

Responsabile Scientifico
Prof. Gasparini Paolo
Dott.ssa Girotto Giorgia

S.C. Genetica Medica, IRCCS Burlo Garofolo

Provider
IRCCS Burlo Garofolo

IRCCS Burlo Garofolo
Via dell'Istria 65/1 – 34137 – Trieste
Corso n. IRCBG_00692

Segreteria organizzativa
Ufficio Formazione

IRCCS Burlo Garofolo
Via dell'Istria 65/1 – 34137 – Trieste
tel. 040 3785 206

Iscrizione obbligatoria e gratuita - Fino ad esaurimento dei posti disponibili

Modalità di iscrizione

Inviare richiesta via e-mail
a: iscrizioni.formazione@burlo.trieste.it

6 CREDITI ECM

25 posti con crediti ECM
25 posti senza crediti ECM

Professioni accreditate: Medico Chirurgo (Audiologia e Foniatria, Genetica Medica, Laboratorio di genetica medica, Otorinolaringoiatria; Pediatra); Biologo; Fisico; Farmacista; Tecnico audiometrista; Tecnico audioprotesista; Tecnico sanitario di laboratorio biomedico.

Come raggiungerci

In auto:

Uscire al casello Lisert dell'autostrada A23 Venezia-Trieste e proseguire verso il confine Italia-Slovenia; passata l'uscita Padriciano, continuare in direzione Rabuiese e seguire le indicazioni stradali.

Linee Autobus:

22 Stazione Centrale-Cattinara



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE



IRCBG_18130

Nuove frontiere delle perdite uditive: dalla ricerca genetica alle terapie innovative

Lunedì 10 dicembre 2018

Aula Magna, Azienda Ospedaliera
Universitaria di Cattinara
Strada di Fiume 447, Trieste



PROGRAMMA

Ore 08.30-09.00 Apertura & Welcome

Prof. Paolo Gasparini

Ore 09.00-09.30 Genetica e diagnostica nelle perdite uditive

Dott.ssa Giorgia Girotto

Ore 09.30-10.00 Perdite uditive nei modelli animali

Prof.ssa Isabel Varela Nieto

Ore 10.00- 10.30 Connettoma e udito

Dott.ssa Anna Rita Fetoni

Ore 10.30-10.45 Cooffee break

Ore 10.45-11.15 Clinica della presbiacusia

Prof. Umberto Ambrosetti

Ore 11.15- 11.45 Imaging e perdite uditive

Dott. Massimo Gregori

Ore 11.15-12.15 Innovazione nella valutazione della perdite uditiva nell'infanzia

Dott.ssa Ghiselli Sara

Ore 12.15-13.30 Pausa Pranzo

Ore 13.30-14.00 Tecnologie per le sordità cocleari

Dott. Sandro Burdo

Ore 14.00-14.30 Impianti cocleari

Prof. Saba Battelino

Ore 14.30-15.00 Terapia genetica e editing del genoma

Dott.ssa Anna Morgan

Ore 15.00-15.30 Dalla modellistica molecolare al nuovo approccio terapeutico: il ruolo delle iPSC

Prof.ssa Silvia Clara Giliani

Ore 15.30-16.00 Discussione finale e verifica dell'apprendimento.

Prof. Paolo Gasparini

