferrara Nord o Sud. Il Castello Estense e l'Hotel San Girolamo dei Gesuati sono situati nel centro storico della città, in zona transitabile. Si consiglia comunque di lasciare l'auto nei parcheggi indicati e di usufruire dei bus navetta verso il centro città.

In Treno: dalla Stazione FFSS autobus n° 1 e 9 (fermata C.so Giovecca – Parco Pareschi)

Prenotazioni alberghiere

Per le prenotazioni alberghiere rivolgersi con sollecitudine direttamente alla reception dell'Hotel S. Girolamo dei Gesuati (0532 207448) entro il 1° settembre 2006. Per altri hotel (3-4 stelle) si prega di rivolgersi alla Segreteria Organizzativa.



Scuola di Perfezionamento in Audiologia - Ferrara

29-30 Settembre 2006
Urgenze in Audiologia & Otologia

27-28 Ottobre 2006
Qualcosa di nuovo nella diagnosi
e terapia degli acufeni?

24-25 Novembre 2006
Sordità nel bambino e nell'anziano:
protesi, ma non solo...

ACCREDITAMENTO ECM IN CORSO



Università degli Studi di Ferrara

URGENZE IN AUDIOLOGIA & OTOLOGIA

29-30 Settembre 2006

Responsabile del Corso **Dr.ssa Claudia Aimoni (Ferrara)**

9.00	Registrazione URGENZE TRAUMATOLOGICHE IN AUDIOLOGIA & OTOLOGIA
9.30	Tavola Rotonda: TRAUMI ACUSTICI ACUTI Richiami di fisica acustica. Silvano Prosser (Ferrara) Richiami di anatomia patologica. Claudia Aimoni (Ferrara) Modelli sperimentali nell'animale. Guiscardo Lorito (Ferrara) Apparato uditivo e stimolazione sonora. Silvano Prosser (Ferrara) Meccanismi lesionali da traumatismi sonori. Anna Rita Fetoni (Roma) Quadri clinici e loro trattamento: chi trattare, quando e come? Nicola Quaranta (Bari)
10.45	Domande e discussione
11.20	Incontro con l'Esperto: TRAUMI DA INCIDENTI PRESSORI Barotraumi: ripercussioni sull'orecchio medio e interno. Fabio Piazza (Parma) Meccanismi e quadri clinici negli incidenti da decompressione. Fabio Piazza (Parma)
12.00	Tavola Rotonda: TRAUMI DA ESPLOSIONE ("BLAST") Aspetti fisici dello scoppio e correlati anatomo patologici (lesioni auricolari, polmonari, laringo-tracheali, addominali). Claudia Aimoni (Ferrara) Quadri clinici in urgenza e loro trattamento. Fabio Piazza (Parma) Conseguenze medico-legali. Rosa Maria Gaudio (Ferrara)
13.10	Domande e discussione
13.30	Pranzo
14.30	Incontro con l'Esperto: IPOACUSIA IMPROVVISA Quali provvedimenti diagnostici? Domenico Leonardo Grasso (Trieste) Quali provvedimenti terapeutici? Nicola Quaranta (Bari)
15.10	Domande e discussione
15.30	Incontro con l'Esperto: VERTIGINE ACUTA Accertamenti diagnostici e trattamento in urgenza. Silvano Prosser e Enrico Granieri (Ferrara)
16.30	Domande e discussione
17.00	Tavola Rotonda: FRATTURE DELLA ROCCA PETROSA Classificazione. Marco Fontana (Padova) Paziente politraumatizzato. Aurelia Guberti e Marco Farneti (Ferrara) Quando e chi ricoverare in ambiente audiologico. Roberto Bovo (Ferrara) Bilancio clinico: imaging. Stefano Ceruti (Ferrara) Test neurofisiologici. Ernesto Gastaldo (Ferrara) Bilancio cocleo-vestibolare. Roberto Bovo (Ferrara) Indicazioni terapeutiche. Marco Fontana (Padova)

18.30	Domande e discussione
8.30	URGENZE INFETTIVE IN AUDIOLOGIA & OTOLOGIA Tavola Rotonda: OTITE ESTERNA MALIGNA, DIAGNOSI E TERAPIA Bilancio otologico. Diego Zanetti (Brescia) Neuro-radiologico. Stefano Ceruti (Ferrara) PET-SPECT. Luciano Maria Feggi (Ferrara) Infettivologico. Marco Libanore (Ferrara)
9.30	Tavola Rotonda: COMPLICANZE EXTRA-CRANICHE DELL'OTITE MEDIA Otomastoidite in età pediatrica. Alessandro Martini e Caterina Borgna (Ferrara) Paralisi del VII. Claudia Aimoni (Ferrara) Labirintite. Silvia Palma (Ferrara)
10.10	Domande e discussione
10.40	Tavola Rotonda: COMPLICANZE ENDO-CRANICHE DELL'OTITE MEDIA Meningite otogena: quando e quale terapia chirurgica? Bilancio neurologico. Maria Rosaria Tola (Ferrara) Bilancio infettivologico. Marco Libanore (Ferrara) Bilancio neuro-radiologico. Stefano Ceruti (Ferrara) Bilancio otologico. Alessandro Martini (Ferrara) TSL e infezioni degli spazi durali: bilancio otologico. Diego Zanetti (Brescia) Bilancio neuro-radiologico. Stefano Ceruti (Ferrara) Bilancio NCH. Roberto Padovani (Ferrara)
13.10	Domande e discussione
13.30	Pranzo
14.30	Presentazione di casi clinici "difficili". Alessandro Martini (Ferrara), Diego Zanetti (Brescia)
15.30	Test di auto-valutazione e chiusura del Corso

QUALCOSA DI NUOVO NELLA DIAGNOSI E TERAPIA DEGLI ACUFENI? 27-28 Ottobre 2006

Responsabile del Corso **Alessandro Martini (Ferrara)** e **Antonio Pirodda (Bologna)**

9.00	Registrazione
9.30	Fisiopatologia delle vie uditive. Silvano Prosser (Ferrara)
10.15	Inquadramento eziologico ed epidemiologia degli acufeni. Silvia Palma (Ferrara)
11.00	Discussione
11.30	Correlazione tra squilibri emodinamici e disordini cocleari. Antonio Pirodda e Eugenio Cosentino (Bologna)

12.30	La deiscenza della capsula otica come causa di sintomi cocleari. Giovanni Carlo Modugno (Bologna)
13.10	Domande e discussione
13.30	Pranzo
14.30	Il modello neurofisiologico di Jastreboff. Antonio De Caria (Milano)
15.30	Imaging classico & funzionale (fMRI, PET). Gabriella Savastio (Bologna)
16.30	Domande e discussione
17.15	Proposta di un protocollo diagnostico "audiologico-internistico". Antonio Pirodda (Bologna)
18.30	Domande e discussione
8.30	Acufenometria. Marco Borgonzoni (Ferrara)
9.30	Soppressione elettrica dell'acufene. Roberto Bovo (Ferrara) L'acufene nei pazienti con impianto cocleare. Silvano Prosser (Ferrara)
10.10	Domande e discussione
10.40	Sound therapy & TRT. Antonio De Caria (Milano), Silvano Prosser (Ferrara)
12.10	Tavola Rotonda: Stimolazione magnetica (Ti-ex) & Stimolazione laser (TLC system)
13.10	Domande e discussione
13.30	Pranzo
14.30	Tavola Rotonda: Farmaci e Acufeni Farmaci e Acufenogeni. Giancarlo Cianfrone (Roma) Terapia locale degli acufeni. Marina Savastano (Padova) L'approccio farmacologico alla terapia degli acufeni. Antonio Pirodda e Eugenio Cosentino (Bologna)
16.00	Test di auto-valutazione e chiusura del Corso

SORDITÀ NEL BAMBINO E NELL'ANZIANO: PROTESI, MA NON SOLO 24-25 Novembre 2006

Responsabile del Corso **Silvano Prosser e Patrizia Trevisi (Ferrara)**

9.00	Registrazione
9.30	Tavola Rotonda: TECNOLOGIA DISPONIBILE Introduzione al problema. Silvano Prosser (Ferrara) Amplificazione acustica. Luca Vivarelli (Ferrara) Traduzione meccanica. Peter Grasso (Innsbruck - Austria) Stimolazione elettrica. Monica Rosignoli (Ferrara)
11.00	Domande e discussione

11.30	Tavola Rotonda: DEFINIRE LA FUNZIONE UDITIVA IN ETÀ PEDIATRICA Gli esami audiometrici e i test comportamentali. Luciano Cornacchia (Lecco) La neuropatia uditiva. Rosa Maria Santarelli (Padova) La maturazione centrale. Edoardo Arslan (Padova)
13.10	Domande e discussione
13.30	Pranzo
14.30	Tavola Rotonda: DEFINIRE LA PATOLOGIA E LA PROGnosi UDITIVA COMUNICAZIONALE IN ETÀ PEDIATRICA Introduzione al problema. Silvano Prosser (Ferrara) L'informazione genetica. Alessandro Martini (Ferrara) L'imaging. Roberta Battini (Pisa) Aspetti diagnostici e prognostici della sordità associata a ritardo mentale. Paola Cipriani (Pisa) La valutazione cognitiva nel bambino sordo. Marco Governale (Treviso)
16.30	Domande e discussione
17.15	Tavola Rotonda: RAZIONALE DEI RIMEDI NELLA SORDITÀ INFANTILE La pianificazione dell'intervento riabilitativo. Patrizia Trevisi (Ferrara) Tipologia, selezione regolazione/strategie protesiche. Claudio Mariuzzo (Padova) Linee guida alla rieducazione logopedica. Rita Tazzari (Ferrara)
18.30	Domande e discussione
8.30	Tavola Rotonda: LA SORDITÀ NELL'ANZIANO Aspetti clinico-epidemiologici dell'invecchiamento. Stefania Maggi e Cristina Basso (Padova) Aspetti clinici della presbiacusia. Roberto Bovo (Ferrara) Acuità uditiva e processamenti uditivi. Silvano Prosser (Ferrara) Sordità e funzioni cognitive. Giovanni Zuliani (Ferrara)
10.30	Domande e discussione
11.00	Tavola Rotonda: RAZIONALE DEI RIMEDI NELLA SORDITÀ DELL'ANZIANO Plasticità uditiva nell'anziano. Elisabetta Genovese (Modena) Regolazioni/strategie della protesi acustica. Marco Marcato (Milano) Limitazioni della protesizzazione nell'anziano. Daniele Benincasa (Modena)
13.10	Domande e discussione
13.30	Pranzo
14.30	Tavola Rotonda: I SUSSIDI ACUSTICI PER L'IPOACUSICO FM Phonak. Franco Lucato (Milano) Vibrotattile e labiolettura. Silvano Prosser (Ferrara) Sussidi per il sordo. Elia Cristofari (Ivrea - Torino)
16.00	Test di auto-valutazione e chiusura del Corso