

## MODULO DI ISCRIZIONE

NOME E COGNOME

LUOGO DI NASCITA

DATA DI NASCITA

CODICE FISCALE

PROFESSIONE

EMAIL

TELEFONO

Per fattura inviare intestazione a [segreteria@multiforma.net](mailto:segreteria@multiforma.net)

L'iscrizione è accettata alla ricezione, via FAX al n. 051.3370859 o via email a [segreteria@multiforma.net](mailto:segreteria@multiforma.net), del:

Modulo di iscrizione debitamente compilato e firmato.  
Ricevutadell'avvenuto pagamento

Il pagamento può essere effettuato, indicando come causale NOME, COGNOME e TITOLO EVENTO, con un bonifico bancario intestato a:

Associazione Multiforma, IWBANK,  
codice IBAN:IT31B0316501600000011481866.

La Segreteria organizzativa si riserva di non attivare il corso qualora non sia raggiunto il numero minimo di partecipanti previsto.

In questo caso verranno concordate con gli iscritti le modalità di rimborso.

- Accetto al trattamento dei miei dati (L. 196/03)
- Accetto inoltre ad informarmi su notizie ed offerte riguardanti le attività dell'Ente.

data

firma

# TECNICHE INNOVATIVE NELLA RIABILITAZIONE DEL BAMBINO IPOACUSICO

CERTIFICAZIONE ALL'USO DEI NUOVI STRUMENTI  
PHONAK-ADVANCED BIONICS

Relatori:

Letizia Guerzoni, Maria Nicastrì, Ilaria Patelli

1 APRILE 2017 24 GIUGNO  
13 MAGGIO 23 SETTEMBRE



Hotel Madison

via Leopoldo Gasparotto, 8 Milano

Tel: 0267074150 - Email: [madison.mi@bestwestern.it](mailto:madison.mi@bestwestern.it)



EVENTO SPONSORIZZATO DA:  
ADVANCED BIONICS

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

€ 410,00 PER I SOCI MULTIFORMA\*

€ 470,00 + IVA PER I NON SOCI

\*Associarsi a MultiForma è gratuito  
visita [www.multiforma.net](http://www.multiforma.net)



Segreteria organizzativa a cura  
di MultiForma  
[www.multiforma.net](http://www.multiforma.net)

Tel: 3396627444 - Email: [segreteria@multiforma.net](mailto:segreteria@multiforma.net)



TECNICHE INNOVATIVE  
NELLA RIABILITAZIONE  
DEL BAMBINO IPOACUSICO



I continui progressi nella tecnologia delle protesi acustiche e degli impianti cocleari e delle tecniche riabilitative permettono anche ai bambini con sordità profonda di raggiungere nella maggior parte dei casi lo stesso sviluppo dei loro coetanei udenti in termini di Età Uditiva. Gli studi sullo sviluppo del sistema uditivo e delle competenze comunicative hanno inoltre evidenziato come l'uso naturale della musica rappresenti un'ulteriore opportunità per stimolare nel bambino l'acquisizione di abilità di ascolto, attenzione e memoria fondamentali per lo sviluppo linguistico. Le neuroscienze da alcuni anni approfondiscono e discutono su cosa possa insegnare la musica riguardo all'apprendimento del linguaggio, alla plasticità del cervello e persino alle origini dell'emozione; le più moderne tecnologie protesiche ed implantologiche consentono di poter beneficiare a pieno della musica pensata come elemento fondamentale di uno strumento di (ri)abilitazione. Il corso è stato pensato per chi desidera conoscere ed imparare ad utilizzare in maniera efficace alcuni nuovi strumenti di (ri)abilitazione sviluppati da Advanced Bionics (AB), società che da molti anni lavora nel settore della sordità ed impianti cocleari. Durante i diversi incontri, suddivisi in quattro moduli, verranno presentati i singoli strumenti e le strategie per ottimizzarne l'applicazione. Il corso prevede l'utilizzo diretto degli strumenti durante la propria pratica lavorativa con la supervisione dei formatori. Per tale motivo è consigliabile che ciascun partecipante abbia in carico almeno un bambino sordo con cui utilizzare gli strumenti presentati. Alla fine del corso a ciascun partecipante verrà rilasciata da Advanced Bionics una certificazione che lo abiliterà all'utilizzo di tutti gli strumenti presentati durante il corso ed il suo nome verrà inserito nell'elenco dei logopedisti certificati ad utilizzare gli strumenti AB pubblicato sul sito italiano di Advanced Bionics. A ciascun partecipante verranno anche forniti tutti gli strumenti presentati durante il corso. Il partecipante che si distinguerà durante il percorso formativo per migliore applicazione e utilizzo delle risorse presentate verrà premiato con la possibilità di partecipare al meeting annuale tenuto dal Gruppo di Lavoro Internazionale di Ricerca sulla Riabilitazione della Sordità organizzato dalla compagnia Advanced Bionics nell'autunno 2017.



## PROGRAMMA DEL CORSO

### MODULO 1 (1 APRILE 2017)

- 9.00 CONOSCERE E GESTIRE LE NUOVE TECNOLOGIE IN CAMPO PROTESICO ED IMPLANTOLOGICO (AB E PHONAK)
- 9.45 LA DIAGNOSI PRECOCE: NUOVE ESIGENZE IN CAMPO RIABILITATIVO
- 10.00 IL COINVOLGIMENTO ATTIVO DELLA FAMIGLIA IN OGNI FASE DELL'INTERVENTO
- 10.45 COFFEE BREAK
- 11.00 LA MUSICA COME STRUMENTO DI INTERVENTO NELLA RIABILITAZIONE DELLA SORDITA'
- 11.30 IL BABY BEATS (BB): UNO STRUMENTO PER L'ABILITAZIONE DEL BAMBINO IPOACUSICO DA 0 A 24 MESI
- 12.00 MONITORARE LO SVILUPPO ATTRAVERSO IL BB
- 12.30 ESERCITAZIONI PRATICHE SULL'USO DI BB
- 13.30 PAUSA PRANZO
- 14.30 CHE BELLA GIORNATA (CBG). MUSICA E ROUTINE QUOTIDIANE COME STRATEGIE NELLA RIABILITAZIONE DEL BAMBINO IPOACUSICO
- 15.00 MONITORARE LO SVILUPPO E DEFINIRE GLI OBIETTIVI ATTRAVERSO CBG
- 15.30 ESERCITAZIONI PRATICHE (CON FAMIGLIE) SULL'USO DI CBG
- 16.30 DISCUSSIONE E PROGRAMMAZIONE ATTIVITA' (COMPITI) PER IL MODULO SUCCESSIVO
- 17.30 CHIUSURA GIORNATA

### MODULO 2 (13 MAGGIO 2017)

- 9.00 VISIONE DEI FILMATI SULL'USO DI BB PORTATI DAI PARTECIPANTI: DISCUSSIONE E FEEDBACK
- 10.30 LO SVILUPPO EMOTIVO NEL BAMBINO SORDO
- 11.00 COFFEE BREAK
- 11.15 LE ABILITA' NARRATIVE: TECNICHE E STRATEGIE PER STIMOLARNE LO SVILUPPO
- 12.00 VISIONE DEI FILMATI SULL'USO DI CBG PORTATI DAI PARTECIPANTI: DISCUSSIONE E FEEDBACK
- 12.30 UN VIAGGIO MUSICALE NELLA FORESTA PLUVIALE (VM): GLI ANIMALI, GLI STRUMENTI MUSICALI E LE CANZONI CI AIUTANO A MIGLIORARE ASCOLTO
- 13.30 PAUSA PRANZO
- 14.30 ESERCITAZIONI PRATICHE SULL'USO DI VM (CON FAMIGLIE)
- 15.30 VISIONE DEI FILMATI SULL'USO DI BB E CBG PORTATI DAI PARTECIPANTI: DISCUSSIONE E FEEDBACK
- 16.30 DISCUSSIONE E PROGRAMMAZIONE DELLE ATTIVITA' (COMPITI) PER IL MODULO SUCCESSIVO
- 17.30 CHIUSURA GIORNATA

### MODULO 3 (24 GIUGNO 2017)

- 9.00 VISIONE DEI FILMATI SULL'USO DI VM PORTATI DAI PARTECIPANTI: DISCUSSIONE E FEEDBACK
- 11.00 COFFEE BREAK
- 11.30 TECNICHE E STRATEGIE PER STIMOLARE L'ASCOLTO E LA COMUNICAZIONE: ESERCITAZIONI PRATICHE
- 13.00 PAUSA PRANZO
- 14.00 VISIONE DEI FILMATI SULL'USO DI VM PORTATI DAI PARTECIPANTI: DISCUSSIONE E FEEDBACK
- 15.30 SIMULAZIONI E ROLE-PLAYNG
- 16.30 PROGRAMMAZIONE DELLE ATTIVITA' CHE LE PARTECIPANTI DOVRANNO SVOLGERE PER IL MODULO 4
- 17.00 CHIUSURA GIORNATA

### MODULO 4 (23 SETTEMBRE 2017)

- 9.00 VISIONE DEI FILMATI SULL'USO DI BB, CBG E VM PORTATI DAI PARTECIPANTI: DISCUSSIONE E FEEDBACK
- 11.00 COFFEE BREAK
- 11.30 SIMULAZIONI E ROLE-PLAYNG
- 12.15 PRESENTAZIONE DI CASI CLINICI
- 13.00 PAUSA PRANZO
- 14.00 DEFINIRE GLI OBIETTIVI NEI CASI COMPLESSI
- 15.00 L'USO DI BB, CBG E VM NEI CASI COMPLESSI
- 16.00 DISCUSSIONE SU PROGETTI FUTURI
- 16.30 CHIUSURA CORSO