

Milano, 25 ottobre 2024

Chirurgia dell'otosclerosi

Direttori: S. Berrettini, E. Pasanisi



Auditorium
Centro Ricerche
e Studi Amplifon
Via Giuseppe Ripamonti, 133

RAZIONALE

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.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Stefano Berrettini - Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Pisa

Enrico Pasanisi - Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma

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

- 08:35-08:50 Registrazione
- 08:50-09:00 Introduzione al corso - **S. Berrettini, E. Pasanisi**
- 09:00-09:20 Otosclerosi: dalla patogenesi all'istopatologia - **F. Di Lella**
- 09:20-09:50 Selezione, indicazioni audiologiche e consenso - **N. Quaranta**
- 09:50-10:20 Ruolo delle immagini nella diagnosi ed indicazioni chirurgiche
F. Lazzerini
- 10:20-10:40 Discussione
F. Di Lella, N. Quaranta, F. Lazzerini
- 10:40-11:00 Coffee break
- 11:00-11:30 Diagnosi differenziale: le insidie del trattamento chirurgico
D. Zanetti
- 11:30-12:00 Tecniche chirurgiche tradizionali - **E. Pasanisi**
- 12:00-12:30 Chirurgia laser e nuove tecniche chirurgiche - **G. Motta**
- 12:30-12:50 Discussione
D. Zanetti, E. Pasanisi, G. Motta
- 12:50-13:50 Lunch & Store Visit
- 13:50-14:20 Complicanze post-operatorie - **V. Vincenti**
- 14:20-14:40 Chirurgia di revisione - **L. Bruschini**
- 14:40-16:10 Tavola rotonda: "Pits and pitfalls nella chirurgia dell'otosclerosi"
N. Quaranta, G. Motta, D. Zanetti
Moderatori: S. Berrettini, E. Pasanisi
- 16:10-16:30 Coffee break
- 16:30-17:00 Otosclerosi e impianto cocleare - **S. Berrettini**
- 17:00-17:30 Protesizzazione acustica e protesi impiantabili: quale ruolo?
A. Canale
- 17:30-18:00 Discussione
S. Berrettini, A. Canale

Chirurgia dell'otosclerosi

Corso residenziale

Venerdì 25 ottobre 2024

Auditorium Centro Ricerche e Studi Amplifon - Via Giuseppe Ripamonti, 133 - Milano

Iscrizione al corso

Incluso nel costo di iscrizione (€ 305), 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: 31 ottobre 2024 - 30 ottobre 2025

Evento nr: 419175

Crediti ECM assegnati: 6

Destinatari: Medico Chirurgo (medicina generale (medici di famiglia), audiologia e foniatra, otorinolaringoiatria, specializzandi (delle specialità descritte)), 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

