

Per Sentire

Percorsi di Intervento Precoce in Audiologia Pediatrica

Convegno conclusivo del

“PROGRAMMA REGIONALE DI IDENTIFICAZIONE, INTERVENTO E PRESA IN CARICO
PRECOCI PER LA PREVENZIONE DEI DISTURBI COMUNICATIVI NEI BAMBINI CON DEFICIT Uditivo”

5 settembre 2016 - Trieste, Molo IV

Direttore Scientifico: **Eva Orzan**

Presidenti Onorari: **Gregorio Babighian e Alessandro Ventura**

Presentazione

I bambini con deficit uditivo permanente che beneficiano di un intervento audiologico precoce e appropriato, con una pronta applicazione di apparecchi acustici o di un impianto cocleare, sviluppano abilità di ascolto e linguaggio del tutto naturali e adeguate alla loro età, frequentano la scuola alla pari dei loro coetanei e possono godere di tutte le opportunità educative e sociali. I tempi, l'appropriatezza, la qualità e la sostenibilità di presa in carico sono i fattori oggi ritenuti maggiormente critici: prima si interviene in modo corretto, maggiore sarà il vantaggio comunicativo, linguistico, cognitivo, educativo e socio-emotivo del bambino. Il primo passo importante è quello di identificare il deficit uditivo con lo screening uditivo neonatale, subito dopo è necessaria una forte integrazione interdisciplinare per tutte le successive fasi diagnostiche, terapeutiche e riabilitative, sempre in stretta alleanza terapeutica con la famiglia.

Di tutti i decisivi aspetti del percorso audiologico pediatrico si è occupato il progetto del Ministero della Salute CCM2013 dal titolo “Programma regionale di identificazione, intervento e presa in carico precoci per la prevenzione dei disturbi comunicativi nei bambini con deficit uditivo”, coordinato dall'Audiologia e Otorinolaringoiatria dell'IRCCS Burlo Garofolo di Trieste, assieme alla Regione Friuli Venezia Giulia e con la partecipazione di altri quattro centri di terzo livello:

- UOSA Audiologia, Istituto di Clinica Otorinolaringoiatrica - Area Testa e Collo, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma
- UO Audiologia e Foniatria Universitaria, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana
- UOSD di Chirurgia Protetica della Sordità Infantile, AORN Santobono - Pausilipon, Napoli
- Struttura Complessa di Otorinolaringoiatria, Azienda Ospedaliera Universitaria Santa Maria della Misericordia, Perugia

L'obiettivo del progetto è stato quello di definire e tracciare l'ideale percorso diagnostico, terapeutico e riabilitativo di un bambino con un danno uditivo permanente e della sua famiglia, coniugando le innovazioni cliniche e strumentali con l'efficacia organizzativa e la formazione interdisciplinare. Questo Congresso conclusivo vede impegnati i 17 collaboratori del progetto assieme a numerosi ospiti stranieri e italiani, che proporranno lezioni magistrali, dibattiti e presentazioni dei risultati.

Benvenuti al molo IV di Trieste, di fronte alla città mitteleuropea per eccellenza, in cui si respira l'intreccio di tante culture e che riuscirà ad affascinarvi coi caffè storici, l'arte, le eterogenee architetture e l'incantevole mare!

Eva Orzan

*Coordinatore scientifico del progetto
Direttore SC Audiologia-ORL
IRCCS Materno Infantile “Burlo Garofolo”*

Programma

Ore 8.30 iscrizioni

9.00-9.30 INTRODUZIONE

9.00-9.15 "L'intervento precoce per la prevenzione dei disturbi comunicativi nei bambini con deficit uditivo" Il progetto del Ministero della Salute CCM2013

Eva Orzan, Audiologia e Otorinolaringoiatria, IRCCS Materno-Infantile Burlo Garofolo, Trieste

9.15-9.30 Saluti delle Autorità

9.30-11.30 LA DIAGNOSI PRECOCE DEL DEFICIT Uditivo

9.30-10.15 Lezione magistrale:

Etiological diagnosis of childhood permanent hearing impairment

Le cause dell'ipoacusia permanente in età pediatrica

Sandrine Marlin, Centre de Référence des Surdités Génétique, Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris, France

10.15-11.30 Dibattito:

Strumenti per lo studio del deficit uditivo pediatrico

Moderatore: Guido Conti, UOSA Audiologia, Istituto di Clinica Otorinolaringoiatrica-Area Testa e Collo, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma

Partecipano: Irene Bruno, Antonietta De Lucia, Francesca Forli, Giorgia Giroto, Massimo Gregori, Pasquale Marsella, Enrico Muzzi, Rosamaria Santarelli, Alessandra Murgia

11.30-12.15 Caffè con gli Autori del progetto CCM 2013.

Conducono: Giovanni Bastanza, Alessandro Bavcar, Stefano Berrettini, Igor Caregnato, Carolin Chermaz, Elena Ciciriello, Giulia Clignon, Guido Conti, Mariacristina Cristi, Antonietta De Lucia, Antonio Della Volpe, Francesca Forli, Giada Giuntini, Valentina Ippolito, Eva Orzan, Giampietro Ricci, Alessandra Terranova

12.15-15.00 EFFICACIA DEGLI INTERVENTI

12.15- 13.00 Lezione magistrale:

Early intervention in childhood hearing impairment

L'intervento precoce in audiologia pediatrica

Bruce Tomblin, Communication Sciences and Disorders, University of Iowa, Iowa City, Iowa, USA

13.00-14.00 pranzo

14.00-15.00 Dibattito:

L'intervento medico, chirurgico e riabilitativo in Italia: efficacia e validità

Moderatore: Stefano Berrettini, Audiologia e Foniatria Universitaria, Ospedale Cisanello, Pisa

Partecipano: Giovanni Bastanza, Saba Battelino, Giovanni Lenzi, Alessandra Murri, Nicola Quaranta, Antonio Schindler, Alessandra Terranova, Chiara Falzone

15.00-16.45 MODELLI SANITARI DI INTERVENTO

15.00-15.45 Lettura magistrale:

European approach to clinical recommendations in pediatric audiology

Dalla pratica clinica alle raccomandazioni condivise: un approccio europeo

Andrea Bonhert, Hals-, Nasen-, Ohren-Klinik und Poliklinik - Plastische Operationen

Schwerpunkt Kommunikationsstörungen, Univesitatsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Deutschland

15.45 – 16.45 Dibattito:

Programmi riabilitativi ed educativi in audiologia pediatrica: esperienze italiane

Moderatore: Antonio della Volpe, U.O.S.D. di Chirurgia Protesica della Sordità Infantile, AORN Santobono-Pausilipon, Napoli

Partecipano: Sandro Burdo, Gilberto Canteri, Diego Di Lisi, Elisabetta Genovese, Elio Marciano, Egisto Molini, Franca Ruta

16.45– 17.15 THE' con gli autori del progetto CCM 2013

Conducono: Giovanni Bastanza, Alessandro Bavcar, Stefano Berrettini, Igor Caregnato, Carolin Chermaz, Elena Ciciriello, Giulia Clignon, Guido Conti, Mariacristina Cristi, Antonietta De Lucia, Antonio Della Volpe, Francesca Forli, Giada Giuntini, Valentina Ippolito, Eva Orzan, Giampietro Ricci, Alessandra Terranova

17.15-19.00 LA FORMAZIONE E L'INFORMAZIONE INTERDISCIPLINARE

17.15-18.00 Lettura magistrale:

Education in Pediatric Audiology

La formazione in audiologia pediatrica

Anne Marie Tharpe Dept. Hearing and Speech Sciences, Vanderbilt Bill Wilkerson Center, Vanderbilt University, Nashville, Tennessee, USA

18.00-19.00 Dibattito:

La formazione e l'informazione audiologica pediatrica in Italia

Moderatore: Giampietro Ricci, Struttura Complessa di Otorinolaringoiatria, Azienda Ospedaliera Universitaria Santa Maria della Misericordia, Perugia

Partecipano: Paola Bolzonello, Domenico Rosario Cuda, Jody Cutler, Claudio Mariottini, Alessandro Martini, Gaetano Paludetti, Massimo Spanio, Diego Zanetti, Alessandro Bavcar

19.00-19.30 ECM e Chiusura

Educazione Continua in Medicina

E' stata inoltrata alla Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina domanda di accreditamento per le seguenti categorie: infermiere; infermiere pediatrico; logopedista ; medico disciplina: audiologia e foniatría, neuropsichiatria infantile, otorinolaringoiatria, pediatra, pediatra di libera scelta; psicologo disciplina: psicologia, psicoterapia; tecnico audiometrista, tecnico audioprotesista.

La partecipazione all'evento è gratuita, previa iscrizione online su www.enjoyevents.it

In sede congressuale si accetteranno iscrizioni sino ad esaurimento posti.

L' evento è aperto anche alle famiglie.

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

ENJOY EVENTS s.r.l.

Piazza della Repubblica, 11 - 11100 Aosta

tel: +39 0165 45858 - fax: +39 0165 33222

e-mail: info@enjoyevents.it

Segreteria scientifica

Eva Orzan, Guido Conti, Gianpietro Ricci, Stefano Berrettini, Antonio Della Volpe, Elena Ciciriello

e-mail: eva.orzan@burlo.trieste.it

Per maggiori informazioni: <http://persentire.burlo.trieste.it>