

Otite cronica nel bambino; cosa fare e quando

a) Razionale:

Questo corso vuole fornire un percorso formativo completo sulla diagnosi, il trattamento e la gestione delle complicanze dell'otite cronica nei bambini. Attraverso lezioni teoriche e discussioni interattive, i partecipanti acquisiranno conoscenze avanzate sulle problematiche rino-faringo-tubariche, l'otite media secretiva, il colesteatoma e le tecniche chirurgiche, incluse la miringoplastica, la chirurgia endoscopica e l'uso della cartilagine nella ricostruzione timpanica. Saranno inoltre trattate le opzioni di riabilitazione uditiva, come le protesi acustiche e impiantabili. Il corso garantisce un aggiornamento professionale basato sulle più recenti evidenze scientifiche e sulle migliori pratiche cliniche.

b) Programma:

Titolo della relazione	Relatore/i
Problematiche rino-faringo-tubariche nell'otite cronica del bambino	Stefano Di Girolamo
L'otite media secretiva: trattamento e prognosi	Vittorio Pietro Achilli
Atelectasie e tasche di retrazione timpaniche	Maurizio Falcioni
Miringoplastica in età pediatrica	Sara Giannantonio
L'impiego della cartilagine nella chirurgia dell'otite cronica del bambino	Catalina Iglesias Valera
Il colesteatoma congenito del bambino	Remo Palladino
Colesteatoma acquisito del bambino	Giovanni Danesi
Complicanze dell'otite cronica in età pediatrica	Pasquale Marsella
Chirurgia endoscopica nell'otite cronica del bambino	Daniele Marchioni
Protesi per via aerea, ossea e protesi impiantabili	Aurelio D'Ecclesia
	Minuti 360
	Totale ore 6h

a) Struttura del corso:

o Responsabili Scientifici: (in ordine alfabetico)

Nome completo	Professione	Disciplina	Ruolo e Ente
Giovanni Danesi	Medico Chirurgo	Otorinolaringoiatria	Ospedale Giovanni XXIII Bergamo
Pasquale Marsella	Medico Chirurgo	Otorinolaringoiatria	U.O.C. di Audiologia e Otochirurgia, Ospedale Bambin Gesù, Roma

o Relatori e Moderatori: (in ordine alfabetico)

Nome completo	Professione	Disciplina	Ruolo e Ente
Vittorio Pietro Achilli	Medico Chirurgo	Otorinolaringoiatria	Ospedale Maggiore di Lodi
Aurelio D'Ecclesia	Medico Chirurgo	Otorinolaringoiatria	Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo (FG)
Giovanni Danesi	Medico Chirurgo	Otorinolaringoiatria	Ospedale Giovanni XXIII Bergamo
Stefano Di Girolamo	Medico chirurgo	Otorinolaringoiatria	Ospedale Policlinico Universitario Tor Vergata, Roma
Maurizio Falcioni	Medico chirurgo	Otorinolaringoiatria	Dirigente Medico, Ospedale di Parma
Sara Giannantonio	Medico chirurgo	Otorinolaringoiatria	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Catalina Iglesias Valera	Medico chirurgo	Otorinolaringoiatria	ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo
Daniele Marchioni	Medico Chirurgo	Otorinolaringoiatria	Professore Ordinario, Università Modena e Reggio Emilia

Pasquale Marsella	Medico Chirurgo	Otorinolaringoiatria	U.O.C. di Audiologia e Otochirurgia, Ospedale Bambin Gesù, Roma
Remo Palladino	Medico Chirurgo	Otorinolaringoiatria	U.O.C. Otorinolaringoiatria, ASL Salerno

c) *Destinatari:*

- o *Numero utenti:*
 - 1000

- o *Professioni/disciplina:*

Il corso è accreditato per:

- Medico Chirurgo: medicina generale (medici di famiglia), audiologia e foniatra, otorinolaringoiatria
- Tecnico audiometrista
- Tecnico audioprotesista
- Logopedista

d) *Sede della piattaforma che dà origine al corso di formazione a distanza:*

www.eureka.it

Eureka srl - Via della Chiesa XXXII, traversa I, n. 231 - 55100 Lucca

e) *Periodo di erogazione:*

dal 14/01/2026 al 16/12/2026

f) *Durata effettiva dell'attività formativa:*

6 ore

g) *Crediti assegnati:*

6 crediti formativi

h) *Tipologia corso:*

Registrazioni, trasmissioni televisive, materiale didattico digitalizzato fruibile localmente su dispositivo informatico o software didattici (CBT) - FAD con strumenti informatici

i) *Dotazione hardware e software necessaria all'utente:*

Per svolgere l'evento è necessario:

- dispositivo (personal computer, tablet, smartphone)
- connessione a internet (meglio a banda larga)
- web browser aggiornato (programma/app per la navigazione delle pagine web)
- player audio/video aggiornato (programma/app per la riproduzione audio/video)

j) *Verifica di apprendimento:*

La verifica di apprendimento avviene tramite la compilazione di un questionario con domande random a risposta multipla (4 risposte per ogni domanda) Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti proposti, come previsto dal regolamento ECM.

k) *Qualità percepita dai partecipanti:*

Scheda di valutazione (compilazione obbligatoria), spazio per la segnalazione di suggerimenti e commenti anonimi.

DANESI GIOVANNI



CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Codice fiscale
Luogo e data di nascita

DANESI GIOVANNI

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2004 ad oggi

ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo

Contratto a tempo in/determinato

Direttore dell'U.O.C. di Otorinolaringoiatria e Micro-chirurgia della Base Cranica. Direttore Dipartimento di Neuroscienze.

- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1999 al 2004

Azienda ospedaliera di Desenzano del Garda (BS)

Contratto a tempo in/determinato

Direttore dell'U.O. di Otorinolaringoiatria..

- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1988 al 1999

Ospedali Riuniti di Bergamo, L.go Barozzi 1 Bergamo

Contratto a tempo in/determinato

Dirigente medico c/o U.O. di Otorinolaringoiatria.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1982-1985

UNIVERSITÀ LA SAPIENZA DI ROMA

Specializzazione in Otorinolaringoiatria
Votazione 70/70 e lode

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1976-1982

UNIVERSITÀ LA SAPIENZA DI ROMA

Laurea in medicina e chirurgia

Votazione 110/110 e lode

8. Sanna Classification and Prognosis of Cholesteatoma of the Petrous Part of the Temporal Bone: A Retrospective Series of 81 Patients. G. Danesi, T. Cooper, D.T. Panciera, V. Manni, D.W. Côté, Otol Neurotol. 2016 Jul; 37(6):787-92
9. Broad Mobilization of the Internal Carotid Artery in Fisch Type B and C Approaches. J. Diplan, J. Morales, G. Danesi, A. Solares, Journal of Neurological Surgery Part B: Skull Base; Ausgabe S 01, 2016
10. Primary squamous cell carcinoma of the external auditory canal: surgical treatment and long-term outcomes. G. Danesi, A. Mazzoni, E. Zanoletti, Acta Otorhinolaryngol Ital. 2014 Apr;34(2):129-37
11. Spontaneous ICA rupture: a severe late complication after giant nasopharyngeal angiofibroma resection. G. Danesi, G. Succo, M. Gisolo, E. Crosetti, M. Bergui, Int J Pediatr. Otorhinolaryngol. 2013 Apr;77(4):581-4
12. Myringoplasty in simple chronic otitis media: critical analysis of long-term results in a 1,000-adult patient series. G. Danesi, M. Nardone, R. Sommerville, J. Bowman, Otol. Neurotol. 2012 Jan;33(1):48-53
13. The problem of nodal disease in squamous cell carcinoma of the temporal bone. Zanoletti E, Danesi G.; Acta Otolaryngol. 2010 Aug;130(8):913-6.
14. Juvenile nasopharyngeal angiofibroma: evaluation and surgical management of advanced disease. G. Danesi, D. Panciera, R. Harvey, C. Agostinis. Otolaryngology Head and Neck Surgery 2008, 138,581-586.
15. Salvage surgery for recurrent nasopharyngeal carcinoma. G. Danesi, E. Zanoletti, A. Mazzoni. Skull Base Surgery 2007.
16. A case of cervical metastasis from temporal bone carcinoid. R. Pellini, M. Ruggieri, B. Pichi, R. Covello, G. Danesi, G. Spriano. Head and Neck, July 2005.
17. Petrous apex arachnoid cyst: a case report and review of the literature. V. Achilli, G. Danesi, L. Caverni, M. Richichi. Acta ORL Italica 2005.

ULTERIORI INFORMAZIONI

H-INDEX: 9

In corso di pubblicazione:

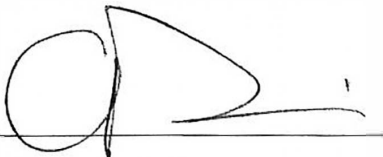
1. Cartilage myringoplasty in middle ear surgery: long term results in 423 cases. SAGE Path
2. Perception of quality of life in head and neck cancer: patients vs carers. Acta Otolaryngologica

Aggiornato a Giugno 2019

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Regolamento UE n. 679/2016 – GDPR Genral Data Protection Regulation, D.Lgs. 196/2003 modificato da D.Lgs 101/2018.

Dottor Giovanni Danesi



CURRICULUM VITAE EUROPASS



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **AURELIO D'ECCLESIA**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Sesso

ESPERIENZA LAVORATIVA

DAL 1° LUGLIO 2021 AD OGGI

RESPONSABILE DELL'UNITA' OPERATIVA SEMPLICE (UOS) DI: "CHIRURGIA VIDEOASSISTITA IN OTORINOLARINGOIATRIA" *all'interno della Struttura Complessa di Chirurgia Maxillo-facciale-Otorinolaringoiatria e Odontostomatologia dell'Ospedale IRCCS "Casa Sollievo della Sofferenza" di San Giovanni Rotondo-Foggia (Direttore dott. Lazzaro Cassano) dove attualmente svolge la sua attività Clinico-Chirurgica e di Ricerca*

DAL 1° MARZO 2018 AL 30 GIUGNO 2021

RESPONSABILE DELL'UNITÀ OPERATIVA SEMPLICE (UOS) DI " OTORINOLARINGOIATRIA" *All'interno del DIPARTIMENTO TESTA-COLLO dell'Ospedale IRCCS "Casa Sollievo della Sofferenza" di San Giovanni Rotondo-Foggia (Direttore Dipartimento dott. Marco Turchini)*

68) CHIRURGIA ENDOSCOPIA TRANSNASALE COME UNICO APPROCCIO NELL'OFTALMOPATIA DI BASEDOW: QUANDO E COME

A.d'Ecclesia

Relazione al 107° Congresso Nazionale SIO di Milano dal 26 al 29 Maggio 2021

69) IMAGE GUIDED ENDOSCOPIC BIOPSY IN A MISDIAGNOSED CLIVUS OSTEOMYELITIS CASE: APPLICATION FOR SOFT TISSUE INTRAOPERATIVE NAVIGATION

S. Catanzaro, M.A. Russo, C. Copelli, A.d'Ecclesia, L. Cassano

Poster al 26th Congress of The European Association for Cranio Maxillo Facial Surgery, Madrid 27/30 Settembre 2022

70) USE OF PIEZOSURGERY IN ENDOSCOPIC APPROACH TO THE ANTERIOR SKULL BASE

A. d'Ecclesia, D. Catapano, F. Longo, L. Gorgoglione

Relazione al 14° Congresso della European Skull Base Society tenutosi a Riva del Garda dal 20 al 23 Aprile 2022

71) DACRIOCISTORINOSTOMIA ENDOSCOPICA (E-DCR): VALUTAZIONE DELLA QUALITY OF LIFE (QOL) MEDIANTE GLASGOW BENEFIT INVENTORY (GBI) CON L'AUSILIO DEL PIEZO-SURGERY

V. Fiore, A. d'Ecclesia, R. Giancaspro, A. Torrisi, F. Longo

Relazione al 108° Congresso Nazionale Sio, Roma 25/28 Maggio 2022

72) GESTIONE CHIRURGICA DI MUOCOCELE FRONTO-ETMOIDO-ORBITARIO CON NEO-OSTEOGENESI

V. Fiore, A. d'Ecclesia, M. Cassano, S. Fania, R. Giancaspro, F. Longo

Relazione al 108° Congresso Nazionale Sio, Roma 25/28 Maggio 2022

73) APPROCCIO TRANS-ORALE ROBOTICO PER EXERESI DI LIPOMA INTRAMUSCOLARE RETROFARINGEO IN PAZIENTE CON APNEE OSTRUTTIVE DEL SONNO DI GRADO MODERATO.

A. Gravina, A. d'Ecclesia, G. Verzicco, S. Di Girolamo

Relazione al 109° Congresso Nazionale Sio, Milano 24-27 Maggio 2023

Foggia, 30/06/2024

In Fede Dott. Aurelio d'Ecclesia





INFORMAZIONI PERSONALI

DI GIROLAMO STEFANO

Data di nascita: 26 ottobre 1966

Tel: +

POSIZIONE ATTUALE

Professore ordinario per il settore scientifico MED/31
OTORINOLARINGOIATRIA
Dipartimento di medicina traslazionale e degli organi di senso
Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Direttore Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria

Direttore Unità Operativa semplice dipartimentale di
OTORINOLARINGOIATRIA in regime di esclusività e tempo pieno
Policlinico Universitario Tor Vergata Roma

Direttore Master I livello: *Diagnosi e terapia dell'acufene*
Università degli Studi di Roma Tor Vergata

**MASTER UNIVERSITARIO IN ECONOMIA E MANAGEMENT DELLA SANITÀ
DI II LIVELLO.** Dipartimento di Economia e Finanza (DEF) dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" in collaborazione con il Consorzio per la Ricerca Economica Applicata in Sanità (C.R.E.A. Sanità) e con l'Istituto Superiore di Sanità: Votazione 110/110)

2021 ATTESTATO MANAGERIALE IN AMBITO SANITARIO
(Artt. 15 e 16-quinquies del D. Lgs. n. 502/1992 e ss.mm.ii. art. 7 del D.P.R. n. 484/1997, accordo Conferenza Stato Regioni del 10/07/2003)

STUDI UNIVERSITARI

Giugno 1991 Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con il massimo dei voti e la lode.
Novembre 1995 Diploma di Specializzazione in Otorinolaringoiatria e patologia cervico-facciale presso l'Università di Siena con il massimo dei voti e la lode.
Dicembre 2001 Diploma di Specializzazione in Audiologia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con il massimo dei voti e la lode.
Dicembre 2018 Master di II livello in Economia e Management della Sanità presso la Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata con il massimo dei voti.

TITOLI ACCADEMICI

Dicembre 1991 Esame di stato con il massimo dei voti.
Maggio 1992 Abilitazione all'esercizio professionale
Dicembre 1995-98 Medico Interno Universitario con Compiti Assistenziali presso l'Istituto di Clinica Otorinolaringoiatrica dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, Policlinico Agostino Gemelli, Roma.
Aprile 1998 Ricercatore per il gruppo di discipline F15A con afferenza presso l'Istituto di Clinica Otorinolaringoiatrica dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, Policlinico Agostino Gemelli, Roma.
Marzo 1999 abilitazione per l'esercizio professionale nei paesi del Regno Unito (Full Registration al General Medical Council).
Giugno 2000 membro della Commissione informatica della Società Italiana di Otorinolaringoiatria.
Novembre 2002 Professore Associato in Otorinolaringoiatria MED/31 nella Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
Novembre 2005 Professore Associato confermato in Otorinolaringoiatria
Novembre 2005 Presidente del Corso di Laurea di I livello in Tecniche Audiometriche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
Novembre 2007 Direttore del Master Universitario di II livello in "Chirurgia del naso, dei seni paranasali e del massiccio facciale."
Dicembre 2007 Referente della disciplina di Otorinolaringoiatria dal 10/11/2007 al 10/02/2008 presso il Policlinico Universitario Tor Vergata di Roma
Settembre 2008 Dirigente dell'Unità Operativa Dipartimentale di Audiologia e Foniatria Azienda Ospedaliera Universitaria Tor Vergata Roma
Novembre 2008 Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Scienze Otorinolaringoiatriche presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
Idoneità ANVUR bando 2012 (DDn. 222/2012) professore di I fascia 06/F3
Ottobre 2014 Idoneità a professore di I fascia MED-32 Facoltà Medicina e Chirurgia Messina (concorso bandito 2002).
2017 Professore straordinario in Audiologia SSD Med 32
2020 Professore ordinario in OTORINOLARINGOIATRIA SSD Med 31
2021 Direttore Scuola Specializzazione in OTORINOLARINGOIATRIA

INTERNAZIONALE

- 2019-20 Visiting professor presso L'Università di Bucarest Romania
- 2018-oggi Insegnamento Otorhinolaryngology Corso di Laurea Medicine & surgery in lingua inglese.
Università Tor Vergata Roma

NAZIONALE

Dottorato di ricerca:

- Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" Titolo: "TISSUE ENGINEERING AND REMODELING BIOTECHNOLOGIES FOR BODY FUNCTION" Anno accademico di inizio: 2018/2019 - Ciclo: 34
- Componente Commissione TECNOLOGIE AVANZATE IN CHIRURGIA Dipartimento Scienze Chirurgiche Università La Sapienza Roma

✓

Corsi di Laurea:

Magistrale

Insegnamento Otorhinolaryngology Corso di Laurea Medicine & surgery Università Tor Vergata Roma 2018-oggi
Insegnamento Otorinolaringoiatria Corso di Laurea Medicina e Chirurgia Università Tor Vergata Roma 2017-oggi
Insegnamento MEDICINA PRATICA Corso di Laurea Medicina e Chirurgia Università Tor Vergata Roma 2017-oggi

Triennale

Presidente del Corso di Laurea in tecniche Tecniche audioprotesiche 2016-2021
2002 Insegnamento di otorinolaringoiatria presso il corso di laurea in Scienze riabilitative

Scuole Specializzazione

Direttore Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria
Titolare dell'insegnamento di Otorinolaringoiatria A Chirurgia generale, chirurgia Orale, Neurochirurgia, medicina del lavoro, odontoiatria pediatrica

Master

Direttore **Master** biennale di II livello: *Sindrome delle apnee ostruttive nel sonno: aspetti diagnostici, terapeutici e normativi 2012-2024*
Direttore Master I livello: *inquadramento diagnostico e terapeutico dell'acufene 2024-*

Corsi di perfezionamento

Direttore: "Impianti cocleari e protesi implantabili nel trattamento della sordità: dal bambino all'adulto." Università degli Studi di Roma Tor Vergata e Ospedale pediatrico Bambin Gesù Roma AA 2019-2020

ATTIVITA' DI RICERCA **H index 22** 112 lavori Riviste internazionali Peer review

Editor del Volume "**Atrophic Rhinitis**" Springer 2020

Editorial Board 2010-18 della rivista Audiology research e referee delle seguenti riviste internazionali: International Journal of Otolaryngology, and Journal of Diabetes and Its Complications, Scandinavian Neurological Acute, Neurology India, Indian Journal of Ophthalmology, Clinical otolaryngology, International Journal of Otolaryngology, Journal of Audiology and Otology.



FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MAURIZIO FALCIONI**
Indirizzo **PARMA**
Telefono
Codice Fiscale **FLCMRZ64P10M082U**
E-mail

Nazionalità italiana
Luogo e data e di nascita VITERBO, 10/09/1964

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in medicina e chirurgia (1989) presso l'Università degli Studi di Perugia, con voti 110/110
Abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo (1989) presso l'Università degli studi di Perugia, con voti 86/90

Specializzazione in otorinolaringoiatria e patologia cervico-facciale (1994) presso l'Università degli Studi di Parma, con voti 50/50 e lode

Frequenza presso altri Centri:

- House Ear Institute, Los Angeles, California, USA, 12 Agosto-25 Novembre 1994
- Department of Neurological Surgery, Università della Florida, Gainesville, USA, 28 Novembre-2 Dicembre 1994
- The Otology Group, Nashville, Tennessee, USA, 16-27 Settembre 1996

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dirigente medico a tempo indeterminato presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma dall'1 Ottobre 2023.
- Responsabile della SSD di otoneurochirurgia e chirurgia della base cranica laterale presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma dal Marzo 2024.

ATTIVITA' SCIENTIFICA
PRINCIPALE

Professore a contratto presso l'Università degli Studi di Parma per gli anni accademici 2006-2007 al 2007-2008

Docente incaricato presso l'Università degli Studi di Brescia
Scuola di specializzazione in Otorinolaringoiatria
Corso di "Chirurgia dell'orecchio medio, del nervo facciale, impianti cocleari e della base cranica.
Anno accademico: 2013-2014

Docente incaricato
Presso l'Università degli Studi di Parma
Corso di Laurea in Logopedia
dall'Anno accademico: 2017-2018 all'Anno Accademico 2021-2022

Docente incaricato

Presso l'Università degli Studi di Parma
Corso di Laurea in Tecniche Audioprotesiche
dall'Anno accademico: 2017-2018 ad oggi

Docente incaricato

nel programma di Master in medicina umana (MMU) della Facoltà di Scienze Biomediche dell'Università della Svizzera Italiana (USI):

Anno accademico: 2021-2022

Anno accademico: 2022-2023

Responsabile scientifico di 8 eventi

Docente in 148 corsi teorici e/o pratici inerenti la chirurgia del temporale

Scientific Board

Acta Otolaryngologica Italica
dall'Anno 2017

Revisore per molteplici riviste nazionali ed internazionale

Autore dei seguenti libri:

- **Manual of temporal bone dissection.** Sanna M, Khrais TH, Falcioni M, Russo A, Taibah A. Georg Thieme Verlag; Stuttgart-New York, 2006
- **Atlas of acoustic neurinoma microsurgery** 2nd edizione. Sanna M, Mancini F, Russo A, Taibah A, Falcioni M, Di Trapani G. Georg Thieme Verlag; Stuttgart-New York, 2011
- **Middle ear and mastoid microsurgery** 2nd edizione. Sanna M, Sunose H, Mancini F, Russo A, Taibah A. Falcioni M. Georg Thieme Verlag; Stuttgart-New York, 2012
- **Surgery for Cochlear and other Auditory Implants**
Sanna M, Free R, Merkus P, Falcioni M. et al.,
Georg Thieme Verlag; Stuttgart-New York, 2015

Autore dei seguenti capitoli di libri:

- Aristegui M, Denia A, Falcioni M, Sanna M. **Tumores del angulo pontocerebeloso: epidemiologia y patogenia.** In: *Tratado de otorrinolaringología y cirugía de cabeza y cuello.* Ed. Carlos Suarez. Proyectos Medicos, SL, Madrid 1999
- Falcioni M, Piccirillo E, Lauda L, Taibah A, Russo A, Sanna M. **I tumori intrinseci del nervo facciale.** In: *La chirurgia oncologica della testa e del collo.* Eds. De Campora E, Marzetti F. Elsevier, 2006, 390-396.
- De Donato G, Leone O, Falcioni M, Russo A, Taibah A, Sanna M. **Neurinomi del forame giugulare.** In: *La chirurgia oncologica della testa e del collo.* Eds. De Campora E, Marzetti F. Elsevier, 2006, 396-404.
- De Donato G, Falcioni M, Piccirillo E, Russo A, Taibah A, Sanna M. **Paragangliomi timpanici e timpano-giugulari.** In: *La chirurgia oncologica della testa e del collo.* Eds. De Campora E, Marzetti F. Elsevier, 2006, 404-417.
- Sanna M, Falcioni M, Taibah A, Flanagan S. **Temporal bone meningiomas.** In: *Meningiomas. Diagnosis, Treatment, and Outcome.* Ed. Lee JH. Springer-Verlag 2008, 393-8
- Sanna M, Flanagan S, De Donato G, Bacciu A, Falcioni M. **Jugular foramen meningiomas II: an otologist's approach, perspective, and experience.** In: *Meningiomas. Diagnosis, Treatment, and Outcome.* Ed. Lee JH. Springer-Verlag 2008, 521-8.
- Falcioni M, Sanna M. **Timpanojuguler Paragangliomyom ve Kafa Tabani Cerrahisi.** In: *Otoloji ve Noro-otoloji.* Ed Celik O. Elit Ofset, Istanbul, Turchia, 2013
- Falcioni M, Iaccarino I, Canzano F, Di Lella F. **The enlarged translabyrinthine approach.** In: *Vestibular schwannoma: pathophysiology, diagnosis and treatment.* Ed. Dispenza F, Martines F. Nova Science Publisher, Inc. 2020. ISBN 978-1-53617-191-4

- Falcioni M, Pepe G, Bertoli G, Di Lella F. **Impianto cocleare e colesteatoma.** In: *Attualità della chirurgia del colesteatoma dell'orecchio medio.* Ed. Negri M, Maccarrone F, Tassi S. Clorofilla editoria scientifica 2023.
- Falcioni M, Pepe G, Bertoli G, Di Lella F. **L'obliterazione mastoidea: tecniche ed indicazioni.** In: *Attualità della chirurgia del colesteatoma dell'orecchio medio.* Ed. Negri M, Maccarrone F, Tassi S. Clorofilla editoria scientifica 2023.

PUBBLICAZIONI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE (conseguimento del punteggio di 587 al TOEFL test, University of Southern California, Los Angeles, USA, Novembre 1994)

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

eccellente

buono

buono

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

CONOSCENZE DI BUON LIVELLO DELL'USO DEL COMPUTER. ESPERTO DI FOTOGRAFIA

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003.

Parma, 26/08/2025



INFORMAZIONI PERSONALI

Sara Giannantonio



CF: **GNNRA82B50A269D**

Sesso Femminile | Data di nascita 10/02/1982 | Nazionalità Italiana

Dirigente Medico ORL a tempo indeterminato dal 2018 presso I.R.C.C.S. Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma

POSIZIONE RICOPERTA

Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia, Specialista ORL, dottore di ricerca in Neuroscienze

TITOLO DI STUDIO
DICHIARAZIONI PERSONALI

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2016:

- Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Neurofisiologia del Distretto Cervico-Facciale (dipartimento di neuroscienze) presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma in data 18.02.2016, discutendo la tesi dal titolo: "L'esperienza modifica come vengono percepite le emozioni nella musica: evidenze nei bambini con impianto cocleare, stimolazione bimodale e normoudenti".

2013:

- Vincitrice della Borsa di Studio 2013 del CRS Amplifon per neo-specializzati in ORL e Audiologia/Foniatria, per la miglior tesi di specializzazione di argomento otorinolaringoiatrico dell'anno 2012.
- Prima Classificata (120/120) all'esame di ammissione al Dottorato di Ricerca in Neurofisiologia del distretto cervico-facciale presso la Clinica Otorinolaringoiatrica dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

2012:

- Ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Otorinolaringoiatria presso l'istituto di Clinica ORL della Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma in data 15.03.2012, discutendo la tesi specialistica dal titolo: "Proposta di una nuova "telephone map" per i pazienti portatori di impianto cocleare", riportando la votazione di 50/50 e Lode.

2008:

- Vincitrice del 1° premio della VI Edizione del Premio Scientifico "Gianfranco D'Ascanio" per la miglior tesi di laurea di argomento otorinolaringoiatrico dell'anno 2007.
- Ha conseguito l'Abilitazione all'Esercizio della Professione di Medico Chirurgo, con punteggio di 270/270.
- Iscritta all'Ordine Professionale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Frosinone da Luglio 2008 con il n° 03629.
- Prima Classificata nell'esame di ammissione alla Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria presso la Clinica Otorinolaringoiatrica dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

2007:

- Ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore "A. Gemelli" di Roma in data 23.10.2007, discutendo la tesi

in Otorinolaringoiatria dal titolo: “Studio della funzione uditiva corticale mediante SPECT nella scelta di lato negli impianti cocleari”, riportando la votazione di 110/110 e Lode.

2001:

- Ha conseguito la maturità scientifica presso il Liceo Classico-Scientifico “Dante Alighieri” di Anagni (FR), con votazione di 100/100.
- Vincitrice di Concorso di ammissione al Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell’Università Cattolica del Sacro Cuore, occupando il 23° posto nella classifica di merito generale tra gli oltre 4000 candidati.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

1. Di Nardo W, Marchese MR, Cianfrone F, Scorpecci A, Giannantonio S, Paludetti G Electric To Acoustic Pitch Matching: A Possible Way To Improve Individual Cochlear Implant Fitting. *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*, 2008, 265; 1321-1328.
2. Di Nardo W, Cattani P, Lopizzo T, Cianfrone F, Cantore I, Marchese Mr, Marchetti S, Scorpecci A, Giannantonio S, Fadda G, Paludetti G Multiple Viral Genome Search In Endolabyrinthic Fluids Of Profoundly Deaf Patients: Possible Cmv Intracochlear Reactivation. *Audiology and Neurotology*, 2009, 14: 290-5.
3. Di Nardo W, Scorpecci A, Giannantonio S, Cianfrone F, Parrilla C, Paludetti G “Cochlear implant patients' speech understanding in background noise: effect of mismatch between electrode assigned frequencies and perceived pitch”. *J Laryngol Otol*. 2010; 124:828-34.
4. Di Nardo W, Scorpecci A, Cantore I, Cianfrone F, Giannantonio S, Paludetti G. Transtympanic Electrical Stimulation For Immediate And Long-Term Tinnitus Suppression. *The International Tinnitus Journal*, 2009, 15: 100-6.
5. Di Nardo W, Cianfrone F, Scorpecci A, Giannantonio S, Parrilla C, Paludetti G Speech Understanding in Background Noise by Cochlear Implant Patients: Effects of the Mismatch between Electrode-assigned Frequencies and Pitch. *The Journal of Laryngology and Otology*, 2010, 5:1-7.
6. Cadoni G, Scorpecci A, Cianfrone F, Giannantonio S, Paludetti G, Lipa S. Serum Fatty Acids And Cardiovascular Risk Factors In Sudden Sensorineural Hearing Loss (SSHL). A Case-Control Study. *Journal Annals of Otolaryngology, Rhinology & Laryngology*, 2010;119:82-8.
7. Di Nardo W, Scorpecci A, Giannantonio S, Cianfrone F, Paludetti G. Improving melody recognition in cochlear implant recipients through individualized frequency map fitting. *European Archives Of Oto-Rhino-Laryngology*, 2011, 268(1):27-39.
8. Di Nardo W, P Cattani, A Scorpecci, S Giannantonio, S D’Onghia, G Fadda, G Paludetti. Cytomegalovirus DNA retrieval in the inner ear fluids of a congenitally deaf child one month

- after primary infection: a case report. *Laryngoscope*, 2011;121(4):828-30.
9. Di Nardo W, Scorpecci A, Giannantonio S, Paludetti G. Safe use of bipolar radiofrequency induced thermotherapy (RFITT) for nasal surgery in patients with cochlear implants. *Auris Nasus Larynx*. 2011, 38:739-42.
 10. Galli J, Giannantonio S, Paludetti G. Late Complication of Tracheostomy: Larynx-Shaped Reorganization of the Tracheal Rings or the True Larynx? *Surgical Science*. 2012, 3(1):56-58.
 11. Scorpecci A, Zagari F, Mari G, Giannantonio S, D'Alatri L, Di Nardo W, Paludetti G. Investigation on the music perception skills of Italian children with cochlear implants. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol*. 2012, 76:1507-14.
 12. Di Nardo W, Giannantonio S, Schinaia L, De Corso E, Paludetti G. Non-invasive management of cochlear implant's inner magnet displacement after magnetic resonance: a case report. *Laryngoscope*, 2012, in press.
 13. Picciotti PM, Giannantonio S, Paludetti G, Conti G. Steady state auditory evoked potentials in normal hearing subjects: evaluation of threshold and testing time. *ORL J Otorhinolaryngol Relat Spec*. 2012, 20;74:310-314.
 14. Di Nardo W, Anzivino R, Giannantonio S, Schinaia L, Paludetti G. The effects of cochlear implantation on quality of life in the elderly. *European Archives Of Oto-Rhino-Laryngology*, 2014, 271:65-73.
 15. Di Nardo W, Giannantonio S, Di Giuda D, De Corso E, Schinaia L, Paludetti G. Role of auditory brain function assessment by SPECT in cochlear implant side selection. *Acta Otorhinolaryngol Ital*, 2013;33:23-8.
 16. Giannantonio S, Di Nardo W, Schinaia L, Paludetti G. Adaptation of cochlear implant fitting to various telecommunication systems. *SOTO*, 2014, 134:802-12
 17. Cadoni G, Gaetani E, Picciotti PM, Arzani D, Quarta M, Giannantonio S, Paludetti G, Boccia S. A case-control study on proinflammatory genetic Polymorphisms on sudden sensorineural hearing loss. *Laryngoscope*, 2014.
 18. Maglione AG, Scorpecci A, Malerba P, Marsella P, Giannantonio S, Colosimo A, Babiloni F, Vecchiato G. Alpha EEG Frontal Asymmetries during Audiovisual Perception in Cochlear Implant Users. A Study with Bilateral and Unilateral Young Users. *Methods Inf Med*. 2015; 13;54(4).
 19. Giannantonio S, Polonenko MJ, Papsin BC, Paludetti G, Gordon KA. Experience Changes How Emotion in Music Is Judged: Evidence from Children Listening with Bilateral Cochlear Implants, Bimodal Devices, and Normal Hearing. *PLoS One*. 2015 Aug 28;10(8):e0136685.
 20. Cartocci G, Maglione AG, Vecchiato G, Di Flumeri G, Colosimo A, Scorpecci A, Marsella P, Giannantonio S, Malerba P, Borghini G, Arico P, Babiloni F. "Mental workload estimations in unilateral deafened children". *Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC), 2015 37th Annual International Conference of the IEEE*, vol., no., pp.1654-1657, 25-29 Aug. 2015
 21. Marsella P, Giannantonio S, Scorpecci A, Pianesi F, Micardi M, Resca A. Role of bimodal stimulation for auditory-perceptual skills development in children with a unilateral cochlear implant. *Acta Otorhinolaryngol Ital*, 2015; 35: 1-7
 22. Pianesi F, Scorpecci A, Giannantonio S, Micardi M, Resca A, Marsella P. Prelingual auditory-perceptual skills as indicators of initial oral language development in deaf children with cochlear implants. *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology* 82 (2016) 58–63
 23. Scorpecci A, Giannantonio S, Marsella P. Bimodal stimulation in young, prelingually deaf children with a cochlear implant: lessons from a cross-sectional survey. *Otolaryngology-Head and Neck Surgery*, 2016 Aug 2. pii: 0194599816661705.
 24. Polonenko MJ, Giannantonio S, Papsin BC, Marsella P, Gordon KA. Music perception improves in children with bilateral cochlear implants or bimodal devices. *J. Acoust. Soc. Am*. 141 (6), June 2017
 25. Marsella P, Scorpecci A, Cartocci G, Giannantonio S, Maglione AG, Venuti I, Brizi A, Babiloni F. EEG activity as an objective measure of cognitive load during effortful listening: A study on pediatric subjects with bilateral, asymmetric sensorineural hearing loss. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol*. 2017; 99:1-7.
 26. Giannantonio S, Scorpecci A, Pacifico C, Marsella P. A functional and anatomical comparison between two passive transcutaneous bone conduction implants in children. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol*. 2018; 99:1-7.
 27. Scorpecci A, Massoud M, Giannantonio S, Zangari P, Lucidi D, Martines F, Foligno S, Di Felice G, Minozzi A, Luciani M, Marsella P. Otogenic lateral sinus thrombosis in children: proposal of an experience-based treatment flowchart. *Eur Arch Otorhinolaryngol*. 2018 Aug;275(8):1971-

1977. doi: 10.1007/s00405-018-5033-1.
28. Scasso F, Ferrari G, DE Vincentiis GC, Arosio A, Bottero S, Carretti M, Ciardo A, Cocuzza S, Colombo A, Conti B, Cordone A, DE Ciccio M, Delehay E, Della Vecchia L, DE Macina I, Dentone C, DI Mauro P, Dorati R, Fazio R, Ferrari A, Ferrea G, Giannantonio S, Genta I, Giuliani M, Lucidi D, Maiolino L, Marini G, Marsella P, Meucci D, Modena T, Montemurri B, Odone A, Palma S, Panatta ML, Piemonte M, Pisani P, Pisani S, Prioglio L, Scorpecci A, Scotto DI Santillo L, Serra A, Signorelli C, Sitzia E, Tropiano ML, Trozzi M, Tucci FM, Vezzosi L, Viaggi B. Emerging and re-emerging infectious disease in otorhinolaryngology. *Acta Otorhinolaryngol Ital.* 2018 Apr; 38(SUPPL. 1):S1-S106. doi: 10.14639/0392-100X-suppl.1-38-2018.
 29. Turchetta R, Conti G, Marsella P, Orlando MP, Picciotti PM, Frezza S, Russo FY, Scorpecci A, Cammeresi MG, Giannantonio S, Greco A, Ralli M. Universal newborn hearing screening in the Lazio region, Italy. *Ital J Pediatr.* 2018 Aug 24;44(1):104. doi: 10.1186/s13052-018-0534-5.
 30. Cartocci G, Maglione AG, Vecchiato G, Modica E, Rossi D, Malerba P, Marsella P, Scorpecci A, Giannantonio S, Mosca F, Leone CA, Grassia R, Babiloni F. Frontal brain asymmetries as effective parameters to assess the quality of audiovisual stimuli perception in adult and young cochlear implant users. *Acta Otorhinolaryngol Ital.* 2018 Aug;38(4):346-360. doi: 10.14639/0392-100X-1407.
 31. Scorpecci A, Marsella P, Giannantonio S, Zangari P, Longo D, Luciani M. Response to the Letter to the Editor: "Pediatric otogenic lateral sinus thrombosis: focus on the prognostic role of contralateral venous drainage". *Eur Arch Otorhinolaryngol.* 2019 Jun;276(6):1853-1854. doi: 10.1007/s00405-019-05372-1. Epub 2019 Mar 14. No abstract available.
 32. Cartocci G, Scorpecci A, Borghini G, Maglione AG, Inguscio BMS, Giannantonio S, Giorgi A, Malerba P, Rossi D, Modica E, Aricò P, Di Flumeri G, Marsella P, Babiloni F. EEG rhythms lateralization patterns in children with unilateral hearing loss are different from the patterns of normal hearing controls during speech-in-noise listening. *Hear Res.* 2019 Apr 22;379:31-42. doi: 10.1016/j.heares.2019.04.011. [Epub ahead of print]
 33. Giannantonio S, Agolini E, Scorpecci A, Anzivino R, Bellacchio E, Cocciadiferro D, Novelli A, Digilio MC, Marsella P. Genetic identification and molecular modeling characterization of a novel POU3F4 variant in two Italian deaf brothers. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol.* 2019 Nov 22;129:109790. doi: 10.1016/j.ijporl.2019.109790. [Epub ahead of print] PMID: 31786483

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

X



Dr.ssa Sara Giannantonio

ROMA, 27.03.2024



Curriculum vitae



Informazioni personali

Nome e cognome/i Catalina Iglesias Valera

Indirizzo

Telefono

Cellulare

E-mail

Nazionalità Spagnola

Data e luogo di nascita 03/03/1981

Codice fiscale GLSCLN81C43Z131R

Esperienza lavorativa

- Date (da – a) **24/04/2014 - Data odierna**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **AZIENDA OSPEDALIERA PAPA GIOVANNI XXIII BERGAMO, Piazza OMS, 1 Bergamo (BG)**
- Tipo di azienda o settore U.O.C. Otorinolaringoiatria (Dir. Dott. G. Danesi)
- Tipo di impiego Dirigente Medico di I livello con contratto a tempo indeterminato, a tempo pieno
- Principali mansioni e responsabilità Ambulatorio, gestione reparto, sala operatoria, reperibilità, guardia attiva, Medico Prescrittore ASL, viceprimario (da agosto 2018)

- Date (da – a) **1/9/2011 - 20/4/2014**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Poliambulatorio Casarza Ligure (Via Vittorio Annuti 24, Casarza Ligure, GE) e Chiavari (Via Prandina 17, Chiavari, GE)**
- Tipo di azienda o settore Otorinolaringoiatra
- Tipo di impiego Libero Professionista
- Principali mansioni e responsabilità Ambulatorio

- Date (da – a) **1/3/2013 - 20/4/2014**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **USL 5 SPEZZINO, Poliambulatorio Via XXIV Maggio, 139, La Spezia (SP)**
- Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Locale
- Tipo di impiego Specialista ORL ambulatoriale, sostituzioni (circa 7 ore settimanali)
- Principali mansioni e responsabilità Prestazioni specialistiche ambulatoriali

- Date (da – a) **4/3/2013 - 31/12/2013**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **AZIENDA SANITARIA LOCALE N° 5 SPEZZINO, Ospedale Sant' Andrea, Via Vittorio Veneto, 197, La Spezia (SP)**
- Tipo di azienda o settore S.C. Otorinolaringoiatria (Dir. Dott. De Martini)
- Tipo di impiego Frequenza volontaria (31 ore settimanali)
- Principali mansioni e responsabilità Prestazioni specialistiche presso U.O.C. Otorinolaringoiatria

- Date (da – a) **1/09/2011 - 31/9/2012**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **AZIENDA SANITARIA LOCALE N° 4 CHIAVARESE, Polo ospedaliero di Sestri Levante, Via Terzi Arnaldo, Sestri Levante (GE)**
- Tipo di azienda o settore S.C. Otorinolaringoiatria (Dir. Dott. Tinelli)
- Tipo di impiego Frequenza volontaria (30 ore settimanali)
- Principali mansioni e responsabilità Ambulatorio, gestione reparto, sala operatoria

- Date (da – a) **25/5/2010 - 14/2/2011**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **“HOSPITAL UNIVERSITARI GERMANS TRIAS I PUJOL”, Ctra. de Canyet, s/n, 08916, Badalona (Barcellona, Spagna)**
- Tipo di azienda o settore Otorinolaringoiatria (Dir. Prof. Roca-Ribas)
- Tipo di impiego Dirigente Medico di I livello con contratto a tempo determinato, a tempo pieno.
- Principali mansioni e responsabilità Ambulatorio, gestione reparto, sala operatoria

- Date (da – a) **21/6/2010 - 17/2/2011**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **“CORPORACIÓ DE SALUT DEL MARESME I LA SELVA”, C. Sant Jaume, 209-217, 08370, Calella (Barcellona, Spagna)**
- Tipo di azienda o settore Otorinolaringoiatria (Dir. Dott. Blasco)
- Tipo di impiego Dirigente Medico con contratto a tempo indeterminato, “part time” (40%)
- Principali mansioni e responsabilità Ambulatorio, sala operatoria

- Date (da – a) **01/6/2010 - 31/09/2010**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **“CLINICA SAGRADA FAMILIA”, C. De Torras i Pujalt, 1, 08022, Barcellona (Spagna)**
- Tipo di azienda o settore Otorinolaringoiatria (Dir. Prof. Roca-Ribas)
- Tipo di impiego Libero Professionista
- Principali mansioni e responsabilità Ambulatorio

- Date (da – a) **30/5/2010 - 10/02/2011**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **“CLINICA LA SALUT DE SANT JUST”, C. De la Creu, 72, 08960, Sant Just Desvern (Barcellona, Spagna)**
- Tipo di azienda o settore Otorinolaringoiatria
- Tipo di impiego Libero Professionista
- Principali mansioni e responsabilità Ambulatorio

Ulteriori informazioni

Patente A e B.

Sport praticati: pallavolo, beach-volley, sci, snowboard, windsurf, paddlesurf, tennis, sub (Open Water Diver).

Interessi: musica (pianoforte, chitarra classica), canto, fotografia, ballo, pittura.

"Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03."

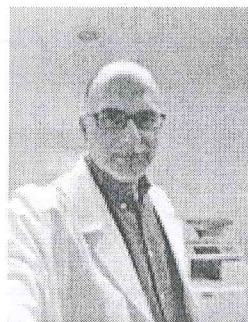
Bergamo 25/07/2025

NOME E COGNOME (FIRMA)



A handwritten signature in black ink, enclosed within a hand-drawn oval shape. The signature is cursive and appears to read 'Catalina Iglesias Valera'.

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali	
Nome(i) / Cognome(i)	Daniele Marchioni
E-mail	daniele.marchioni@univr.it
Codice Fiscale	MRCDNL68T17F257F
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	17/12/1968
Sesso	Maschio
Settore professionale	Otorinolaringoiatria
Esperienza professionale	<p>Da febbraio 2015 Direttore della UOC di Otorinolaringoiatria dell'Ospedale Civile Maggiore di Borgo Trento – Verona</p> <p>Da ottobre 2014 Direttore della Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria dell'Università degli Studi di Verona</p> <p>Dal 21 luglio 2010 consulente presso l'Ospedale Nuovo di Sassuolo per interventi chirurgici specifici sull'orecchio medio</p> <p>Dal 04/08/2006 ad ottobre 2014 assunto con contratto a tempo indeterminato come medico-strutturato presso la struttura ospedaliera/universitaria del policlinico di Modena in Clinica Otorinolaringoiatrica</p> <p>Da aprile 2001 sino al 2005 contratto Libero-Professionale presso l'ospedale Evangelico Valdese di Torino per svolgimento di attività chirurgica e assistenziale, con particolare indirizzo verso la microchirurgia dell'orecchio medio e la endoscopia dei seni paranasali.</p> <p>Dal 2000 al 2006 contratto libero Professionale presso l'ospedale Policlinico di Modena per prestazioni clinico-chirurgiche assistenziali.</p> <p>Da febbraio 2015 Direttore della UOC di Otorinolaringoiatria dell'Ospedale Civile Maggiore di Borgo Trento – Verona</p>
Istruzione e formazione	Da ottobre 2014 - Professore di Seconda Fascia presso l'Università degli studi di Medicina e Chirurgia di Verona - Dipartimento di Chirurgia – settore scientifico/disciplinare MED 31 Otorinolaringoiatria

Abilitazione Scientifica Nazionale a rivestire ruolo da Professore di seconda fascia MED31 OTORINOLARINGOIATRIA del Bando 2012 (DD n. 222/2012)
Specializzato in Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervicofacciale con 50/50 e lode nell'anno accademico 1999-2000
Laureato in Medicina e Chirurgia , 108/110, Marzo 1996 presso l'Università di Modena

Capacità e competenze personali

Durante la sua attività professionale ha eseguito oltre 6000 interventi chirurgici, trattasi prevalentemente di interventi di alta chirurgia, multidisciplinare ed eseguiti con tecniche chirurgiche innovative che interessano il campo della chirurgia dell'orecchio medio e interno, della base cranica e della chirurgia oncologica maggiore della testa e del collo. In particolare si sottolinea l'elevato numero di interventi Endoscopici con particolare riferimento alle patologie dell'orecchio medio, interno e del basicranio laterale . Il numero di tali interventi effettuati come primo operatore è di circa 653, che rappresenta una delle maggiori casistiche al mondo di tale specifico settore.

Madrelingua

Italiana

Altra lingua

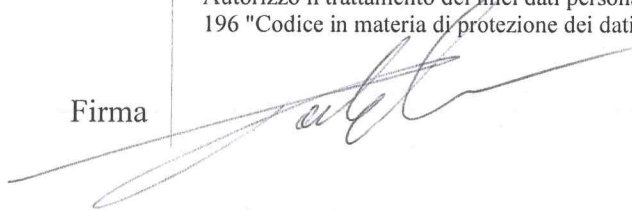
Inglese (scritto e orale)

Autovalutazione

eccellente

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

Firma



**Europass
Curriculum Vitae**



Informazioni personali

Nome / Cognome Pasquale Marsella

Indirizzo Italia

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità Italiana

Data di nascita 26/10/1960

Ambito professionale

Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1984

Specializzazione in Otorinolaringoiatria e Chirurgia cervico-facciale nel 1987

Specializzazione in Audiologia nel 1992

Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo nel Novembre 1984.

Iscrizione all'Albo Professionale dell'Ordine dei Medici di Roma il 26.2.1985

Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Universitario di II fascia in Otorinolaringoiatria ed Audiologia dal 04.08.2017



Esperienza professionale

Nel Giugno 1985 consegue Borsa di Studio per **Medico-Ricercatore** presso la Divisione ORL dell'Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù" di Roma.

Nel Giugno 1987 vince concorso per **Assistente ORL** presso l'Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù" di Roma e Palidoro.

Dal 1987 al 1999 viene incaricato come **Consulente ORL** presso l'Ospedale Generale di zona "Coniugi Bernardini" di Palestrina, per conto dell'Ospedale Bambino Gesù.

Dal 2006 consegue **Alta Specializzazione in Microchirurgia dell'Orecchio, Diagnostica e Riabilitazione della Sordità.**

Dal 2007 diviene **Direttore del Centro Impianti Cocleari & Protesi Impiantabili** dell'Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù".

Nel 2009 viene nominato **Responsabile della U.O.S. di Audiologia e Otologia** dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma.

Dal 2013 diviene **Direttore del Centro di Riferimento Regionale di III livello per le Sordità Neonatali.**

Dal 2016 diviene **Responsabile della Unità Operativa Complessa di Audiologia e Otochirurgia** dell'Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù" di Roma.

La sua esperienza professionale annovera numerosi corsi, stage e periodi di formazione presso centri universitari e ospedalieri di eccellenza in Europa e negli USA.

La sua personale casistica chirurgica come primo operatore consta di più di 10.000 interventi di chirurgia ORL, tra cui circa 5.000 procedure otochirurgiche maggiori (mastoidectomie, timpanoplastiche, atresioplastiche, impianti cocleari, protesi impiantabili a conduzione ossea, etc.).

Ha partecipato a diverse missioni umanitarie in paesi in via di sviluppo (Cambogia, Russia Orientale ecc.) in qualità di chirurgo e tutor ORL.

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Valutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Tedesco

Francese

Comprensione		Produzione		Scrittura
Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
C2	C2	C2	C2	C2
B2	B2	B2	B2	B2
B2	B2	B2	B2	B2

(*) Common European Framework of Reference for Languages

Docenze

Dal 1988 ha svolto attività didattiche organizzate dal Provveditorato agli Studi di Roma e da diversi organismi scientifici, su temi di interesse sociale riguardanti le Sordità (*"Corso di Specializzazione per docenza a non-udenti"*; *"Clinica delle minorazioni uditive"*; *"Terapie riabilitative dei non-udenti"*; *"Terapia delle otiti."*; ecc.).

Dal 2011 docente nel Master Avanzato sugli Impianti a Conduzione Ossea, presso l'Università La Sapienza di Roma

Nell' Agosto 2017 consegue l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di 2° fascia in Otorinolaringoiatria ed Audiologia

Dal 2017 al 2020 Docente presso il corso di Laurea in Scienze Audioprotesiche presso l'Università di Tor Vergata di Roma

Dal 2021 ad oggi Docente presso la Scuola di Specializzazione in Audiologia della Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

Appartenenza a società scientifiche internazionali

Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana Otologia e Scienze dell'Udito (SIOSU)

Referente per l'Italia dell'European Symposium Pediatric Otorhinolaryngology (ESPO)

Delegato italiano per l'Unione Europea dell'Associazione Otorinolaringoiatri Ospedalieri Italiani (AOOI)

Già Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Otorinolaringoiatria Pediatrica (SIOP)

Full member dello European Congenital Otological Malformations (EU.COM) Group

Membro della Mediterranean Society of Otology and Audiology

Membro della Interamerican Association of Pediatric Otorhinolaryngology (IAPO)

Membro della Società Italiana di Otorinolaringoiatria (SIO)

Membro della Società Italiana di Audiologia e Foniatria (SIAF)

Pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate su Pubmed

Marsella P, Scorpecci A, Cartocci G, Giannantonio S, Maglione AG, Venuti I, Brizi A, Babiloni F. EEG activity as an objective measure of cognitive load during effortful listening: A study on pediatric subjects with bilateral, asymmetric sensorineural hearing loss. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol.* 2017;99:1-7.

Polonenko MJ, Giannantonio S, Papsin BC, Marsella P, Gordon KA. Music perception improves in children with bilateral cochlear implants or bimodal devices. *J Acoust Soc Am.* 2017;141:4494.

Scorpecci A, Giannantonio S, Pacifico C, Marsella P. Bimodal Stimulation in Prelingually Deaf Children: Lessons from a Cross-sectional Survey. *Otolaryngol Head Neck Surg.* 2016;155(6):1028-1033.

Marsella P, Giannantonio S, Scorpecci A, Planesi F, Micardi M, Resca A. Role of bimodal stimulation for auditory-perceptual skills development in children with a unilateral cochlear implant. *Acta Otorhinolaryngol Ital.* 2015;35(6):442-8

Marsella P, Scorpecci A, Vecchiato G, Colosimo A, Maglione AG, Babiloni F. Neuroelectrical imaging study of music perception by children with unilateral and bilateral cochlear implants. *Cochlear Implants Int.* 2014 Suppl 1:S68-71.

Marsella P, Scorpecci A, Vallarino MV, Di Fiore S, Pacifico C. Sophono in Pediatric Patients: The Experience of an Italian Tertiary Care Center. *Otolaryngol Head Neck Surg.* 2014, in press

Marsella P, Scorpecci A, Vecchiato G, Maglione AG, Colosimo A, Babiloni F. Neuroelectrical imaging investigation of cortical activity during listening to music in prelingually deaf children with cochlear implants. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol* 2014;78:737-43.

Marsella P, Scorpecci A, Pacifico C, Resca A, Vallarino MV, Ingrosso A, Luchenti S. Safety and functional results of early cochlear implant switch-on in children. *Otol Neurotol* 2014;35:277-82.

Vecchiato G, Maglione AG, Scorpecci A, Malerba P, Graziani I, Cherubino P, Astolfi L, Marsella P, Colosimo A, Babiloni F. Differences in the perceived music pleasantness between monolateral cochlear implanted and normal hearing children assessed by EEG. *Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc* 2013;2013:5422-5.

Vecchiato G, Maglione AG, Scorpecci A, Malerba P, Marsella P, Di Francesco G, Vitiello S, Colosimo A, Babiloni F. EEG frontal asymmetry related to pleasantness of music perception in healthy children and cochlear implanted users. *Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc* 2012;2012:4740-3.

Marsella P, Scorpecci A, D'Eredità R, Della Volpe A, Malerba P. Stability of osseointegrated bone conduction systems in children: a pilot study. *Otol Neurotol.* 2012;33:797-803.

Vecchiato G, Toppi J, Astolfi L, Mattia D, Malerba P, Scorpecci A, Marsella P, Babiloni F. Investigation on the pleasantness of music perception in monolateral and bilateral cochlear implant users by using neuroelectrical source imaging: a pilot study. *Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc* 2011;2011:8110-3.

Zangari P, Messia V, Viccaro M, Bottero S, Randisi F, Marsella P, Luciani M, Locatelli F. Genetic prothrombotic factors in children with otogenic lateral sinus thrombosis: five case reports. *Blood Coagul Fibrinolysis* 2012;23:158-63.

Marsella P, Scorpecci A, Pacifico C, Tieri L. Bone-anchored hearing aid (Baha) in patients with Treacher Collins syndrome: tips and pitfalls. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol* 2011;75:1308-12.

Marsella P, Scorpecci A, Pacifico C, Presuttari F, Bottero S. Pediatric BAHA in Italy: the "Bambino Gesù" Children's Hospital's experience. *Eur Arch Otorhinolaryngol* 2012;269:467-74.

Tieri L, Pierro V, Marsella P, De Vincentiis G, Bottero S, Bianchi PM. A rare case of endotympanic hemangioma. *Acta Otorhinolaryngol Ital* 1994;14:457-62.

Bottero S, Pierro V, Tieri L, Marsella P, Bianchi PM, Partipilo P, Caniglia M. Bronchoalveolar lavage (BAL) in the diagnosis of pulmonary infections in immunocompromised children. *Acta Otorhinolaryngol Ital* 1993;13:131-6.

Pierro V, Tieri L, Marsella P, Ducci M. Monostotic fibrous dysplasia of the temporal bone: description of a case and review of the literature. *Acta Otorhinolaryngol Ital* 1990;10:413-7.

Bianchi PM, Marsella P, Masi R, Andriani G, Tucci FM, Partipilo P, Pierro V. Cervical chordoma in childhood: clinical statistical contribution. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol* 1989;18:39-45.

Pinelli V, Bianchi PM, Bottero S, Marsella P. The pathogenesis of chronic recurrent parotitis in infants: a study of 93 cases including an analysis of the vascular and glandular changes before and after parasympathectomy. *Clin Otolaryngol Allied Sci* 1988;13:97-105.

Tieri L, Masi R, Ducci M, Marsella P. Unilateral sensorineural hearing loss in children. *Scand Audiol Suppl.* 1988;30:33-6.

Tieri L, Masi R, Ducci M, Marsella P. Unilateral sensorineural deafness in childhood. *Acta Otorhinolaryngol Ital* 1988; Suppl 19:99-106.

Marsella P. Cervical pathology caused by thymic ectopia. *Acta Otorhinolaryngol Ital* 1988; Suppl 19:87-97.

Pinelli V, Pierro V, Bottero S, Marsella P, Camarda M. Dysontogenetic neoplasms of the thyroid gland in infancy: two case reports. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol* 1985;10:101-10.

Tieri L, Masi R, Marsella P, Pinelli V. Sudden deafness in children. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol* 1984;7:257-64.

Capitoli e libri

"Le protesi per via ossea nella sordità infantile". Chapter of the Official Book of the Italian Association of Hospital Otorhinolaryngologists, 2007.

"Le protesi uditive impiantabili: Baha". Chapter of the Official Book of the Italian Society of Pediatric Otorhinolaryngology, 2011

"Trattamento chirurgico delle otodisplasie". Chapter of the Official Book of the Italian Society of Pediatric Otorhinolaryngology, 2011

"Pazienti sindromici e categorie speciali". Chapter of the Official Book of the Italian Association of Hospital Otorhinolaryngologists, 2012

"Ipoacusia e altri aspetti audiologici". In: "La sindrome di Williams", Franco Angeli eds 2012

"Management of otodysplasia". Chapter of the Official Book of the IAPO Society, 2014

"Controversie e problem aperti in otologia". Relazione Ufficiale Congresso Nazionale AOOI 2018
Pubbl. on-line sito uff. AOOI

Rome

Pasquale Marsella



CURRICULUM BREVE Dr. Remo Palladino

- 1988 Laurea in Medicina e Chirurgia con voti 110/110 presso L'Univeristà degli Studi di Napoli
- 1988 Abilitazione all'esercizio professionale presso l'Università degli Studi di Messina
- 1989 Iscrizione all'Ordine dei Medici della provincia di Salerno nel febbraio
- 1991 Specializzazione in O.R.L. presso l'Università degli Studi di Napoli con voti 70 / 70 e lode
- 1992 Dirigente I livello a tempo indeterminato presso la divisione di O.R.L. dell'ospedale A. Tortora di Pagani
- 1999 Dirigente I livello O.R.L. presso la divisione di alta specializzazione degli O.O.R.R. di Bergamo a tempo indeterminato
- 2002 Direttore di struttura complessa dell' Unità Operativa di O.R.L. presso il P.O. Umberto I di Nocera Inf. Dell'ASL SA 1
- Docenza Università Federico II Corso di laurea per Audiometristi ed Audioprotesisti 2008/2009 ;2009/2010;2010/2011; 2012/13.
- Attualmente Direttore U.O.C. ORL ASL SA

Noemi Lup.
5.5.24

OSPEDALI RIUNITI ASL SA
D.E.A. II° Livello Nocera-Pagani
UNITÀ OPERATIVA DI
OTORINO-LARINGOIATRIA
Direttore Dr. Remo Palladino