



# Chirurgia dell'otosclerosi

---

**Responsabili Scientifici**  
**Stefano Berrettini**  
**Enrico Pasanisi**

L'obiettivo del corso è di fornire a medici specialisti in Otorinolaringoiatria e in Audiologia e Foniatria un'approfondita esposizione di questa condizione otologica complessa e delle sue implicazioni cliniche e terapeutiche. Verranno affrontate le tematiche più attuali e controverse di questa patologia: la patogenesi e l'istopatologia, le indicazioni alla chirurgia e le problematiche relative al consenso informato, il ruolo della radiologia e le tecniche di imaging innovative, la diagnosi differenziale, le tecniche chirurgiche tradizionali e con laser, le complicanze e la chirurgia di revisione. Verrà inoltre svolta una tavola rotonda sulle principali problematiche chirurgiche e le possibili soluzioni. Le relazioni saranno tenute da esperti nazionali nel settore e sarà dato ampio spazio alla discussione attraverso la presentazione di casi clinici e di video chirurgici.

# RELATORI

**Stefano Berrettini** - Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Pisa

**Luca Bruschini** - Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Pisa

**Andrea Canale** - Università degli Studi di Torino

**Filippo Di Lella** - Università di Parma

**Francesco Lazzerini** - Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Pisa

**Gaetano Motta** - Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli

**Enrico Pasanisi** - Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma

**Nicola Quaranta** - Università degli Studi di Bari

**Vincenzo Vincenti** - Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma

**Diego Zanetti** - Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

## PROGRAMMA

Otosclerosi: dalla patogenesi all'istopatologia - **F. Di Lella**

Selezione, indicazioni audiologiche e consenso - **N. Quaranta**

Ruolo delle immagini nella diagnosi ed indicazioni chirurgiche - **F. Lazzerini**

Diagnosi differenziale: le insidie del trattamento chirurgico - **D. Zanetti**

Tecniche chirurgiche tradizionali - **E. Pasanisi**

Chirurgia laser e nuove tecniche chirurgiche - **G. Motta**

Complicanze post-operatorie - **V. Vincenti**

Chirurgia di revisione - **L. Bruschini**

Otosclerosi e impianto cocleare - **S. Berrettini**

Protesizzazione acustica e protesi impiantabili: quale ruolo? - **A. Canale**

# INFORMAZIONI ECM

**Periodo svolgimento:** 31 ottobre 2024 - 30 ottobre 2025

**Evento nr:** 419175

**Crediti ECM assegnati:** 6

## 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

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessario effettuare:

- Questionario di apprendimento  
La verifica di apprendimento avviene tramite la compilazione di un questionario con domande random a risposta multipla (4 risposte per ogni domanda) Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti proposti, come previsto dal regolamento ECM.
- Questionario di valutazione corso ECM - FAD

## DOTAZIONE HARDWARE E SOFTWARE MINIMI NECESSARI

Per svolgere l'evento è necessario:

- dispositivo (personal computer, tablet, smartphone)
- connessione ad internet (meglio a banda larga)
- web browser aggiornato (programma/app per la navigazione delle pagine web)
- player audio/video aggiornato (programma/app per la riproduzione audio/video)

**Provider ECM e  
Segreteria Organizzativa**

**Grazie al sostegno  
non condizionante di**

**EUREKA**

ACCELERATORE DI CONOSCENZA

iscrizioni@eureka.it | Tel: 0583 1550100

