

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE: Castello Simon Boccanegra - IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino - IST Istituto Nazionale per la ricerca sul cancro
Largo Benzi 10, Genova

Con l'autobus

L'Istituto è facilmente raggiungibile utilizzando le seguenti linee AMT:

- **18/ (barrato)**, che effettua il capolinea davanti all'entrata principale del DIMI, in Viale Benedetto XV;
- **43**, che effettua fermata a richiesta nei pressi dell'entrata principale del DIMI, in Viale Benedetto XV;
- **16, 17 e 17/ (barrato)** in transito per Corso Europa;
- **18 e 48**, che effettuano capolinea nei pressi dell'ingresso del Pronto Soccorso;
- **45**, che effettua fermata a richiesta nei pressi dell'ingresso del Pronto Soccorso.

In Treno

- La stazione più vicina è Genova Brignole, che dista poco più di 1 chilometro dall'Istituto, dalla quale l'Istituto è raggiungibile con le linee AMT sopra indicate.

In Auto

- Si consiglia di uscire al casello di Genova Nervi (A12 Genova - Rosignano) anche a chi proviene dall'A10 (autostrada dei Fiori) e dall'A7 (Milano - Genova), prendere la direzione Centro, immettersi in Corso Europa e seguire le indicazioni per l'ospedale San Martino.

ISCRIZIONE: Il corso è gratuito e a numero chiuso per 100 partecipanti.

Tassativa l'iscrizione da effettuare direttamente on line dal sito www.studioprogress.it, compilando il Form collegato al programma.

ECM: Il Corso è accreditato per Medici di base, Specialisti in Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria, Tecnici Audiometristi e Audioprotesisti e Logopedisti. Si ricorda che l'ottenimento dei crediti è subordinato all'intera partecipazione alle ore formative, nonché alla compilazione in modo corretto nella misura del 75% del quiz di verifica dell'apprendimento.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. Eolo Castello
Clinica ORL Università di Genova

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

StudioProgress Snc
Via Cattaneo, 51 - 25121 Brescia
Tel. 030 290326 - Fax 030 2809839
info@studioprogress.it
www.studioprogress.it

CON IL PATROCINIO DI

L'IMPIANTO COCLEARE STATO DELL'ARTE PRESENTE E FUTURO

PRESIDENTE

PROF. GIORGIO PERETTI

GENOVA

9 MARZO 2019



PROGRAMMA

- 08.15 Registrazione dei partecipanti
- 09.00 Introduzione: **G. Peretti, S. Baroni**
- 09.10 Saluto delle Autorità
- 09.15 Lezione magistrale: L'impianto cocleare nel III millennio: a che cosa serve e come funziona - **D. Zanetti**
- 09.45 Spazio Ditte: I diversi tipi di impianto cocleare
F. Di Marco, B. Gioia, M. Guida
- 10.30 Quando è indicato e quando non è indicato l'impianto cocleare nell'adulto
F. Di Bernardino
- 11.00 Coffee break
- 11.15 I tests preoperatori - **A. Laborai**
- 12.15 Cosa succede in sala operatoria: la chirurgia dell'impianto cocleare le verifiche intraoperatorie - **E. Castello F. Di Marco**
- 13.00 I passi successivi: L'attivazione dell'impianto cocleare - i "fitting"
A. Grillone
- 13.15 I risultati: La parola ai pazienti impiantati
- 13.30 Lunch
- 14.30 Problemi e complicanze dell'impianto cocleare - **E. Castello**
- 15.00 Presente e futuro dell'IC: la modalità bimodale - IC e ipoacusie monolaterali, acufeni etc - **D. Zanetti**
- 16.00 Perché la sinergia audiologo - otologo, audioprotesista, foniatra logopedista è fondamentale nella strategia della cura della sordità
A. Laborai, V. Santomauro, F. Lugano, F. Di Gioia, A. Baretini
- 16.30 Valutazione ECM e conclusioni

FACULTY

SILVANA BARONI

Presidente onoraria F.I.A.D.D.A

ANNA BARRETTINI

Clinica ORL Università di Genova

EOLO CASTELLO

Clinica ORL Università di Genova

FEDERICA DI BERNARDINO

*UOSD Audiologia Fondazione IRCCS Cà Granda
Ospedale Maggiore Policlinico di Milano*

FABIANO DI GIOIA

Acustic Center Genova

FRANCESCA DI MARCO

Advanced Bionics

BARBARA GIOIA

Medel

MAURIZIO GUIDA

Oticon

ALESSANDRA GRILLONE

Clinica ORL Università di Genova

ANDREA LABORAI

Clinica ORL Università di Genova

FRANCESCA LUGANO

U.O.S. Foniatria Ospedale San Martino Genova

VALENTINA SANTOMAURO

U.O.S. Foniatria Ospedale San Martino Genova

GIORGIO PERETTI

Clinica ORL Università di Genova

DIEGO ZANETTI

*UOSD Audiologia Fondazione IRCCS Ca Granda
Ospedale Maggiore Policlinico Milano*