

INFORMAZIONI

Il Corso, è stato accreditato ottenendo il punteggio di n. 12.6 crediti ECM ed è riservato agli Specialisti in Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria, ai Medici di tutte le Specialità, Medici Legali, MMG, Dottori in Tecniche Audiometriche, Audioprotesiche ed in Logopedia, Odontoiatria e Scienze Infermieristiche.

L'iscrizione è a titolo gratuito per gli studenti, specializzandi e per tutti i discenti che non vogliono acquisire i crediti ECM.

Per coloro interessati ai crediti formativi il costo di registrazione è di € 100,00

Segreteria didattica amministrativa:

Stefania Pandolfi - 06 20902925
stefania.pandolfi@uniroma2.it

Segreteria scientifica:

Francesco Maria Passali

Comitato Scientifico:

Marco Alessandrini - Ernesto Bruno - Pier Giorgio Giacomini

Segreteria Organizzativa:

TAGAS srls Ida Ludovica Serra +39 340 2211463
corsiecongressiunivtorvergata@gmail.com - www.tagasgroup.com

con il contributo incondizionato di:



PROVIDER STANDARD
N.558
Via Val Passiria, 23
ROMA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI TOR VERGATA

XXV ANNI DEL CORSO DI LAUREA IN TECNICHE AUDIOPROTESICHE

Presidenti onorari: Alberto Di Girolamo - Gianni Gruppioni

NOVITÀ CLINICHE E TECNOLOGICHE IN AMBITO AUDIOPROTESICO

Presidente del Corso: Stefano Di Girolamo

ROMA, 10-11 NOVEMBRE 2017
CENTRO CONGRESSI PIAZZA DI SPAGNA
Via Alibert, 4/A

VENERDÌ 10 NOVEMBRE 2017

14.30 Inaugurazione del Congresso

14.45 Saluto delle Autorità

ACUFENI: ATTUALITÀ E PROSPETTIVE FUTURE

Presidenti: Mario Patrizi - Desiderio Passali

Moderatore: Alberto Eibenstein

15.00 Basi fisiopatologiche dell'acufene

Paola Perin

15.30 Acufene cronico: inquadramento e trattamenti

Alessandra Fioretti - Eleonora Natalini

16.00 Impianti cocleari, single side deafness ed acufeni

Domenico Cuda

16.30 Progetto europeo COST TINNET BM1306

Winfried Schlee (Germania)

17.00 Acufene e neuroimaging

Pim Van Dijk (Paesi Bassi)

17.30 Linee guida e strumenti diagnostico-terapeutici

Alain Londero (Francia)

TUBA DI EUSTACHIO

18.00 Classificazione della disfunzione tubarica e trattamenti con nuovi devices

Lino Di Rienzo Businco

18.20 Disfunzione tubarica: terapia riabilitativa e meccanismi di compensazione

Lina Sellari

18.40 Discussione interattiva

19.00 Conclusione dei Lavori

SABATO 11 NOVEMBRE 2017

IPOACUSIA E DEMENZA:

QUALE RUOLO PUÒ SVOLGERE LA PROTESIZZAZIONE?

Presidenti: Marco de Vincentiis - Giancarlo Cianfrone

Moderatore: Stefano Di Girolamo

09.00 Invecchiamento e sistema nervoso centrale

Nicola Mercuri

09.20 Aspetti clinici delle demenze

Alessandro Martorana

09.40 Il ruolo dell'udito nel decadimento cognitivo

Stefano Di Girolamo

10.00 Valutazioni di medicina nucleare

Agostino Chiaravalloti

10.20 Valutazioni audiologiche

Giovanni Ralli

10.40 Soluzioni protesiche Implantabili

Maurizio Barbara

STRATEGIE DI TRATTAMENTO DELLE SORDITÀ INFANTILI

Presidenti: Fabrizio Ottaviani - Andrea Gallo

Moderatore: Pasquale Marsella

11.00 Importanza del ripristino dell'udito binaurale

Pasquale Marsella

11.20 Impianto cocleare bilaterale

Stefano Berrettini

11.40 Stimolazione bimodale

Nicola Quaranta

12.00 Stimolazione elettroacustica

Giampietro Ricci

12.20 Sordità monolaterali: un problema aperto

Gaetano Paludetti

12.40 Discussione interattiva

13.00 LUNCH

ASPETTI CLINICI E TECNOLOGICI

14.30 Preservazione dell'udito nell'impianto cocleare: tecniche e risultati

Elio De Seta - Daniele De Seta

14.50 Le Nuove prospettive del fitting audio-protesico

Giannandrea Nitais

15.10 Le applicazioni pediatriche dalla teoria alla pratica: casi clinici

Giorgia Peri

15.30 Metodiche e tecniche di protesizzazione nell'età adulta

Michele Tramontano

15.50 Psicofisica delle basse frequenze negli impianti cocleari:

overview della letteratura scientifica recente

Sergio Panizza

16.10 Impianto per via ossea Sophono ALPHA 2 MPO: tecnologia,

indicazioni ed aspetti chirurgici

Attilio Festa

16.30 L'importanza della protesizzazione acustica nella prevenzione

dell'isolamento sociale nel paziente anziano

Luisa Riccardi

16.50 Il trattamento audio protesico: il consenso informato esplicito

e la comunicazione per la consapevolezza e compliance

del soggetto audioleso

Massimo Sitzia - Lorenzo Notarianni

17.10 Novità tecnologiche nell'elaborazione del segnale negli

apparechi acustici di ultima generazione

Fulvio Verdecchia

17.30 Discussione interattiva

18.00 QUESTIONARI ECM

18.15 CONCLUSIONE DEI LAVORI