



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 PRELIMINARE





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



## SEDE DEL CONGRESSO

Centro Congressi Cavour

Via Cavour, 50/A

00184 Roma

## COMMISSIONE DI ALBO NAZIONALE TECNICI AUDIOMETRISTI

[cdanazionale.tam@tsrm-pstrp.org](mailto:cdanazionale.tam@tsrm-pstrp.org)

Federazione nazionale Ordini

dei tecnici sanitari radiologia medica e delle professioni sanitarie tecniche,  
della riabilitazione e della prevenzione

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Riccione Congressi



[eventi@riccionecongressi.com](mailto:eventi@riccionecongressi.com) - Tel. (+39) 0541 604160

## 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



1°

# Congresso nazionale della Commissione di albo nazionale dei Tecnici audiometristi

**Roma 15 giugno 2024**

Centro Congressi Cavour



## *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**



1°

# Congresso nazionale della Commissione di albo nazionale dei Tecnici audiometristi

**Roma 15 giugno 2024**

Centro Congressi Cavour



## INFORMAZIONI GENERALI

Il congresso si svolgerà in presenza il giorno 15 giugno 2024 presso il Centro Congressi Cavour di Roma.

Il Congresso dal titolo **“Il ruolo cruciale del Tecnico audiometrista nel percorso preventivo, valutativo e riabilitativo dei disturbi dell'udito e dell'equilibrio”** sarà accreditato ECM e certificato dal Provider Consorzio Med3 (ID n. 34).

I crediti sono rivolti alla figura professionale del Tecnico audiometrista; avranno diritto ai crediti ECM solo coloro che saranno presenti almeno al 90% della durata del Congresso. La presenza effettiva sarà rilevata tramite lettura/scanner del QR CODE presente sul proprio badge personale.

Per iscriverti al congresso dovrai collegarti al sito [www.congressonazionaleaudiometristi.it](http://www.congressonazionaleaudiometristi.it) e completare la tua registrazione.

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

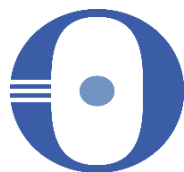
- ✓ Accesso alle sessioni scientifiche
- ✓ Kit congressuale, attestato di partecipazione
- ✓ Attestato ECM se conseguito
- ✓ Lunch in sede congressuale e coffee break il 15 giugno

## CON IL PATROCINIO DI

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





## PROGRAMMA PRELIMINARE

15 Giugno 2024

|             |   |
|-------------|---|
| 08.30-09.00 | Registrazione partecipanti                            |
| 09.00-09.30 | Saluti istituzionali                                  |
| 09.30-10.00 | Lectio magistralis<br>Prof.ssa Federica Di Bernardino |

### 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<br>Dott. Cristian Botti          |
| 10.15-10.30 | Screening uditivo neonatale<br>Dott.ssa Anna Gasbarre                                      |
| 10.30-10.45 | Screening scolastico: dall'Agenda 2030 alla realizzazione<br>Dott.ssa Andrea Giorgia Tosin |
| 10.45-11.00 | Tavola rotonda<br>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 | <b>Sordità centrali</b><br>Dott.ssa Carla Montuschi   |
| 11.45- 12.00  | <b>Misure oggettive negli impianti cocleari</b><br>Dott. Giuseppe Impalà  |
| 12.00 - 12.15 | <b>Il ruolo della valutazione uditiva a lungo termine nell'implantologia cocleare: IT-Matrix test</b><br>Dott.ssa Ginevra Portanova |
| 12.15 - 12.30 | <b>Impianto cocleare e equilibrio statico in età pediatrica</b><br>Dott. Marco Pozzi  |
| 12.45 - 13.00 | <b>Tavola rotonda</b><br>Partecipano moderatori e relatori della sessione   |

---

13.00 - 14.00

*Light Lunch*



1°

**Congresso nazionale**  
della Commissione di albo nazionale  
dei Tecnici audiometristi

**Roma 15 giugno 2024**

Centro Congressi Cavour

## Terza sessione plenaria

### Riabilitazione

**Orario:**

14.00 - 16.00

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

|               |  |
|---------------|--|
| 14.00 - 14.15 | <b>Dalla riabilitazione vestibolare all'allenamento vestibolare</b><br>Dott. Gabriele Piredda  |
| 14.15 - 14.30 | <b>Rieducazione dell'acufene</b><br>Dott.ssa Eleonora Canetti  |
| 14.30 - 14.45 | <b>Rieducazione tubarica</b><br>Dr.ssa Benedetta Chinucci  |
| 14.45 - 15.30 | <b>Il ruolo della psicoterapia nel trattamento rieducativo del paziente vertiginoso: l'approccio multidisciplinare</b><br>Dott.ssa Ambra Munafò - Dott. Gianluca Viano |
| 15.30 - 16.00 | <b>Tavola rotonda</b><br>Partecipano moderatori e relatori della sessione  |

---

**Note:**

Il comitato scientifico si riserva la facoltà di apportare tutte le variazioni che dovessero rendersi necessarie per ragioni scientifiche e/o tecnico-organizzative

Aggiornamento del 26.04.2024

# Congresso nazionale della Commissione di albo nazionale dei Tecnici audiometristi

**Roma 15 giugno 2024**

Centro Congressi Cavour

## 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*



# Congresso nazionale della Commissione di albo nazionale dei Tecnici audiometristi

**Roma 15 giugno 2024**

Centro Congressi Cavour

## FACULTY

**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*