



FNO  
TSRM e  
PSTRP

Commissione di albo nazionale dei  
Tecnici audiometristi



1°

# Congresso nazionale della Commissione di albo nazionale dei Tecnici audiometristi

## Roma 15 giugno 2024

Centro Congressi Cavour

**Il ruolo cruciale del Tecnico audiometrista  
nel percorso preventivo, valutativo  
e riabilitativo dei disturbi  
dell'udito e dell'equilibrio**

**PROGRAMMA DEFINITIVO**





## Patrocini e Comitati

### PATROCINI

**ROMA**



Ordine  
dei tecnici sanitari di radiologia medica  
e delle professioni sanitarie tecniche,  
della riabilitazione e della prevenzione  
Roma e Provincia



Ordine dei Tecnici Sanitari  
di Radiologia Medica  
e delle Professioni Sanitarie  
Tecniche, della Riabilitazione  
e della Prevenzione  
Milano - Como - Lecco - Lodi  
Monza Brianza - Sondrio



### SEDE DEL CONGRESSO

**Centro Congressi Cavour**

Via Cavour, 50/A - 00184 Roma

### COMMISSIONE DI ALBO NAZIONALE TECNICI AUDIOMETRISTI

cdanazionale.tam@tsrm-pstrp.org

**Federazione nazionale Ordini  
dei tecnici sanitari radiologia medica  
e delle professioni sanitarie tecniche,  
della riabilitazione e della prevenzione**

federazione@tsrm.org

### PRESIDENTE DEL CONGRESSO

Pietro Cino - Presidente Cda nazionale Tecnici audiometristi

### COMITATO SCIENTIFICO E ORGANIZZATORE DEL CONGRESSO

**Cda nazionale Tecnici audiometristi**

Presidente, Pietro Cino

Vicepresidente, Lorena Ferdenzi

Segretario, Cristian Botti

Componente, Marco Antonio Deiana

Componente, Carmela Azielli

Componente, Sara Tigli

Componente, Gabriele Piredda

Componente, Gianluca Viano

Componente, Bruno Di Vincenzo

## Lettera del Presidente

Care colleghe e colleghi,  
è con grande emozione che ho il piacere di annunciarvi il 1° Congresso nazionale della Commissione di Albo nazionale dei Tecnici audiometristi, che si terrà a Roma il 15 giugno 2024 presso il Centro Congressi Cavour. Questo evento rappresenta una preziosa opportunità di confronto e aggiornamento per la nostra professione, dove poter assistere a relazioni e dimostrazioni pratiche sulle ultime novità in materia di diagnosi, prevenzione e riabilitazione dei disturbi uditivi e vestibolari.

Il nostro ruolo di Tecnici audiometristi è fondamentale per garantire la qualità della vita delle persone affette da disturbi dell'udito e del sistema dell'equilibrio, che richiedono una valutazione accurata e personalizzata, nonché un'assistenza continua e qualificata. Per questo motivo, è essenziale mantenere sempre alto il livello di competenza e professionalità, attraverso una formazione costante e un aggiornamento sulle nuove tecnologie e metodologie disponibili.

Come Tecnici audiometristi, siamo tra i primi a entrare in contatto con pazienti affetti da queste patologie. Il nostro compito professionale consiste nell'accoglierli, ascoltarli, valutarli e indirizzarli verso le soluzioni più adatte alle loro necessità. Nel corso del tempo li seguiamo, monitorando i progressi e adattando il nostro approccio professionale alle loro esigenze. Siamo parte integrante di una missione che ha un impatto sociale significativo, poiché contribuiamo a ridurre l'isolamento, la depressione, il declino cognitivo e il rischio di cadute che spesso accompagnano i disturbi dell'udito e dell'equilibrio.

Il Congresso nazionale vuole essere un momento di crescita professionale e umana per tutti i partecipanti, ma anche un'occasione per rafforzare il senso di appartenenza e di collaborazione tra i colleghi, che condividono la stessa passione e la stessa missione. Sono sicuro che questo evento sarà ricco di spunti interessanti e stimolanti, e che contribuirà a valorizzare il nostro ruolo e la nostra immagine nel contesto sanitario nazionale.

Vi ringrazio per la vostra attenzione e Vi aspetto a Roma!

**Il Presidente della Cdan Tecnici audiometristi  
Dott. Pietro Cino**



## Faculty

### **Carmela Azielli**

*Tecnico audiometrista, Azienda Ospedaliera Universitaria Gaetano Martino, Messina*

### **Cristian Botti**

*Tecnico audiometrista, Libero professionista, Parma*

### **Eleonora Canetti**

*Tecnico audiometrista, S.S.D. Audiologia e Otorinolaringoiatria IRCCS, Reggio Emilia*

### **Benedetta Chinucci**

*Tecnico audiometrista, U.O.C. Otorinolaringoiatria, Azienda Ospedaliera Universitaria Santa Maria della Misericordia, Perugia*

### **Pietro Cino**

*Tecnico audiometrista, Istituto di Medicina Aerospaziale di Milano*

### **Marco Antonio Deiana**

*Tecnico audiometrista, ASL Roma 3, Roma*

### **Federica Di Berardino**

*Medico chirurgo, U.O.S.D. Audiologia, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico, Milano  
Professore Associato, Cattedra di Audiologia e Foniatria, Università degli Studi di Milano*

### **Bruno Di Vincenzo**

*Tecnico audiometrista, U.O.C. Otorinolaringoiatria, Ospedale Clinicizzato SS. Annunziata, Chieti*

### **Lorena Ferdenzi**

*Tecnico audiometrista, ASST Bergamo Ovest, Ospedale di Treviglio- Caravaggio, Bergamo*

### **Anna Gasbarre**

*Tecnico audiometrista, U.O.S.D. Audiologia, Dipartimento di Scienze Chirurgiche specialistiche, Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico, Milano*

### **Giuseppe Impalà**

*Tecnico audiometrista, U.O.C. Otorinolaringoiatria, Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova*

### **Carla Montuschi**

*Tecnico audiometrista, S.C.D.U. Otorinolaringoiatria, Ospedale degli Infermi, Biella*

### **Ambra Munafò**

*Psicologa e Psicoterapeuta, Libero professionista*

### **Gabriele Piredda**

*Tecnico audiometrista, Libero professionista, Sassari*

### **Ginevra Portanova**

*Tecnico audiometrista, Ricercatore, Università degli studi di Roma "La Sapienza" - Dipartimento Organi di Senso, Azienda Policlinico Umberto I, Roma*

### **Marco Pozzi**

*Tecnico audiometrista, U.O.S.D. Audiologia, Dipartimento di Scienze Chirurgiche specialistiche, Fondazione IRCCS Ca' Granda, Ospedale Maggiore Policlinico, Milano*

### **Sara Tigli**

*Tecnico audiometrista, Reparto Otorinolaringoiatria, AUSL della Romagna, Presidio Ospedaliero di Faenza*

### **Andrea Giorgia Tosin**

*Tecnico audiometrista, Libero professionista, Torino*

### **Gianluca Viano**

*Tecnico audiometrista, Libero professionista, Torino*

## Programma Scientifico Sabato 15 Giugno 2024

08.30 - 09.00 **Registrazione partecipanti**

09.00 - 09.30 **Saluti istituzionali**

09.00

Apertura del 1°Congresso nazionale

**Dott. Pietro Cino**

Presidente Commissione di albo nazionale Tecnici audiometristi

09.05

**Dott.ssa Teresa Calandra**

Presidente FNO TSRM e PSTRP

09.10

**Dott. Andrea Lenza**

Presidente Ordine TSRM e PSTRP di Roma e Provincia

09.15

**Dott. Diego Catania**

Presidente ORDINE TSRM e PSTRP Milano, Como, Lecco, Lodi, Monza Brianza, Sondrio e Vicepresidente FNO TSRM e PSTRP

09.20

**Dott. Massimo Sitzia**

Vicepresidente Commissione di albo nazionale Tecnici audioprotesisti

09.25

**Dott.ssa Valentina Faricelli**

Presidente Udito Italia Onlus

09.30 - 10.00

**Lectio magistralis**

**L'identità del tecnico audiometrista tra le lauree delle professioni sanitarie**

Prof.ssa Federica Di Berardino



**Prima sessione plenaria:**  
**Prevenzione**

**Orario:** 10.00 - 11.00

**Moderatori:** Dott. Pietro Cino, Dott.ssa Sara Tigli

- 10.00 - 10.15 **Il collaudo acustico degli ambienti di prova audiometrici**  
Dott. Cristian Botti
- 10.15 - 10.30 **Screening uditivo neonatale**  
Dott.ssa Anna Gasbarre
- 10.30 - 10.45 **Screening scolastico: dall'Agenda 2030 alla realizzazione**  
Dott.ssa Andrea Giorgia Tosin
- 10.45 - 11.00 **Tavola rotonda**  
Partecipano moderatori e relatori della sessione
- 11.00 - 11.30 Coffee break*



**Seconda sessione plenaria:**  
**Valutazione**

**Orario:** 11.30 - 13.00

**Moderatori:** Dott.ssa Carmela Azielli, Dott. Bruno Di Vincenzo

- 11.30 - 11.45 **Sordità centrali**  
Dott.ssa Carla Montuschi
- 11.45 - 12.00 **Misure oggettive negli impianti cocleari**  
Dott. Giuseppe Impalà
- 12.00 - 12.15 **Il ruolo della valutazione uditiva a lungo termine nell'implantologia cocleare: IT-Matrix test**  
Dott.ssa Ginevra Portanova
- 12.15 - 12.30 **Impianto cocleare e equilibrio statico in età pediatrica**  
Dott. Marco Pozzi
- 12.45 - 13.00 **Tavola rotonda**  
Partecipano moderatori e relatori della sessione
- 13.00 - 14.00 Light Lunch*



**Terza sessione plenaria:**  
**Riabilitazione**

**Orario:** 14.00 - 16.00

**Moderatori:** Dott. Marco Antonio Deiana, Dott.ssa Lorena Ferdenzi

14.00 - 14.15 **Dalla riabilitazione vestibolare all'allenamento vestibolare**  
Dott. Gabriele Piredda

14.15 - 14.30 **Rieducazione dell'acufene**  
Dott.ssa Eleonora Canetti

14.30 - 14.45 **Rieducazione tubarica**  
Dr.ssa Benedetta Chinucci

14.45 - 15.30 **Il ruolo della psicoterapia nel trattamento rieducativo del paziente vertiginoso: l'approccio multidisciplinare**  
Dott.ssa Ambra Munafò - Dott. Gianluca Viano

15.30 - 16.00 **Tavola rotonda**  
Partecipano moderatori e relatori della sessione

**16:00 CHIUSURA DEL CONGRESSO**

**Informazioni Generali**

Il congresso si svolgerà in presenza il giorno 15 giugno 2024 presso il Centro Congressi Cavour di Roma, a soli 200 mt dalla Stazione Termini. Il Congresso dal titolo **“Il ruolo cruciale del Tecnico audiometrista nel percorso preventivo, valutativo e riabilitativo dei disturbi dell’udito e dell’equilibrio”** è stato accreditato ECM (ID 420571) e certificato dal Provider Consorzio Med3 (ID n. 34) **MED3**.

**L'iscrizione è gratuita ma subordinata alla preregistrazione e darà diritto a:**

- Accesso alle sessioni scientifiche
- Kit congressuale, attestato di partecipazione
- Attestato ECM se conseguito
- Lunch e coffee break in sede congressuale il 15 giugno

**OBIETTIVO FORMATIVO DEL CONGRESSO**

29. Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment

**CATEGORIA DI PROFESSIONISTI DESTINATARIA DELLA FORMAZIONE**  
Tecnico audiometrista

**ACQUISIZIONE CREDITI ECM**

Per acquisire i crediti ECM occorre:

- presenza documentata ad almeno il 90% della durata del Congresso.
- certificare la presenza mediante la lettura/scanner del barcode QR CODE presente sul proprio badge personale in entrata e in uscita.
- compilare correttamente il questionario di apprendimento.

L'attestato ECM, se conseguito, verrà inviato dal Provider tramite posta elettronica dopo la rendicontazione ministeriale.

- Crediti ECM assegnati: 3,5

**RITIRO ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE**

L'attestato di partecipazione verrà consegnato alla fine del Congresso

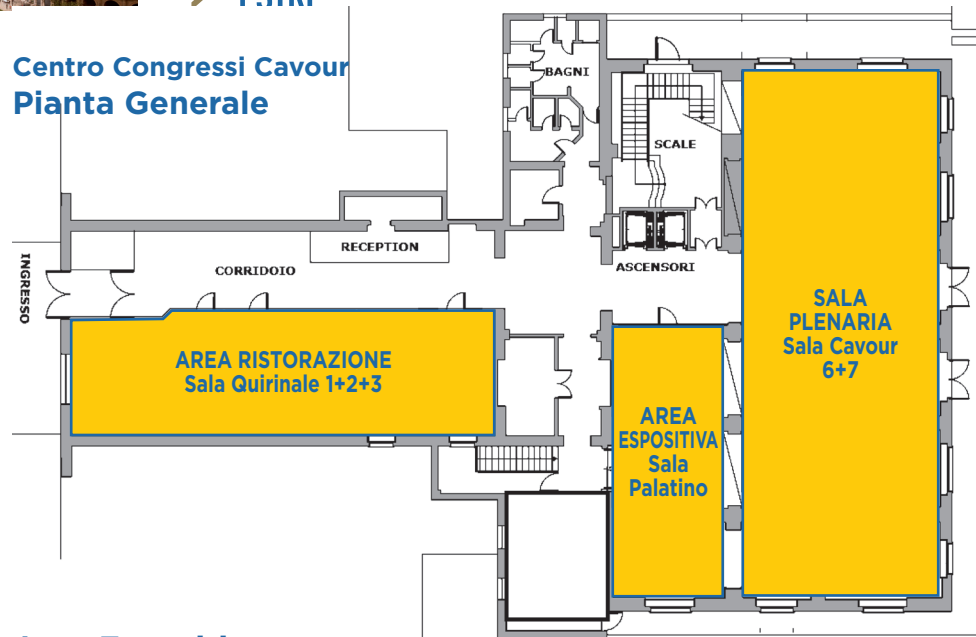
**SEGRETERIA IN SEDE CONGRESSUALE**

Il servizio di segreteria presso la sede del congresso sarà attivo nei seguenti orari:

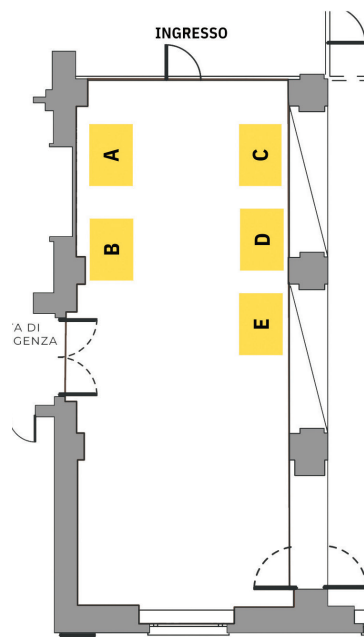
- Sabato 15 Giugno 2024 dalle ore dalle 08:00 alle 16:30



### Centro Congressi Cavour Pianta Generale



### Area Espositiva Sala Palatino - Piano Terra



- A - INVENTIS
- B - NATUS
- C - LEDISO
- D - OTOCLINIC
- E - BEON SOLUTIONS

### Ringraziamenti

Con il contributo non condizionante di:



**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**



powered by Promhotels Soc. Coop. Arl

Piazza Unità, 10  
47838 Riccione  
Tel (+39) 0541/604160  
Email: [eventi@riccionecongressi.com](mailto:eventi@riccionecongressi.com)