

PROGRAMMA
PRELIMINARE



VENERDÌ 6 GIUGNO

DIAGNOSI E TRATTAMENTO DELL'IPOACUSIA TRASMISSIVA E PSEUDO- TRASMISSIVA

DIRETTORI

Luca Bruschini

Nicola Quaranta



Amplifon Italia
Via Vezza D'Oglio, 7 - Milano

MILANO 2025

RAZIONALE

Le ipoacusie trasmissive e pseudotrasmissive rappresentano una sfida diagnostica e terapeutica per gli specialisti dell'udito. Le forme trasmissive derivano da alterazioni a livello dell'orecchio esterno o medio che impediscono la corretta trasmissione del suono, mentre le ipoacusie pseudotrasmissive simulano un deficit di conduzione pur avendo una diversa eziologia.

Questo corso, organizzato dal CRS Amplifon, è rivolto agli specialisti e medici in formazione in Otorinolaringoiatria e in Audiologia e Foniatria, agli audioprotesisti e audiometristi, e ha l'obiettivo di fornire un quadro completo sull'inquadramento diagnostico e sulle opzioni terapeutiche delle diverse forme di ipoacusia trasmissiva e pseudotrasmissiva. Attraverso un approccio teorico e pratico, i partecipanti approfondiranno le metodologie di valutazione audiologica e le strategie di gestione clinica più aggiornate, migliorando così le proprie competenze nell'ambito della diagnosi differenziale e del trattamento di queste patologie.

Il corso rappresenta un'importante occasione di aggiornamento professionale e di confronto con esperti del settore, offrendo ai partecipanti la possibilità di approfondire le tematiche trattate attraverso un'ampia discussione, supportata dall'analisi di casi clinici esplicativi e dall'esame delle più recenti evidenze scientifiche.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Luca Bruschini - Università di Pisa

Nicola Quaranta - Università di Bari

RELATORI

Matteo Alicandri-Ciuffelli - Università di Modena e Reggio Emilia

Luca Bruschini - Università di Pisa

Edoardo Covelli - Università di Roma

Serena Danti - Università di Pisa

Filippo Di Lella - Università di Parma

Anna Rita Fetoni - Università di Napoli

Francesco Lazzerini - Università di Pisa

Vito Pontillo - Policlinico di Bari

Nicola Quaranta - Università di Bari

PROGRAMMA

08:35-08:50	Registrazione	
08:50-09:00	Introduzione al corso	<i>L. Bruschini, N. Quaranta</i>
09:00-09:30	Anatomia e biomeccanica dell'orecchio medio	<i>A.R. Fetoni</i>
09:30-10:00	Ipoacusia trasmissiva e otite media cronica	<i>F. Di Lella</i>
10:00-10:30	Otosclerosi e tacca di Carhart	<i>L. Bruschini</i>
10:30-10:50	Discussione	<i>A.R. Fetoni, F. Di Lella, L. Bruschini</i>
10:50-11:10	Coffee break	
11:10-11:40	Biomateriali per la ricostruzione dell'orecchio medio	<i>S. Danti</i>
	Tecniche e materiali per l'ossiculoplastica:	
11:40-12:10	Approccio endoscopico	<i>M. Alicandri-Ciuffelli</i>
12:10-12:40	Approccio microscopico	<i>V. Pontillo</i>
12:40-13:00	Discussione	<i>S. Danti, M. Alicandri-Ciuffelli, V. Pontillo</i>
13:00-14:00	Lunch	
14:00-14:40	Le protesi impiantabili	<i>E. Covelli</i>
14:40-15:20	Le ipoacusie trasmissive dell'orecchio interno e le psdeudotrasmissive	<i>N. Quaranta</i>
15:20-16:00	Diagnosi differenziale audiologica e radiologica delle ipoacusie trasmissive	<i>F. Lazzerini</i>
16:00-16:30	Discussione	<i>E. Covelli, N. Quaranta, F. Lazzerini</i>
16:30-16:50	Coffee break	
16:50-18:00	Presentazione di casi clinici	
	<i>Moderatori: L. Bruschini, N. Quaranta</i>	
	<i>Relatori: M. Alicandri Ciuffelli, E. Covelli, S. Danti, F. Di Lella, A.R. Fetoni, F. Lazzerini, V. Pontillo</i>	

DIAGNOSI E TRATTAMENTO DELL'IPOACUSIA TRASMISSIVA E PSEUDO-TRASMISSIVA

Corso residenziale

Venerdì 6 giugno 2025

Auditorium Amplifon Italia - Via Vezza D'Oglio, 7 - Milano

Iscrizione al corso

Incluso nel costo di iscrizione (€ 305 iva inclusa), è prevista una FAD strettamente collegata ai temi trattati in occasione del corso. Il codice di accesso verrà consegnato in sede di evento e consentirà di accedere al corso che rilascia 6 crediti formativi ECM.

Per informazioni scrivere a: iscrizioni@eureka.it

Corso di formazione a distanza ECM

Periodo svolgimento: 12/06/2025 - 29/12/2025

Evento nr: in definizione

Crediti ECM assegnati: in definizione

Figure professionali:

- Medico Chirurgo con specializzazione nelle seguenti discipline: Medicina generale (medici di famiglia), Audiologia e foniatria, Otorinolaringoiatria
- Tecnico audiometrista
- Tecnico audioprotesista
- Logopedista

Tipologia corso: Registrazioni, trasmissioni televisive, materiale didattico digitalizzato fruibile localmente su dispositivo informatico o software didattici (CBT) - FAD con strumenti informatici

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

**Provider ECM e
Segreteria Organizzativa**

**Grazie al sostegno
non condizionante di**

EUREKA

ACCELERATORE DI CONOSCENZA

iscrizioni@eureka.it | Tel: 0583 1550100





COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CORSO

Amplifon Italia

Via Vezza D'Oglio 7, Milano

IN AEREO

La sede di Amplifon Italia dista circa 10 km dall'**Aeroporto di Milano Linate** (15 minuti con il taxi).

IN TRENO

Treno S9 - Fermata Milano Porta Romana - 13 minuti a piedi

Dalla stazione FS Rogoredo - Metro M3 (Gialla), direzione Comasina. Scendere a Brenta (3 fermate) - 15 minuti a piedi o autobus 34

Dalla stazione FS Centrale - Metro M3 (Gialla), direzione San Donato. Scendere a Crocetta (6 fermate)

MEZZI PUBBLICI (collegati con la linea gialla M3)

Autobus 65 - Fermata L.go Isarco (Fondazione Prada) - 4 minuti a piedi

Autobus 34 - Fermata v.le Ortles via Orobica - 7 minuti a piedi

Tram 24 - Fermata via Ripamonti via Lorenzini - 8 minuti a piedi

Metro M3 (Gialla) - Fermata Lodi TIBB M3 - 15 minuti

IN AUTO

Ci sono molte aree di sosta con le strisce blu. Consulta il sito [ATM Milano](#).

Suggeriamo un parcheggio a pagamento, **Ripamonti Parking** sito in Via Quaranta 6, aperto dalle ore 07:00 alle ore 23:00. Il parcheggio dista meno di 1 km dalla sede del corso.

MILANO

Amplifon Italia

Via Vezza D'Oglio 7

