



GRUPPO ROMANO - LAZIALE DI OTORINOLARINGOIATRIA E CHIRURGIA CERVICO - FACCIALE

Presidente: Jacopo Galli

2° CONGRESSO GRUPPO ROMANO LAZIALE ORL UNDER 40

INNOVAZIONE E RICERCA TECNOLOGICA IN ORL

Sabato, 28 Giugno 2025 AUDITORIUM "VALERIO NOBILI" Roma



Presidente del Congresso:

Giovanni Cristalli

Responsabile Scientifico:

Miriam Torsello

Segreteria Scientifica:

Claudia Beccaria

Sara Santarsiero

Lucrezia Trozzi

Comitato Scientifico:

Claudia Beccaria

Marco Corbò

Melania Franco

Antonella Loperfido

Dario Antonio Mele

Antonio Moffa

Giorgia Rossi

Sara Santarsiero

Stefano Settimi Rita Talamonti Lucrezia Trozzi

con il patrocinio di







PROGRAMMA

08.00 Registrazione dei partecipanti

08.30 Introduzione al congresso

08.40 LETTURA MAGISTRALE

Utilizzo della tecnologia 3D in medicina: dalla stampa 3D al 3D Bioprinting Luca Borro

SESSIONE LARINGE

Presidente: Marco de Vincentiis

Moderatori: Antonio Minni - Raul Pellini

TAVOLA ROTONDA

LA CHIRURGIA DELLA LARINGE NELL'ERA DIGITALE: TECNICHE AVANZATE, MODELLI SPERIMEN TALI E SFIDE FUTURE

09.00 3D bioprinting nella chirurgia ricostruttiva delle vie aeree

Miriam Torsello

09.10 Nuove frontiere e prospettive future nella chirurgia ricostruttiva laringea

Gianfrancesco Niccolini

09.20 Intelligenza artificiale e carcinoma della laringe

Gerardo Petruzzi

09.30 Discussione

SESSIONE COLLO E GHIANDOLE SALIVARI

Presidente: Jacopo Galli

Moderatori: Giovanni Cristalli - Massimo Ducci - Marco Radici - Massimo Ralli

TAVOLA ROTONDA

APPROCCIO MODERNO ALLA CHIRURGIA CERVICALE: TIPS AND TRICKS E NUOVE RISORSE

- 09.40 Lo svuotamento laterocervicale nei tumori maligni del distretto testa collo. Il futuro ? *Francesco Capuano*
- 09.50 Oltre gli algoritmi: il valore della clinica nell'approccio moderno alla chirurgia cervicale

 Melania Franco
- 10.00 Attualità ed innovazioni nel work up diagnostico-terapeutico delle neoplasie delle ghiandole salivari

Dario Antonio Mele

10.10 Genetica e biologia molecolare delle neoplasie tiroidee in età pediatrica: verso una medicina personalizzata

Sara Santarsiero

10.20 Discussione

SESSIONE NASO

Presidente: Gianluca Bellocchi

Moderatori: Andrea Gallo - Vincenzo Savastano - Domenico Tassone

TAVOLA ROTONDA

EVOLUZIONE DELLE STRATEGIE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE NELLA PATOLOGIA RINOSINUSALE

- 10.30 La nuova gestione della patologia nasosinusale: Un approccio challenging per l'ORL moderno Davide Rosati
- 10.40 Un device medicato impiantabile a livello del seno frontale: la nostra esperienza con il Propel *Alessandra De Luca*
- 10.50 Citologia nasale: l'analisi del battito ciliare e l'evoluzione tecnologica nel campo della diagnostica *Vanessa Di Stefano*
- 11.00 Terapie biologiche nella CRSwNP: stato dell'arte e unmet needs

 Antonella Loperfido
- 11.10 Discussione
- 11.20 Coffee Break

SESSIONE ORECCHIO

Presidente: Giovanni Cristalli

Moderatori: Antonella Cosenza - Giuseppe Magliulo - Claudio Viti

TAVOLA ROTONDA

APPLICAZIONE DELLE NUOVE TECNOLOGIE E STRATEGIE NELLA PATOLOGIA DELL'ORECCHIO: DALLA CURA ALLA RIABILITAZIONE

- 11.50 Il trattamento delle ipoacusie monolaterali con protesi impiantabili di ultima generazione *Italo Cantore*
- 12.00 Le nuove tecnologie nella chirurgia della staffa

Vincenzo Falasca

- 12.10 Chirurgia Robotica degli impianti cocleari Pro e Contro *Andrea Gravina*
- 12.20 Tailoring dell'impianto cocleare: nuove tecnologie per la pianificazione e il settaggio post operatorio

Lucrezia Trozzi

12.30 Discussione

SESSIONE MISCELLANEA

Presidente: Manuele Casale

Moderatori: Stefano Di Girolamo - Andrea Marzetti - Vincenzo Noè

TAVOLA ROTONDA

SESSIONE MISCELLANEA E OSA: DIAGNOSI E TRATTAMENTO DEI PAZIENTI COMPLESSI, L'IMPATTO DEI NUOVI DISPOSITIVI TECNOLOGICI

12.40 OSAS pediatrica: oltre l'adenotonsillectomia

Claudia Beccaria

12.50 OSAS: il trattamento chirurgico

Francesca Cambria

13.00 Perché abbiamo bisogno di innovazioni nella Gestione delle Apnee del Sonno?

Antonio Moffa

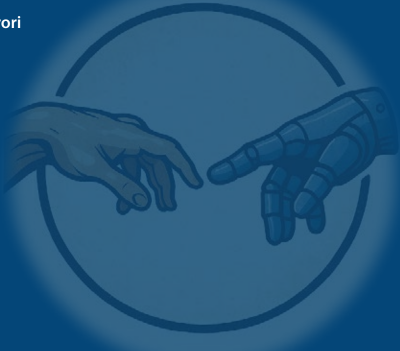
13.10 Analisi del volatiloma urinario mediante gas-cromatografo e naso elettronico per la clusterizza zione delle neoplasie del distretto testa-collo con tecniche di machine learning *Giorgia Rossi*

13.20 Discussione

13.30 Test Ecm

13.45 TED ORL

14.15 Termine dei lavori



INFORMAZIONI

Il Congresso, accreditato con n.05 punti ecm, è riservato ai Medici di tutte le specialità, agli Specialisti in Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria, ai Dottori in Tecniche Audioprotesiche ed Audiometriche, Logopedia e Scienze Infermieristiche

LA PARTECIPAZIONE È A TITOLO GRATUITO

Per info&modalità per l'iscrizione contattare la Segreteria Organizzativa Tagas group

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

TAGAS group - Ida Ludovica Serra +39 340 2211463 congressogrl@gmail.com - www.tagasgroup.com

SEDE DEL CONVEGNO

Auditorium "Valerio Nobili" Viale Ferdinando Baldelli, 38 Roma

con il contributo incondizionato





























