

PER-CORSO SCIENTIFICO
DALLE NUOVE CONOSCENZE FISILOGICHE
ALLE NUOVE POSSIBILITÀ TERAPEUTICHE

SENTIRE, PARLARE, CAPIRE.

Direttore scientifico
Andrea Franzetti

Per-corso formativo per:
Medici Specialisti in ORL, Audiologia, Foniatria,
Pediatria, Neurologia, Neuropsichiatria, Geriatria,
Medici di Medicina Generale, Infermieri Professionali,
Psicologi - Laureati in Audiometria ed Audioprotesi,
Laureati in Logopedia, Insegnanti e Pedagogisti



Milano, Sabato 20 Marzo 2021

Videoconferenza online in diretta

Per tutti gli iscritti il per-corso formativo sarà visibile e scaricabile dal 22 marzo al 14 Aprile 2021

è un evento



PRESENTAZIONE DEL CORSO

Dopo il successo formativo delle prime quattro edizioni, la prima introduttiva all'argomento della sordità (2017 - Ospedale "E. Bassini" Cinisello B.), la seconda di approfondimento sulla sordità infantile (2018 - Ospedale "V. Buzzi" Milano), la terza sulla sordità ed il disequilibrio nell'anziano (2019 - Ospedale "L. Sacco" Milano) e la quarta in partnership con l'Università Statale di Milano e in diretta on line, che ha affrontato il tema degli acufeni alla luce delle nuove conoscenze cliniche ed ai nuovi aspetti preventivi e curativi, questa quinta edizione del per-corso affronta un tema attuale ed intrigante e di grande importanza multidisciplinare: **Sentire, Parlare, Capire** che ha lo scopo di approfondire tre importanti capitoli:

- il primo riguarda un approfondimento sulle nuove conoscenze fisiologiche relative all'udito con la scoperta dei nessi neurofisiologici e biologici con la parola e gli aspetti cognitivi. Verrà inoltre approfondito anche l'aspetto della comunicazione, dell'apprendimento e dell'espressione in rapporto a difficoltà uditive o verbali. Tutto ciò in un dialogo autorevole con neurologi, audiologi ed esperti di comunicazione.
- Il secondo capitolo riguarda le nuove impostazioni e possibilità diagnostiche necessarie per approfondire sia le problematiche uditive nel bambino e nell'adulto giovane ed anziano sia le problematiche relative alla voce e alla parola con l'aiuto di esperti audiologici, audiometristi e foniatristi. Fondamentale, necessario e sicuramente di grande interesse sarà il confronto con neuropsichiatri infantili sull'attenzione diagnostica da avere per comprendere eventuali forme patologiche centrali o funzionali.
- Il terzo ed ultimo aspetto affronterà le nuove strategie e possibilità terapeutiche chirurgiche e riabilitative.

In questo ambito ci saranno anche momenti di paragone con esperti sulle esperienze professionali di ciascuno mediante tavole rotonde.

Il percorso finisce con un affondo sull'attenzione attuale in ambito scolastico per i bambini ed i ragazzi sordi.

INFORMAZIONI GENERALI

Il webinar si svolgerà Sabato 20 Marzo 2021 con inizio alle ore 09.00 ed è **accreditato per n. 8 crediti ECM**. Il costo relativo alla partecipazione è di € 30 iva inclusa. Agli iscritti verrà fornito l'indirizzo URL di accesso alla piattaforma di formazione e una password individuale necessaria per il collegamento. Per partecipare è necessario compilare in ogni sua parte la scheda di iscrizione e inviarla con mail a: info@trattotblu.com oppure con whatsapp al numero: **3493072132**. Per tutte le informazioni: Tel. **3275577655**

Il per-corso formativo sarà visibile e scaricabile dal 22 marzo al 14 Aprile 2021 anche per tutti coloro che si iscriveranno all'evento pur non partecipando alla diretta on line. Per questa modalità NON sono previsti crediti ECM.

PROGRAMMA

09.00 UNA NUOVA CONOSCENZA FISILOGICA:

- **L'udito e la parola: parliamo perché sentiamo**
G. CONTI (Neurologo)
- **Il nesso neurofisiologico tra sentire e capire**
S. BURDO (Audiologo)
- **Comunicare : ascoltare, apprendere ed esprimersi.**
È stata invitata D. LUCANGELI (Psicologia dell'educazione)

10.30 LA NUOVA DIAGNOSTICA:

- **L'esame audiologico nel bambino: dallo screening alla sorveglianza audiologica**
A. GALLI (Audiologa)
- **L'esame audiologico nell'adulto: come misurare la patologia e la reale disabilità uditiva**
A. MELI (Medico Otorinolaringoista) - C. AMADEO (Audiometrista)
- **E se il problema fosse centrale? Come capirlo...**
M. MARZORATI - G. SAVINO (Neuropsichiatre infantili)
- **Lo studio della voce : la corde vocali ed il vocal tract**
N. PAOLILLO (Foniatra)

13.00 Pausa pranzo

14.00 LE NUOVE STRATEGIE TERAPEUTICHE

- **La microfonochirurgia e le nuove tecnologie**
G. CANTARELLA (Foniatra)
- **Nuovi criteri riabilitativi della voce**
A. SCHINDLER (Foniatra)
- **Gli ausili protesici acustici: le indicazioni ed i risultati**
Tavola rotonda con audioprotesisti
Conduce: A. FRANZETTI
D. GRADELLA - M. MARCATO - C. MONACO - C. PONTEL - G. SCICCHITANO - M. SIGNORELLI
- **La chirurgia della sordità: indicazioni e risultati dalla timpanocentesi all'impianto al tronco opinioni a confronto**
Tavola rotonda. Conduce A. FRANZETTI
D. ZANETTI - V. ACHILLI - G. DE DONATO (Otochirurghi)
- **La nuova terapia abilitativa e riabilitativa della sordità**
I. PATELLI - G. PARRAVICINI (Logopediste)
- **L'attenzione scolastica oggi per i non udenti**
E. TINELLI BONADONNA (A.I.f.a.)

18.00 Conclusione dei lavori

SCHEDA DI ISCRIZIONE

PER-CORSO SCIENTIFICO
DALLE NUOVE CONOSCENZE
FISILOGICHE ALLE NUOVE
POSSIBILITÀ TERAPEUTICHE

**SENTIRE,
PARLARE,
CAPIRE.**
20 Marzo 2021

PROVIDER EVENTO:
ARTCOM S.R.L.
Via Giuseppe Garibaldi, 13
20090 Buccinasco (MI)
ID 2451

La quota di iscrizione andrà versata
mediante bonifico bancario a favore di:
CMB SERVICE srl
IBAN: IT47L0306933521100000002196
Banca Intesa Sanpaolo
Ag. Paderno Dugnano
Causale: webinar 20 Marzo 2021

Inviare il presente modulo alla
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:
TRATTOTBLU
E-mail: info@trattotblu.com
Whatsapp 3493072132
Tel. 3275577655

Cognome _____ Nome _____

Luogo e data di nascita _____

Indirizzo _____ CAP _____ Città _____ (____)

Tel. _____ Mobile _____ E-mail _____

DATI PER LA FATTURAZIONE

Ragione Sociale _____

Indirizzo _____ CAP _____ Città _____ (____)

Codice Fiscale _____ Partita IVA _____

Codice SDI _____ E-mail _____ PEC _____

INFORMATIVA E CONSENSO PRIVACY Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE n. 2016/679 ("GDPR"), CMB Service Srl, con sede legale in Via Carducci, 32 nel comune di Milano, in qualità di titolare del trattamento, la informa che i dati personali che la riguardano saranno trattati a) per la registrazione al corso e per lo svolgimento delle attività ad esso inerenti, nonché b) per finalità promozionali sul social network di Trattotblu (brand name di CMB Service srl). Il conferimento dei dati per le finalità di cui alla lettera a) è obbligatorio; il mancato conferimento non consente al titolare di garantire il servizio. Il conferimento dei dati per la finalità di cui alla lettera b) è facoltativo. I dati personali raccolti potranno essere comunicati, previo suo consenso, a soggetti terzi che si occupano di sponsorizzare/promuovere i corsi di formazione di Trattotblu e per il perseguimento di finalità promozionali proprie. Il trattamento dei dati verrà effettuato per il tempo necessario al perseguimento delle finalità, fatto salvo un ulteriore periodo di conservazione che potrà essere imposto da norme di legge. I suoi dati saranno trattati esclusivamente da persone autorizzate al trattamento e da persone designate quali responsabili del trattamento, nel rispetto della normativa GDPR, nel territorio dell'Unione Europea. In relazione ai dati conferiti lei potrà esercitare i diritti di cui agli artt. 15 ss. GDPR, inviando apposita richiesta all'indirizzo mail del titolare: cmbservice@tiscali.it

DO IL CONSENSO NEGO IL CONSENSO

I dati personali possono essere comunicati a soggetti terzi che si occupano di sponsorizzare/promuovere i corsi di formazione a cui i soggetti iscritti partecipano. La comunicazione dei dati a tali soggetti avviene per il compimento di loro finalità promozionali e può avvenire solo previo consenso del soggetto interessato.

ACCONSENTO alla comunicazione dei miei dati a soggetti terzi sponsor/promotori dei corsi di formazione per loro finalità promozionali

NON ACCONSENTO alla comunicazione dei miei dati a soggetti terzi sponsor/promotori dei corsi di formazione per loro finalità promozionali