

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n. 1 posto/i di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 06/F3 - Otorinolaringoiatria e Audiologia, settore scientifico-disciplinare MED/31 - Otorinolaringoiatria presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 17 del 02/03/2021) Codice concorso 4565

[MICHELE GAFFURI]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

| | |
|------------------------|-------------------|
| COGNOME | GAFFURI |
| NOME | MICHELE |
| DATA DI NASCITA | 31/10/1984 |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Diploma di maturità scientifica c/o Liceo Scientifico Leonardo da Vinci di Crema (CR) con votazione 100/100 (anno 2003)
- Frequenza volontaria c/o UOC Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano (Direttore Prof. Lorenzo Pignataro) dal 09/2009 al 10/2010
- Laurea in Medicina e Chirurgia c/o l'Università degli Studi di Milano in data 22/10/2010 con votazione 106/110. Tesi di Laurea: "*Il lipofilling* nel trattamento dell'insufficienza glottica. Studio clinico e modello sperimentale" (relatore Prof. Lorenzo Pignataro, correlatore Dott.ssa Giovanna Cantarella).
- Abilitazione all'esercizio della Professione di Medico Chirurgo durante la II Sessione dell'Esame di Stato - anno 2010 - presso l'Università degli Studi di Milano
- Iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi della provincia di Cremona dal 10/03/2011, numero di iscrizione 2841
- Dal 30/06/2011 al 30/06/2016 Medico in formazione specialistica in Otorinolaringoiatria presso l'Università degli Studi di Milano (durata 5 anni).
- In data 01/07/2016 conseguimento del titolo di Dottore Specialista in Otorinolaringoiatria presso la Scuola di Specializzazione dell'Università degli Studi di Milano con votazione 70/70 con

lode. Tesi di Laurea Specialistica: “La gestione dell’ostruzione congenita delle vie aeree superiori in età neonatale e pediatrica” (relatore Prof. Lorenzo Pignataro, correlatore Dott.ssa Giovanna Cantarella).

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Dal 02/07/2016 al 15/08/2016: Medico Frequentatore presso l’UOC Otorinolarinogiatria e Chirurgia Cervico-Facciale della Fondazione IRCCS Ca’ Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
- Dal 16/08/2016 al 31/07/2017: Medico Collaboratore (Incarico di Collaborazione Libero Professionale in regime di partita IVA) presso l’UOC Otorinolarinogiatria e Chirurgia Cervico-Facciale della Fondazione IRCCS Ca’ Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano. Principali mansioni e responsabilità: attività clinica di reparto, ambulatoriale di I e II livello, di Pronto Soccorso, di guardia attiva, attività chirurgica in sala operatoria (pazienti adulti); attività clinica di reparto, ambulatoriale di I e II livello, di Pronto Soccorso, di guardia attiva, attività chirurgica in sala operatoria (pazienti in età neonatale e pediatrica); attività di ricerca scientifica.
- Dal 01/08/2017 al 31/07/2018: Medico Collaboratore (Incarico di Collaborazione Libero Professionale in regime di partita IVA) presso l’UOC Otorinolarinogiatria e Chirurgia Cervico-Facciale della Fondazione IRCCS Ca’ Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano. Principali mansioni e responsabilità: attività clinica di reparto, ambulatoriale di I e II livello, di Pronto Soccorso, di guardia attiva, attività chirurgica in sala operatoria (pazienti adulti); attività clinica di reparto, ambulatoriale di I e II livello, di Pronto Soccorso, di guardia attiva, attività chirurgica in sala operatoria (pazienti in età neonatale e pediatrica); attività di ricerca scientifica.
- Dal 01/08/2018 al 15/12/2018: Medico Collaboratore (Incarico di Collaborazione Libero Professionale in regime di partita IVA) presso l’UOC Otorinolarinogiatria e Chirurgia Cervico-Facciale della Fondazione IRCCS Ca’ Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano. Principali mansioni e responsabilità: attività clinica di reparto, ambulatoriale di I e II livello, di Pronto Soccorso, di guardia attiva, attività chirurgica in sala operatoria (pazienti adulti); attività clinica di reparto, ambulatoriale di I e II livello, di Pronto Soccorso, di guardia attiva, attività chirurgica in sala operatoria (pazienti in età neonatale e pediatrica); attività di ricerca scientifica.
- Dal 16/12/2018 ad oggi (incarico attualmente ricoperto): Dirigente Medico I Livello a tempo indeterminato presso l’UOC Otorinolarinogiatria e Chirurgia Cervico-Facciale della Fondazione IRCCS Ca’ Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano. Principali mansioni e responsabilità: attività clinica di reparto, ambulatoriale di I e II livello, di Pronto Soccorso, di guardia attiva, attività chirurgica in sala operatoria (pazienti adulti); attività clinica di reparto, ambulatoriale di I e II livello, di Pronto Soccorso, di guardia attiva, attività chirurgica in sala operatoria (pazienti in età neonatale e pediatrica); attività di ricerca scientifica.

CORSI DI PERFEZIONAMENTO

I corsi di perfezionamento finora effettuati sono stati finalizzati all’acquisizione di specifiche competenze in ambito chirurgico otorinolaringoiatrico, con particolare riferimento alla chirurgia otologica e delle vie aeree superiori, sia per quanto riguarda pazienti adulti che in età neonatale e pediatrica. Di seguito le specifiche:

Chirurgia otologica

- Corso di Chirurgia Otologica (Direttore: Dott. Andrea Franzetti) presso Ospedale E. Bassini, ICP di Milano, Cinisello Balsamo (MI), 27 Febbraio - 2 Marzo 2012;
- Corso pratico di anatomia chirurgica e dissezione sperimentale otologica – I livello XXVI edizione (Direttore: Dott. Alberto Tombolini) - Studium ORL Franco Cocchini, ASL n°1 Imperiese, Bussana di Sanremo (IM), 9-13 Giugno 2014;
- Training di chirurgia implantologica della sordità (responsabili scientifici: Dott. Marco Manfrin e Dott. Pietro Canzi) presso Ospedale IRCCS San Matteo di Pavia (PV) e Laboratorio Sperimentale dell'Università di Pavia (PV), 2-4 Maggio 2016;
- 1° Corso Pratico su impianti cocleari e protesi impiantabili a conduzione ossea (direttori: Dott. Domenico Cuda e Dott. Vincenzo Vincenti) presso Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma (PR), 8-10 Marzo 2017;
- Corso di Perfezionamento in Microchirurgia della Sordità (direttore: Prof. Paolo Bruschini), presso Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana – Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica, Pisa (PI), 7-9 Maggio 2017;
- 2° Corso di dissezione giovani specialisti otorinolaringoiatri SIOeChCF (GOS) - Dissezione endoscopica dell'orecchio su modello ovino (direttore: Dott. Marco Bonali), presso AOU Policlinico di Modena (MO), 15-16 Dicembre 2019

Chirurgia delle Vie Aeree

- Operative Therapie des laryngotrachealen Übergangs – bei Kindern und Erwachsenen (direttore: Prof. Christian Sittel) presso Klinikum Stuttgart – Katharinenhospital, Stoccarda (Germania), 28 febbraio – 3 Marzo 2013;
- Surgery of the laryngotracheal junction in children and adults Lectures, live surgery, anatomical dissections (direttore: Prof. Christian Sittel) presso Klinikum Stuttgart – Katharinenhospital, Stoccarda (Germania), 19-21 Marzo 2014;
- The Lausanne Airway Course (direttore: Dott. Kishore Sandu), presso Airway Unit – CHUV - Lausanne University Hospital, Losanna (Svizzera), 25-27 Gennaio 2016;
- 1st International Course in endoscopic and open surgery of the pediatric laryngotracheal framework (direttori: Dott. Angelo Ghidini e Dott. Sergio Bottero), presso AOU Policlinico di Modena (MO), 1-2 Febbraio 2016;
- The Lausanne Airway Course 2nd Edition (direttore: Dott. Kishore Sandu), presso Airway Unit – CHUV - Lausanne University Hospital, Losanna (Svizzera), 7-9 novembre 2017;

- 2° Corso di dissezione laringotracheale su modello animale (direttori: Prof Matteo Alicandri-Ciuffelli e Dott. Francesco Mattioli) presso AOU Policlinico di Modena (MO), 13-14 Dicembre 2019

Chirurgia endoscopica nasosinusale

- La chirurgia endoscopica rinosinusale - dalla teoria alla pratica (responsabile scientifico: Dott. Fabio Pagella), presso UOC Otorinolaringoiatria Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia, Università degli Studi di Pavia, 23-25 Settembre 2013;
- Sinus and Skull Base surgery: anatomical dissection, diagnostics and operative techniques. Basic Course (direttore: Prof. Paolo Castelnuovo), presso Clinica ORL – Università degli Studi dell'Insubria –Varese (VA), 21-23 Novembre 2016;
- Corso di Chirurgia Live Ultra HD del Basecranio (direttore: Prof. Paolo Castelnuovo), presso Clinica ORL – Università degli Studi dell'Insubria –Varese (VA), 1-3 Febbraio 2017;
- Corso di Perfezionamento Universitario in Chirurgia Endoscopica dei Seni Paranasali e del Basicranio (direttore: Prof. Paolo Castelnuovo), presso Clinica ORL – Università degli Studi dell'Insubria –Varese (VA), 22 Gennaio 2020, 13 Febbraio 2020, 2 Marzo 2020, 12-14 ottobre 2020 (*attualmente in corso*).

PERIODI FORMATIVI E COLLABORAZIONI PRESSO ALTRE STRUTTURE OSPEDALIERE ED UNIVERSITARIE

- 19-20 Gennaio 2012: frequenza presso la HNO Klinik (Direttore: Prof Holger Sudhoff) - Klinikum Bielefeld Mitte – Bielefeld (Germania) per approfondire i percorsi diagnostico-terapeutici nel trattamento della patologia disfunzionale della tuba di Eustachio, con particolare riguardo all'apprendimento della tecnica chirurgica della dilatazione della tuba di Eustachio con balloon.
- Da Gennaio 2015 ad oggi: collaborazione clinica e chirurgica con il Dott. Kishore Sandu, Responsabile della Airway Unit – CHUV - Lausanne University Hospital, Losanna (Svizzera) in merito al trattamento della patologia ostruttiva intrinseca ed estrinseca delle vie aeree superiori.

ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE

L'attività clinico-assistenziale, iniziata nel 2009 con la frequenza volontaria c/o UOC Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano (Direttore Prof. Lorenzo Pignataro), è proseguita da allora ininterrottamente inizialmente in qualità di Medico Specializzando della Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria (luglio 2011 - luglio 2016) dell'Università degli Studi di Milano, indi: come Medico Frequentatore dal 02/07/2016 al 15/08/2016; con tre successive incarichi di collaborazione libero professionale in regime di partita IVA (16/08/2016 – 31/07/2017; dal 01/08/2017 al 31/07/2018; dal 01/08/2018 al 15/12/2018) c/o UOC Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano (Direttore Prof. Lorenzo Pignataro) conseguenti a pubbliche selezioni; infine come Dirigente Medico di I Livello a tempo indeterminato presso l'UOC Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale della

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano dal 16/12/2018 ad oggi (incarico attualmente ricoperto).

L'attività clinico-assistenziale ha comportato la presenza quotidiana c/o il reparto di degenza (pazienti adulti ed in età pediatrica) della Clinica Otorinolaringoiatrica, la partecipazione ad ambulatori specialistici per pazienti adulti ed in età pediatrica e la frequenza settimanale della sala operatoria e del servizio di guardia attiva e Pronto Soccorso per pazienti adulti e pediatrici della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano.

Negli ultimi anni l'attività clinico-assistenziale presso l' UOC Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano ha compreso la partecipazione ai **turni di guardia attiva con copertura del Pronto Soccorso ORL (pazienti adulti e pediatrici)** e si è inoltre focalizzata sulla gestione di **ambulatori specialistici di II livello**, tra cui:

- titolare dell'Ambulatorio di II Livello con erogatore **"ORL PED"** dedicato all' **Otologia e Patologia Tubarica Pediatrica** da settembre 2016, con esecuzione di:
 - Visita specialistica ORL
 - Rinofibrolaringoscopia
 - Videolaringoscopia HD-NBI
 - Otomicroscopia – otoendoscopia diagnostica
 - Esami audiometrici
 - Esami impedenzometrici
 - Valutazione della funzionalità della tuba d'Eustachio mediante tubomanometria pressoria
- titolare dell'Ambulatorio di II Livello con erogatore **"ORL VAP"** dedicato alla **Patologia Ostruttiva delle Vie Aeree Pediatriche** da settembre 2016, con esecuzione di:
 - Visita specialistica ORL
 - Rinofibrolaringoscopia
 - Videolaringoscopia HD-NBI
 - Videolaringostroboscopia
 - Valutazione multiparametrica dell'emissione vocale mediante MDVP (Multidimensional Voice Program)
- titolare con il Prof. Stefano Aliberti (UOC Pneumologia) dell'Ambulatorio congiunto di II Livello con erogatore **"ORL BRO"** dedicato a pazienti con **bronchiectasie e patologia ORL** da ottobre 2016, con esecuzione di:
 - Visita specialistica ORL
 - Rinofibrolaringoscopia
 - Videolaringoscopia HD-NBI
 - Otomicroscopia – otoendoscopia diagnostica
 - Esami audiometrici
 - Esami impedenzometrici

- Valutazione dei gas espirati, in particolare dell'ossido nitrico (NO)
- titolare dell'Ambulatorio di II Livello con erogatore **"ORL ACO"** dedicato all'inquadramento e al trattamento della patologia otorinolaringoiatrica per pazienti in età pediatrica con acondroplasia da marzo 2021, con esecuzione di:
 - Visita specialistica ORL
 - Rinofibrolaringoscopia
 - Videolaringoscopia HD-NBI
 - Otomicroscopia – otoendoscopia diagnostica
- **Consulente ORL** presso l'UOC Terapia Intensiva Neonatale e Patologia Neonatale della Clinica Mangiagalli – Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, da settembre 2016
- **Consulente ORL** presso l'UOC Pediatria Alta Intensità di Cura della Clinica Mangiagalli – Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, da settembre 2016

ATTIVITA' CHIRURGICA

L'attività chirurgica (tabella 1) comprende ad oggi la partecipazione a **2319 interventi chirurgici**, di cui **1656 da primo operatore e primo aiuto** (l'attività da **primo aiuto** si è contraddistinta per **l'esecuzione di tempi chirurgici principali** nell'ambito di **interventi di chirurgia maggiore e media**). Di seguito la sintesi **dell'attività chirurgica complessiva (01/07/2011 – 10/03/2021)**:

- Interventi chirurgici **complessivi: 2319**
- Interventi chirurgici come **primo operatore e primo aiuto: 1656**
 - Interventi chirurgici da **primo operatore: 715**
 - Interventi chirurgici da **secondo operatore: 941**
 - Interventi chirurgici da **terzo operatore: 555**
 - Interventi chirurgici da **quarto operatore: 108**

Tra gli interventi realizzati in qualità di **primo operatore** si annoverano:

- **168** interventi di **chirurgia funzionale naso-sinusale** (pazienti adulti ed in età pediatrica), tra cui:
 - Settoturbinoplastica: 70
 - FESS (chirurgia endoscopica naso-sinusale): 48
 - Riduzione chirurgica fratture nasali: 50
- **189** interventi di **chirurgia otologica** (pazienti adulti ed in età pediatrica), tra cui:
 - Miringoplastica: 67
 - Timpanoplastica con mastoidectomia: 35

- Miringotomia senza inserzione di tubo di drenaggio: 65
- Miringotomia con inserzione di tubo di drenaggio: 16
- Iniezione intratimpanica di steroide: 6
- **177** interventi di **chirurgia orofaringea** (pazienti adulti ed in età pediatrica), tra cui
 - Tonsillectomia: 42
 - Adenoidectomia: 69
 - Adenotonsillectomia: 45
 - Tonsillotomia: 21
- **56** interventi di **chirurgia endoscopica laringea e delle VADS** (pazienti adulti ed in età pediatrica), tra cui
 - Videolaringoscopia neonatale e pediatrica: 28
 - Microlaringoscopia diretta in sospensione operativa: 25
 - Esofagoscopia rigida: 2
 - Esoscopia 3D operativa: 1
- **44** interventi di **chirurgia cervico-facciale** (pazienti adulti ed in età pediatrica), tra cui
 - Scialoadenectomia sottomandibolare: 2
 - Parotidectomia esofacciale: 8
 - Tracheotomia (pazienti adulti): 9
 - Tracheotomia (neonatale/pediatrica): 6
 - Exeresi di cisti branchiale laterocervicale: 2
 - Exeresi di cisti cervicale mediana: 1
 - Linfadenectomia laterocervicale: 13
 - Cervicotomia urgente per ematoma/emorragia: 3
- **81** interventi di **miscellanea ORL** (pazienti adulti ed in età pediatrica), tra cui
 - DISE (drug induced sleep endoscopy): 7
 - Asportazione transorale di litiasi sottomandibolare: 1
 - Asportazione endorale di litiasi sottomandibolare: 2 (un paziente pediatrico)
 - Marsupializzazioni di ranula sottolinguale: 5
 - Scialoendoscopia diagnostiche e operative: 15
 - Plastica di tracheostoma: 3
 - Biopsie/interventi minori: 47
 - Uvuloplastica: 1

Tra gli interventi realizzati in qualità di **secondo operatore** si annoverano:

- **309** interventi di **chirurgia funzionale naso-sinusale** (pazienti adulti ed in età pediatrica), tra cui:
 - Settoturbinoplastica: 135
 - FESS (chirurgia endoscopica naso-sinusale): 116
 - Riduzione chirurgica fratture nasali: 58

- **216** interventi di **chirurgia otologica** (pazienti adulti ed in età pediatrica), tra cui:
 - Miringoplastica: 56
 - Timpanoplastica con mastoidectomia: 31
 - Miringotomia senza inserzione di tubo di drenaggio: 36
 - Miringotomia con inserzione di tubo di drenaggio: 10
 - Timpanotomia esplorativa/platinotomia: 42
 - Impianto cocleare: 34
 - Canaloplastica: 3
 - Plastica della tuba d'Eustachio con balloon: 4

- **170** interventi di **chirurgia orofaringea** (pazienti adulti ed in età pediatrica), tra cui
 - Tonsillectomia: 34
 - Adenoidectomia: 79
 - Adenotonsillectomia: 46
 - Tonsillotomia: 7
 - Plastica di frenulo linguale: 4

- **109** interventi di **chirurgia endoscopica laringea e delle VADS** (pazienti adulti ed in età pediatrica), tra cui
 - Videolaringoscopia neonatale e pediatrica: 33
 - Microlaringoscopia diretta in sospensione operativa (patologia benigna): 56
 - Microlaringoscopia diretta in sospensione operativa (patologia maligna): 19
 - Esofagoscopia rigida: 1

- **33** interventi di **chirurgia cervico-facciale** (pazienti adulti ed in età pediatrica), tra cui
 - Scialoadenectomia sottomandibolare: 4
 - Parotidectomia esofacciale: 7
 - Scialoadenectomia sottolinguale: 1
 - Tiroidectomia/paratiroidectomia: 3
 - Tracheotomia (neonatale/pediatrica): 2
 - Exeresi di cisti cervicale mediana: 1
 - Linfadenectomia laterocervicale: 15

- **104** interventi di **miscellanea ORL** (pazienti adulti ed in età pediatrica), tra cui

- DISE (drug induced sleep endoscopy): 9
- Asportazione transorale di litiasi sottomandibolare: 23
- Asportazione endorale di litiasi sottomandibolare: 5
- Marsupializzazioni di ranula sottolinguale: 1
- Scialoendoscopia diagnostiche e operative: 26
- Plastica di tracheostoma: 9
- Biopsie/interventi minori: 28
- Uvuloplastica: 3

Tra gli interventi realizzati in qualità di **terzo operatore** si annoverano:

- **165** interventi di **chirurgia funzionale naso-sinusale** (pazienti adulti ed in età pediatrica), tra cui:
 - Settoturbinoplastica: 79
 - FESS (chirurgia endoscopica naso-sinusale): 85
 - Riduzione chirurgica fratture nasali: 1
- **69** interventi di **chirurgia otologica** (pazienti adulti ed in età pediatrica), tra cui:
 - Miringoplastica: 15
 - Timpanoplastica con mastoidectomia: 20
 - Miringotomia senza inserzione di tubo di drenaggio: 6
 - Miringotomia con inserzione di tubo di drenaggio: 3
 - Timpanotomia esplorativa/platinotomia: 14
 - Impianto cocleare: 2
 - Canalooplastica: 8
 - Plastica della tuba d'Eustachio con balloon: 1
- **28** interventi di **chirurgia orofaringea** (pazienti adulti ed in età pediatrica), tra cui
 - Tonsillectomia: 10
 - Adenoidectomia: 10
 - Adenotonsillectomia: 6
 - Tonsillotomia: 2
 - Plastica di frenulo linguale: 0
- **138** interventi di **chirurgia endoscopica laringea e delle VADS** (pazienti adulti ed in età pediatrica), tra cui
 - Videolaringoscopia neonatale e pediatrica: 35
 - Microlaringoscopia diretta in sospensione operativa (patologia benigna): 55
 - Microlaringoscopia diretta in sospensione operativa (patologia maligna): 40

- Esofagoscopia rigida: 1
 - Laringoplastica: 5
 - Resezione cricotracheale parziale: 2
- **99** interventi di **chirurgia cervico-facciale** (pazienti adulti ed in età pediatrica), tra cui
 - Scialoadenectomia sottomandibolare: 9
 - Parotidectomia esofacciale: 26
 - Tracheotomia: 13
 - Tracheotomia (neonatale/pediatrica): 6
 - Exeresi di cisti branchiale laterocervicale: 2
 - Exeresi di cisti cervicale mediana: 3
 - Linfadenectomia laterocervicale: 34
 - Tiroidectomia/paratiroidectomia: 4
 - Laringectomia: 2
- **56** interventi di **miscellanea ORL** (pazienti adulti ed in età pediatrica), tra cui
 - DISE (drug induced sleep endoscopy): 2
 - Asportazione transorale di litiasi sottomandibolare: 24
 - Asportazione endorale di litiasi sottomandibolare: 5
 - Marsupializzazioni di ranula sottolinguale: 1
 - Scialoendoscopia diagnostiche e operative: 8
 - Plastica di tracheostoma: 3
 - Biopsie/interventi minori: 12
 - Uvuloplastica: 1

In particolare, l'attività chirurgica **specialistica di II livello** ha compreso nel dettaglio:

- **474** interventi di **chirurgia otologica** di cui **189** come **primo operatore**, tra cui **92** su pazienti in **età neonatale e pediatrica**, e nello specifico:
 - Miringoplastica: 12 (8 con tecnica microscopica e 4 con tecnica endoscopica)
 - Miringotomia senza inserzione di tubo: 65
 - Miringotomia con inserzione di tubo: 15
- **317** interventi di **chirurgia delle vie aeree** (endoscopica e *open*) di cui **62** come **primo operatore**, tra cui **36** su pazienti in **età neonatale e pediatrica**, e nello specifico
 - Videolaringoscopia neonatale e pediatrica: 28
 - Esofagoscopia: 2
 - Tracheotomia (neonatale/pediatrica): 6

- **21** interventi di **chirurgia cervicale open** per patologia ostruttiva intrinseca ed estrinseca delle vie aeree superiori in pazienti in età neonatale e pediatrica come **aiuto del primo operatore**, tra cui
 - Laringoplastica *open* con split della cricoide e innesto di cartilagine costale: 3
 - Resezione cricotracheale parziale: 1
 - Resezione cricotracheale estesa: 1
 - Asportazione/debulking di malformazioni vascolari a basso flusso della testa e del collo: 16

| I operatore | | TOTALE |
|------------------------------------------------------|-----|--------|
| chirurgia funzionale naso-sinusale | 168 | |
| settortubino-plastica | 70 | |
| FESS | 48 | |
| riduzione frattura ossa nasali | 50 | |
| otocirurgia | 189 | |
| otomiringoplastica | 67 | |
| mastoidectomia/impianoplastica | 35 | |
| otomiringocentesi | 65 | |
| dt | 16 | |
| iniezione intratimpanica di steroide | 6 | |
| chirurgia orofaringea (patologia benigna) | 177 | |
| tonsillectomia | 42 | |
| adenoidectomia | 69 | |
| adenotonsillectomia | 45 | |
| tonsillotomia | 21 | |
| chirurgia endoscopica laringea e VADS | 56 | |
| rinovideolaringoscopia pediatrica | 28 | |
| MLSD patologia benigna | 25 | |
| esofagoscopia pediatrica | 2 | |
| esoscopia 3D | 1 | |
| chirurgia cervico-facciale | 44 | |
| parotidectomia esofacciale | 8 | |
| scialoadenectomia sottomandibolare | 2 | |
| tracheotomia | 3 | |
| tracheotomia neonatale/pediatrica | 6 | |
| cisti laterale | 2 | |
| cisti mediana | 1 | |
| linfoadenectomia lto | 13 | |
| cervicotomia URGENTE | 3 | |
| ALTR | 81 | |
| sleep endoscopy | 7 | |
| asportazione transorale di litiassi sottomandibolare | 1 | |
| asportazione endorale di litiassi sottomandibolare | 2 | |
| piercing di ranula sottolinguale | 5 | |
| scialoendoscopia | 15 | |
| plastica di tracheostoma | 3 | |
| biopsie minoritint minori | 47 | |
| uvuloplastica | 1 | |
| TOTALE | 715 | |

| II operatore | | TOTALE |
|------------------------------------------------------|-----|--------|
| chirurgia funzionale naso-sinusale | 309 | |
| settortubino-plastica | 135 | |
| FESS | 116 | |
| riduzione frattura ossa nasali | 58 | |
| otocirurgia | 216 | |
| otomiringoplastica | 56 | |
| mastoidectomia/impianoplastica | 31 | |
| otomiringocentesi | 38 | |
| dt | 10 | |
| platinotomia | 42 | |
| canaloplastica/altra | 3 | |
| plastica della tuba d'Eustachio con balloon | 4 | |
| impianto coceleare | 34 | |
| chirurgia orofaringea (patologia benigna) | 170 | |
| tonsillectomia | 34 | |
| adenoidectomia | 79 | |
| adenotonsillectomia | 46 | |
| tonsillotomia | 7 | |
| plastica di frenullo linguale | 4 | |
| chirurgia endoscopica laringea e VADS | 109 | |
| rinovideolaringoscopia pediatrica | 33 | |
| MLSD patologia benigna | 56 | |
| MLSD patologia neoplastica | 19 | |
| esofagoscopia | 1 | |
| chirurgia cervico-facciale | 33 | |
| parotidectomia esofacciale | 7 | |
| scialoadenectomia sottomandibolare | 4 | |
| scialoadenectomia sottolinguale | 1 | |
| tiroidectomia/paratiroidectomia | 3 | |
| tracheotomia | 0 | |
| tracheotomia neonatale/pediatrica | 2 | |
| cisti mediana | 1 | |
| linfoadenectomia lto /cervicotomia | 15 | |
| ALTR | 104 | |
| sleep endoscopy | 9 | |
| asportazione transorale di litiassi sottomandibolare | 23 | |
| asportazione endorale di litiassi sottomandibolare | 5 | |
| piercing di ranula sottolinguale | 1 | |
| scialoendoscopia | 26 | |
| plastica di tracheostoma | 9 | |
| biopsie minoritint minori | 28 | |
| uvuloplastica/palatoplastica | 3 | |
| TOTALE | 941 | |

| III operatore | | TOTALE |
|-------------------------------------------------------------|-----|--------|
| chirurgia funzionale naso-sinusale | 165 | |
| settortubino-plastica | 79 | |
| FESS | 85 | |
| riduzione frattura ossa nasali | 1 | |
| otocirurgia | 69 | |
| otomiringoplastica | 15 | |
| mastoidectomia/impianoplastica | 20 | |
| otomiringocentesi | 6 | |
| dt | 3 | |
| platinotomia | 14 | |
| canaloplastica/altra | 8 | |
| plastica della tuba d'Eustachio con balloon | 1 | |
| impianto coceleare | 2 | |
| chirurgia orofaringea (patologia benigna) | 28 | |
| tonsillectomia | 10 | |
| adenoidectomia | 10 | |
| adenotonsillectomia | 6 | |
| tonsillotomia | 2 | |
| plastica di frenullo linguale | 0 | |
| chirurgia endoscopica laringea e VADS | 138 | |
| rinovideolaringoscopia pediatrica | 35 | |
| MLSD patologia benigna | 55 | |
| MLSD patologia neoplastica | 40 | |
| esofagoscopia | 1 | |
| laringoplastica con split cartilagineo costale (adulti) | 3 | |
| laringoplastica con split cartilagineo costale (pediatrico) | 2 | |
| resezione criostrachale pediatrica | 2 | |
| chirurgia cervico-facciale | 99 | |
| tracheotomia | 13 | |
| tracheotomia neonatale/pediatrica | 8 | |
| cisti mediana | 3 | |
| linfoadenectomia lto /cervicotomia | 34 | |
| tiroidectomia/paratiroidectomia | 4 | |
| parotidectomia | 26 | |
| scialoadenectomia sottomandibolare | 9 | |
| laringectomia | 4 | |
| ALTR | 56 | |
| sleep endoscopy | 2 | |
| asportazione transorale di litiassi sottomandibolare | 24 | |
| asportazione endorale di litiassi sottomandibolare | 5 | |
| piercing di ranula sottolinguale | 1 | |
| scialoendoscopia | 8 | |
| plastica di tracheostoma | 3 | |
| biopsie minoritint minori | 12 | |
| uvuloplastica/palatoplastica | 1 | |
| TOTALE | 555 | |

IV operatore

108

Totale

2319

TABELLA 1: ATTIVITÀ CHIRURGICA DA 01/07/2011 A 10/03/2021

ATTIVITA' DIDATTICA

Dall'anno accademico 2016/2017 ha svolto senza soluzione di continuità i seguenti ulteriori ruoli didattici:

- Anno Accademico 2016/2017:
 - Tutor di attività professionalizzante nell'ambito dell'insegnamento di Otorinolaringoiatria, Specialità Medico-Chirurgiche, Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano
- Anno Accademico 2017/2018:
 - Tutor di attività professionalizzante nell'ambito dell'insegnamento di Otorinolaringoiatria, Specialità Medico-Chirurgiche, Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano
 - Tutor di attività professionalizzante nell'ambito dell'insegnamento di Otorinolaringoiatria, Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e protesi Dentaria, Università degli Studi di Milano
 - Cultore della Materia nell'ambito dell'insegnamento di Otorinolaringoiatria, Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e protesi Dentaria, Università degli Studi di Milano
- Anno Accademico 2018/2019:
 - Tutor di attività professionalizzante nell'ambito dell'insegnamento di Otorinolaringoiatria, Specialità Medico-Chirurgiche, Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano
 - Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione di Otorinolaringoiatria, settore scientifico disciplinare MED/31, Università degli Studi di Milano. Insegnamenti affidati: "Tecniche Chirurgiche 1" e "Tecniche Chirurgiche 2", di 10 ore ciascuno
- Anno Accademico 2019/2020:
 - Tutor di attività professionalizzante nell'ambito dell'insegnamento di Otorinolaringoiatria, Specialità Medico-Chirurgiche, Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano
 - Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione di Otorinolaringoiatria, settore scientifico disciplinare MED/31, Università degli Studi di Milano. Insegnamenti affidati: "Tecniche Chirurgiche 1" e "Tecniche Chirurgiche 2", di 10 ore ciascuno

Dall'anno 2018 assistenza a laureandi nella realizzazione e compilazione di Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia. Nel dettaglio:

- Anno Accademico 2018/2019: correlatore della Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano dal titolo: " Impatto della rinosinusite cronica nei pazienti adulti con bronchiectasie".
- Anno Accademico 2019/2020: correlatore della Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano dal titolo: " Timpanoplastica endoscopica: confronto clinico-funzionale con la chirurgia tradizionale ".

ATTIVITA' SCIENTIFICA

L'attività di ricerca è stata svolta c/o il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità dell'Università degli Studi di Milano a partire dall'anno 2011 e si è concretizzata nella progettazione e realizzazione di differenti progetti scientifici e nella partecipazione a linee di ricerca in settori consensuali (vedi paragrafo dedicato), in particolare **in ambito specialistico otorinolaringoiatrico pediatrico**.

L'attività scientifica si è sviluppata attraverso pubblicazioni, prevalentemente in lingua inglese, relative alla ricerca di base ed alle differenti branche afferenti all'Otorinolaringoiatria, tra cui la patologia delle ghiandole salivari, la patologia infettivologica pediatrica, la rino-sinusologia pediatrica e neonatale, la patologia della cavità orale e del collo, la laringologia, l'otologia e la chirurgia.

Negli ultimi anni l'attività scientifica e di ricerca si è in particolar modo focalizzata nei seguenti ambiti:

- **Patologia infiammatoria ed infettiva ricorrente delle alte vie aeree, specie in ambito otorinolaringoiatrico pediatrico**, con particolare riguardo allo **studio del biofilm batterico e di nuove strategie diagnostico-terapeutiche**;
- **Patologia ostruttiva delle alte vie aeree, ad eziologia intrinseca ed estrinseca, in particolare riguardante pazienti in età pediatrica**, con particolare riguardo alla **definizione di iter diagnostico-terapeutici dedicati**;
- **Patologia ostruttiva delle ghiandole salivari maggiori, riguardante pazienti in età adulta e pediatrica**;
- **Patologia otologica pediatrica** con particolare riguardo **allo sviluppo dell'approccio chirurgico endoscopico**;
- **Patologia rinosinusale riguardante pazienti in età adulta e pediatrica**;
- **Patologia otorinolaringoiatrica in pazienti affetti da bronchiectasie**;
- **Applicazione di nuove tecniche chirurgiche mini-invasive e *devices* nella chirurgia otorinolaringoiatrica**.

Nella fattispecie l'attività scientifica si è concretizzata come segue:

- **71 pubblicazioni**, di cui:
 - **40 pubblicazioni per esteso**;
 - **35 pubblicazioni su riviste internazionali impattate/indicizzate**. Per i dati bibliometrici specifici fino all'anno 2021 si rimanda al paragrafo dedicato;

- 2 lavori *submitted* su riviste internazionali impattate/indicizzate;
- 3 capitoli di libri o relazioni ufficiali.
- 8 pubblicazioni come atti in Congressi Internazionali.
- 23 pubblicazioni come atti in Congressi Nazionali.
- 26 partecipazioni in qualità di Relatore a Congressi Nazionali o Internazionali, di cui 22 su invito.

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA

- “Il ruolo del trattamento topico eradicante con Acetilcisteina nei pazienti pediatrici con infezioni ricorrenti del distretto rinofaringotubarico sostenute dal biofilm batterico”, linea di ricerca della Fondazione IRCCS Ca’ Granda Ospedale Maggiore Policlinico per l’anno 2013
- “Studio randomizzato sugli effetti clinici della somministrazione di sodio ialuronato nel biofilm rinofaringeo di pazienti pediatrici con adenoidite cronica associata a patologia flogistica ricorrente o cronica dell'orecchio medio”, linea di ricerca della Fondazione IRCCS Ca’ Granda Ospedale Maggiore Policlinico per l’anno 2014
- “Valutazione dei Risultati a lungo termine del trattamento dell’incompetenza glottica mediante lipofilling delle corde vocali”, linea di ricerca della Fondazione IRCCS Ca’ Granda Ospedale Maggiore Policlinico per l’anno 2015
- “Nuovi fattori eziopatogenetici e terapia target per le parotiti ricorrenti”, linea di ricerca della Fondazione IRCCS Ca’ Granda Ospedale Maggiore Policlinico per l’anno 2016
- Trapianto di tessuto adiposo autologo nel distretto cervico-cefalico: valutazione dei risultati a lungo termine”, linea di ricerca della Fondazione IRCCS Ca’ Granda Ospedale Maggiore Policlinico per l’anno 2016
- “Nuovi fattori eziopatogenetici e terapia target per le parotiti ricorrenti”, linea di ricerca della Fondazione IRCCS Ca’ Granda Ospedale Maggiore Policlinico per l’anno 2016
- “Continuazione progetto 2016: Trapianto di tessuto adiposo autologo nel distretto cervico-cefalico: valutazione dei risultati a lungo termine”, linea di ricerca della Fondazione IRCCS Ca’ Granda Ospedale Maggiore Policlinico per l’anno 2017
- “Continuazione progetto 2016: Nuovi fattori eziopatogenetici e terapia target per le parotiti ricorrenti, linea di ricerca della Fondazione IRCCS Ca’ Granda Ospedale Maggiore Policlinico per l’anno 2017

- “Continuazione progetto 2016-2017: Trapianto di tessuto adiposo autologo nel distretto cervico-cefalico: valutazione dei risultati a lungo termine”, linea di ricerca della Fondazione IRCCS Ca’ Granda Ospedale Maggiore Policlinico per l’anno 2018
- “Continuazione progetto 2016-2017: Nuovi fattori eziopatogenetici e terapia target per le parotiti ricorrenti”, linea di ricerca della Fondazione IRCCS Ca’ Granda Ospedale Maggiore Policlinico per l’anno 2018
- “Gestione chirurgica mini-invasiva della pervietà delle vie aeree in pazienti adulti e pediatrici affetti da patologia cronica”, linea di ricerca della Fondazione IRCCS Ca’ Granda Ospedale Maggiore Policlinico per l’anno 2019
- “Patologia infettivo-flogistica delle alte vie aereodigestive e dell’orecchio: dal laboratorio al letto del paziente”, linea di ricerca della Fondazione IRCCS Ca’ Granda Ospedale Maggiore Policlinico per l’anno 2021

PREMI E RICONOSCIMENTI PER ATTIVITA’ DI RICERCA

- Vincitore del Premio Giovani GLO con il lavoro “PHENOTYPE PROFILING AND ALLERGY IN OTITIS-PRONE CHILDREN” (autori Torretta S, **Gaffuri M**), presentato in occasione del VIII Convegno Annuale GLO, 24 Marzo 2018, Milano.

ISCRIZIONE A SOCIETA’ SCIENTIFICHE

- Società Italiana di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale (SIO)
- Gruppo Lombardo Otorinolaringoiatri (GLO)
- Gruppo Alta Italia di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale
- Società Italiana di Otorinolaringoiatria Pediatrica (SIOP)
- Gruppo Giovani Otorinolaringoiatri (GOS)
- Associazione Otolaringologi Ospedalieri Italiani (AOOI)
- Young Otolaryngologists of the International Federation of Otorhinolaryngological Societies (YO-IFOS)

BOARDS EDITORIALI

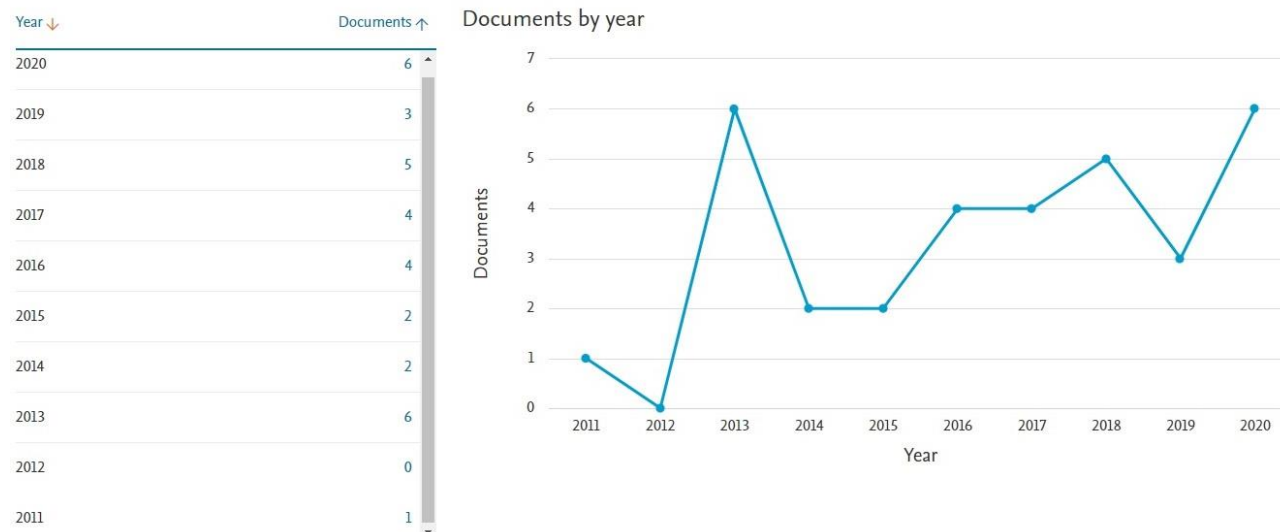
- Associate Editor (AE) della rivista Clinical Case Reports (Online ISSN:2050-0904; John Wiley & Sons Ltd) da Gennaio 2021

ATTIVITÀ DI REVIEWER PER RIVISTE IMPATTATE/INDICIZZATE

- Clinical Case Reports
- Tumori
- The Journal of Pediatrics
- Laryngoscope Investigative Otolaryngology
- Journal of International Medical Research

INDICATORI BIBLIOMETRICI DELL'ATTIVITÀ SCIENTIFICA

- **ORCID ID:** <https://orcid.org/0000-0002-5435-685X>
- **SCOPUS SCIENCE DIRECT ID:** 57192322369
- **WEB OF SCIENCE RESEARCHER ID:** AAA-8054-2021
- **Età accademica (sec. ANVUR)= 11**
- **Scopus Science Direct:**
 - **Numero totale di pubblicazioni= 37**, comprendenti **33** pubblicazioni principali e **4** pubblicazioni secondarie. Le analisi seguenti si riferiscono alle **33** pubblicazioni principali, realizzate con l'andamento temporale mostrato nella Figura 1 e



corrispondenti alle tipologie di lavoro indicate nella Figura 2 ed ai settori scientifici mostrati nella Figura 3.

Figura 1: Andamento temporale dell'attività pubblicistica (2011- 2021)
(fonte SCOPUS, consultato in data 08/03/2021)

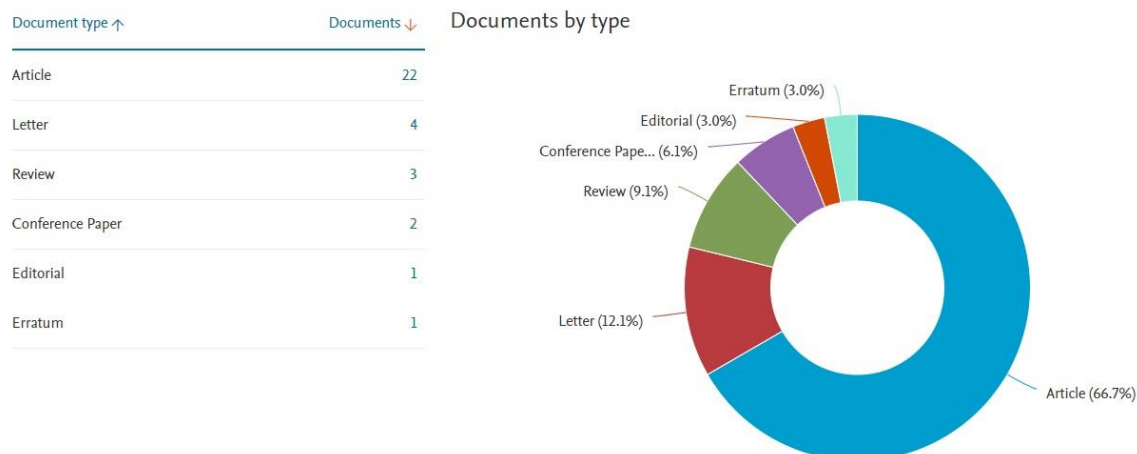


Figura 2: Tipologia delle pubblicazioni (fonte SCOPUS, consultato in data 08/03/2021)

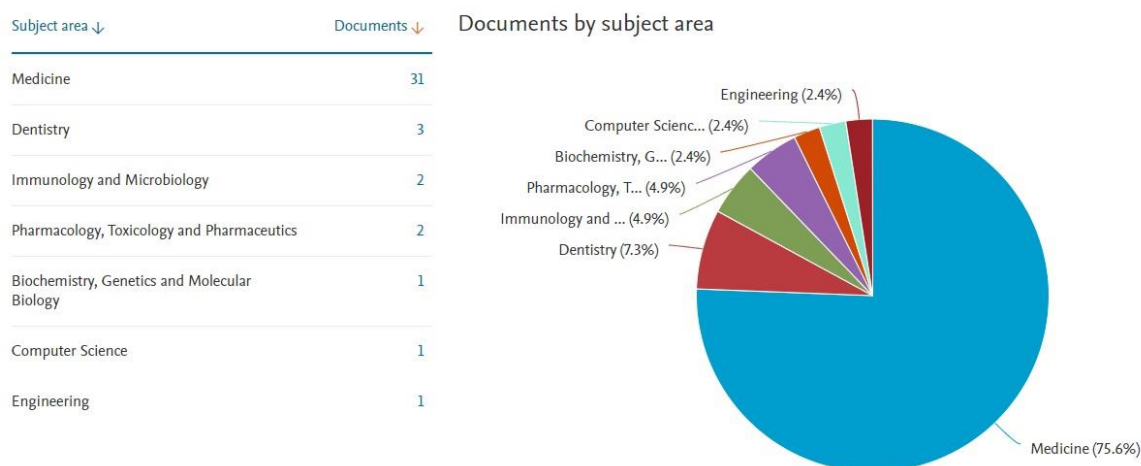


Figura 3: Settori scientifici dell'attività pubblicistica (fonte SCOPUS, consultato in data 08/03/2021)

- **NA** (numero di pubblicazioni normalizzate per età accademica sec. ANVUR) = **33**;
- ***h*-index** = **7**
- ***hc*-index** (*contemporary h-index*) (secondo ANVUR)= **6**
- ***h*-index normalizzato per età accademica** = **0,63**



Figura 4: h -index (fonte SCOPUS, consultato in data 08/03/2021)

- **NC** (numero totale citazioni) = **135** (Figura 5);

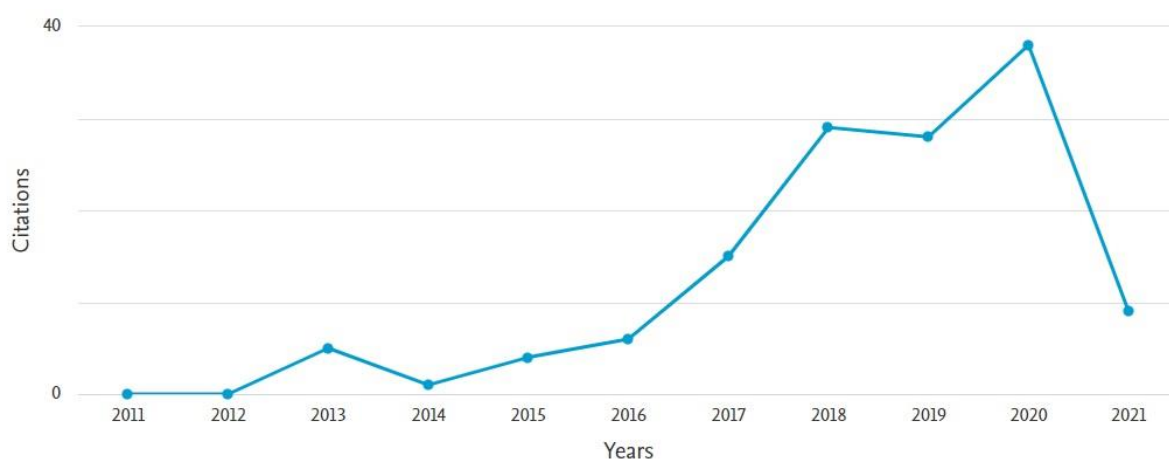


Figura 5: Andamento temporale (2011-2021) delle citazioni (fonte SCOPUS, consultato in data 08/03/2021)

- **NCn** (numero di citazioni normalizzato per età accademica secondo ANVUR) = **12,27**;
- **Numero medio di citazioni per pubblicazione** = **4,09**;
- **Impact factor totale** articoli pubblicati (derivante da articoli pubblicati su riviste impattate) = **51,57**;
- **Impact factor medio** articoli pubblicati per pubblicazioni (derivante da articoli pubblicati su riviste impattate) = **1,47**

Riviste con pubblicazioni

- Acta otorhinolaryngologica Italica
- European Archives of Oto Rhino Laryngology
- International Journal of Immunopathology and Pharmacology
- Italian Journal of Pediatrics
- Journal of Laryngology and Otology
- Multidisciplinary Respiratory Medicine
- American Journal of Otolaryngology Head and Neck Medicine and Surgery
- Annals of Otology Rhinology and Laryngology
- Congenital Anomalies
- Cranio Journal of Craniomandibular Practice
- Indian Journal of Dental Research
- Indian Journal of Otolaryngology and Head and Neck Surgery
- Internal and Emergency Medicine
- International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology
- Journal of Cranio Maxillofacial Surgery
- Journal of Pediatric Surgery
- Laryngoscope
- Medical Hypotheses
- Otolaryngology Head and Neck Surgery United States
- Pediatric Infectious Disease Journal
- Rhinology
- Tumori

Pubblicazioni per esteso su riviste scientifiche internazionali impattate/indicizzate

1. An Unusual Retained Choanal Foreign Body: A Possible Complication of COVID-19 Testing With Nasopharyngeal Swab.
Gaffuri M, Capaccio P, Torretta S, Daga M, Zuccotti GV, Pignataro L. Ear Nose Throat J. 2021 Feb 26;145561321993933. doi: 10.1177/0145561321993933. (IF 0.859)
2. Deep Sedation for Pediatric Parotid Sialendoscopy in Juvenile Recurrent Parotitis.
Capaccio P, Palermo A, Lucchinelli P, Marchesi T, Torretta S, **Gaffuri M**, Marchisio P, Pignataro L. J Clin Med. 2021 Jan 13;10(2):276. doi: 10.3390/jcm10020276. (IF 3.303)
3. Nasopharyngeal Microbiota Analysis in Healthy and Otitis-prone Children: Focus on History of Spontaneous Tympanic Membrane Perforation.
Folino F, Fattizzo M, Ruggiero L, Oriano M, Aliberti S, Blasi F, **Gaffuri M**, Marchisio P, Torretta S. Pediatr Infect Dis J. 2021 Jan;40(1):16-21. doi: 10.1097/INF.0000000000002895. (IF 2.126)
4. Outcomes of balloon dilation for paediatric laryngeal stenosis.
Cantarella G, **Gaffuri M**, Torretta S, Neri S, Ambrosini MT, D'Onghia A, Pignataro L, Sandu K. Acta Otorhinolaryngol Ital. 2020 Oct;40(5):360-367. doi: 10.14639/0392-100X-N0830. (IF 1.510)
5. Looking at the day after COVID-19... what laryngeal sequelae should we expect?

Torretta S, Gaini LM, **Gaffuri M**, Pignataro L, Accorona R, Capaccio P. *Acta Otorhinolaryngol Ital*. 2020 Dec;40(6):466-468. doi: 10.14639/0392-100X-N0884. Epub 2020 Sep 24. (IF 1.510)

6. Pediatric otogenic cerebral venous sinus thrombosis: a case report and a literature review.
Castellazzi ML, di Pietro GM, **Gaffuri M**, Torretta S, Conte G, Folino F, Aleo S, Bosis S, Marchisio P. *Ital J Pediatr*. 2020 Sep 3;46(1):122. doi: 10.1186/s13052-020-00882-9. (IF 2.185)
7. ENT management of children with adenotonsillar disease during COVID-19 pandemic. Ready to start again?
Torretta S, Capaccio P, **Gaffuri M**, Gaini LM, Borin M, Maruca A, Battilocchi L, Nitro L, Marchisio P, Pignataro L. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol*. 2020 Nov;138:110145. doi: 10.1016/j.ijporl.2020.110145. (IF 1.241)
8. Feasibility of 3D printed salivary duct models for sialendoscopic skills training: preliminary report.
Canzi P, Capaccio P, Marconi S, Conte G, Preda L, Avato I, Aprile F, **Gaffuri M**, Occhini A, Pignataro L, Auricchio F, Benazzo M. *Eur Arch Otorhinolaryngol*. 2020 Mar;277(3):909-915. doi: 10.1007/s00405-019-05763-4. (IF 1.809)
9. Surgical Treatment of Paediatric Chronic Rhinosinusitis.
Torretta S, Guastella C, Ibba T, **Gaffuri M**, Pignataro L. *J Clin Med*. 2019 May 15;8(5):684. doi: 10.3390/jcm8050684. (IF 3.303)
10. CT Navigation and sialendoscopy-assisted transfacial removal of a parotid stone: A technical note.
Capaccio P, Bresciani L, Di Pasquale D, **Gaffuri M**, Torretta S, Pignataro L. *Laryngoscope*. 2019 Oct;129(10):2295-2298. doi: 10.1002/lary.27621. (IF 2.465)
11. Multidisciplinary management of congenital giant head and neck masses: Our experience and review of the literature.
Gaffuri M, Torretta S, Iofrida E, Cantarella G, Borzani IM, Ciralli F, Calderini E, Leva E, Iurlaro E, Mosca F, Pignataro L. *J Pediatr Surg*. 2019 Apr;54(4):733-739. doi: 10.1016/j.jpedsurg.2018.09.018. (IF 1.919)
12. When and how ruling out cystic fibrosis in adult patients with bronchiectasis.
Gramegna A, Aliberti S, Seia M, Porcaro L, Bianchi V, Castellani C, Melotti P, Sorio C, Consalvo E, Franceschi E, Amati F, Contarini M, **Gaffuri M**, Roncoroni L, Vigone B, Bellofiore A, Del Monaco C, Oriano M, Terranova L, Patria MF, Marchisio P, Assael BM, Blasi F. *Multidiscip Respir Med*. 2018 Aug 9;13(Suppl 1):29. doi: 10.1186/s40248-018-0142-7. eCollection 2018. (IF 0)
13. Why, when and how to investigate primary ciliary dyskinesia in adult patients with bronchiectasis.
Contarini M, Shoemark A, Rademacher J, Finch S, Gramegna A, **Gaffuri M**, Roncoroni L, Seia M, Ringshausen FC, Welte T, Blasi F, Aliberti S, Chalmers JD. *Multidiscip Respir Med*. 2018 Aug 9;13(Suppl 1):26. doi: 10.1186/s40248-018-0143-6. eCollection 2018. (IF 0)

14. Surgical treatment of non-tuberculous mycobacterial lymphadenitis in children: Our experience and a narrative review.
Torretta S, **Gaffuri M**, Ibba T, Capaccio P, Marchisio P, Maruca A, Bosis S, Pignataro L. *Int J Immunopathol Pharmacol*. 2018 Jan-Dec;32:2058738418806413. doi: 10.1177/2058738418806413. (IF 2.209)
15. Structural Fat Grafting to Improve Outcomes of Vocal Folds' Fat Augmentation: Long-term Results.
Cantarella G, Mazzola RF, **Gaffuri M**, Iofrida E, Biondetti P, Forzenigo LV, Pignataro L, Torretta S. *Otolaryngol Head Neck Surg*. 2018 Jan;158(1):135-143. doi: 10.1177/0194599817739256. (IF 2.310)
16. Nasal cytology in children: scraping or swabbing?
Pipolo C, Bianchini S, Barberi S, Landi M, D'Auria E, Fuccillo E, **Gaffuri M**, Marchisio P, Rosazza C, Saibene AM, Gelardi M, Torretta S. *Rhinology*. 2017 Sep 1;55(3):242-250. doi: 10.4193/Rhin16.287. (IF 2.931)
17. Utility of PET scan in diagnosis and monitoring descending necrotizing mediastinitis complicating Lemierre's syndrome.
Carandini T, Longari V, Mendogni P, **Gaffuri M**, Ceriani E. *Intern Emerg Med*. 2018 Jan;13(1):129-131. doi: 10.1007/s11739-017-1726-5. (IF 2.335)
18. Modern management of paediatric obstructive salivary disorders: long-term clinical experience.
Capaccio P, Canzi P, **Gaffuri M**, Occhini A, Benazzo M, Ottaviani F, Pignataro L. *Acta Otorhinolaryngol Ital*. 2017 Apr;37(2):160-167. doi: 10.14639/0392-100X-1607. (IF 1.196)
19. Sialendoscope-assisted transoral removal of hilo-parenchymal sub-mandibular stones: surgical results and subjective scores.
Capaccio P, **Gaffuri M**, Rossi V, Pignataro L. *Acta Otorhinolaryngol Ital*. 2017 Apr;37(2):122-127. doi: 10.14639/0392-100X-1601. (IF 1.196)
20. Outcomes of interventional sialendoscopy for obstructive salivary gland disorders: an Italian multicentre study.
Gallo A, Capaccio P, Benazzo M, De Campora L, De Vincentiis M, Farneti P, Fusconi M, **Gaffuri M**, Lo Russo F, Martellucci S, Ottaviani F, Pagliuca G, Paludetti G, Pasquini E, Pignataro L, Puxeddu R, Rigante M, Scarano E, Sionis S, Speciale R, Canzi P. *Acta Otorhinolaryngol Ital*. 2016 Dec;36(6):479-485. doi: 10.14639/0392-100X-1221. (IF 1.530)
21. A retrospective evaluation of the etiology of unilateral vocal fold paralysis over the last 25 years.
Cantarella G, Dejonckere P, Galli A, Ciabatta A, **Gaffuri M**, Pignataro L, Torretta S. *Eur Arch Otorhinolaryngol*. 2017 Jan;274(1):347-353. doi: 10.1007/s00405-016-4225-9. (IF 1.546)
22. Topical administration of hyaluronic acid in children with recurrent or chronic middle ear inflammations.
Torretta S, Marchisio P, Rinaldi V, **Gaffuri M**, Pascariello C, Drago L, Baggi E, Pignataro L. *Int J Immunopathol Pharmacol*. 2016 Sep;29(3):438-42. doi: 10.1177/0394632016656012. (IF 2.347)

23. Recurrent parotid swelling secondary to masseter muscle hypertrophy: a multidisciplinary diagnostic and therapeutic approach.
Capaccio P, **Gaffuri M**, Pignataro L, Assandri F, Pereira P, Farronato G. *Cranio*. 2016 Nov;34(6):388-394. doi: 10.1080/08869634.2016.1142694. (IF 0.877)
24. Sialendoscopy-assisted transfacial surgery for the removal of an iatrogenic foreign body in Stensen's duct: a stone and broken wire basket.
Capaccio P, **Gaffuri M**, Torretta S, Pignataro L. *J Laryngol Otol*. 2016 May;130(5):501-5. doi: 10.1017/S0022215116000177. (IF 0.844)
25. Severe respiratory distress at birth caused by a hairy polyp of the Eustachian tube: Transoral endoscopy-guided treatment.
Cantarella G, **Gaffuri M**, Pugni L, Pignataro L, Mosca F. *Congenit Anom (Kyoto)*. 2015 Aug;55(3):158-60. doi: 10.1111/cga.12100. (IF 0.985)
26. Should we stop performing uvulopalatopharyngoplasty?
Mantovani M, Rinaldi V, Salamanca F, Torretta S, Carioli D, **Gaffuri M**, Pignataro L. *Indian J Otolaryngol Head Neck Surg*. 2015 Mar;67(Suppl 1):161-2. doi: 10.1007/s12070-014-0800-9. (IF 0)
27. Sialendoscopy-assisted transfacial surgical removal of parotid stones.
Capaccio P, **Gaffuri M**, Pignataro L. *J Craniomaxillofac Surg*. 2014 Dec;42(8):1964-9. doi: 10.1016/j.jcms.2014.08.009. (IF 2.933)
28. Step-by-step iconographic description of a prolonged but still favourable course of orbital cellulitis in a child with acute rhinosinusitis: an iconographic case study.
Torretta S, Marchisio P, **Gaffuri M**, Capaccio P, Esposito S, Pignataro L. *Ital J Pediatr*. 2014 Mar 4;40(1):25. doi: 10.1186/1824-7288-40-25. (IF 1.523)
29. Pharyngolaryngeal location of Kaposi's sarcoma with airway obstruction in an HIV-negative patient.
Torretta S, **Gaffuri M**, Recalcati S, Marzano AV, Cantarella G, Iofrida E, Pignataro L. *Tumori*. 2013 Sep-Oct;99(5):e208-10. doi: 10.1700/1377.15316. (IF 1.090)
30. Long-term ventilation tubes: for how long should they be used?
Rinaldi V, Messaoudi A, Gaini LM, **Gaffuri M**, Fabio G, Pignataro L. *J Laryngol Otol*. 2013 Sep;127(9):947-8. doi: 10.1017/S0022215113001710. (IF 0.7)
31. Submandibular swelling: tooth or salivary stone?
Capaccio P, Marciante GA, **Gaffuri M**, Spadari F. *Indian J Dent Res*. 2013 May-Jun;24(3):381-3. doi: 10.4103/0970-9290.118017. (IF 0)
32. Chorda tympani nerve, may it have a role in stabilizing middle ear pressure?
Rinaldi V, Cappadona M, **Gaffuri M**, Torretta S, Pignataro L. *Med Hypotheses*. 2013 Jun;80(6):726-7. doi: 10.1016/j.mehy.2013.02.021. (IF 1.152)

33. Topographic distribution of biofilm-producing bacteria in adenoid subsites of children with chronic or recurrent middle ear infections.
Torretta S, Drago L, Marchisio P, **Gaffuri M**, Clemente IA, Pignataro L. Ann Otol Rhinol Laryngol. 2013 Feb;122(2):109-13. doi: 10.1177/000348941312200206. (IF 1.054)
34. Narrow-band imaging in the diagnosis of vascular nasal lesions.
Torretta S, **Gaffuri M**, Cantarella G, Pignataro L. Am J Otolaryngol. 2013 Jan-Feb;34(1):75-8. doi: 10.1016/j.amjoto.2012.08.011.PMID: 23218114 (IF 1.228)
35. Outcomes of structural fat grafting for paralytic and non-paralytic dysphonia.
Cantarella G, Baracca G, Forti S, **Gaffuri M**, Mazzola RF. Acta Otorhinolaryngol Ital. 2011 Jun;31(3):154-60. (IF 0.863)

Lavori per esteso submitted a riviste scientifiche internazionali impattate/indicizzate

1. Minimally invasive transoral robotic surgery for hiloparenchymal submandibular stone: technical note on Flex Robotic System.
Capaccio P, Riva G, Cammarota R, **Gaffuri M**, Pecorari G. Clin Case Rep (submitted) (IF 0)
2. The piercing – stretching suture technique for the treatment of simple oral floor ranula.
Gaffuri M, Libonati A, Torretta S, McGurk M, Pignataro L, Capaccio P. J Laryngol Otol (submitted) (IF 1.098)

Capitoli di libri e capitoli di relazioni ufficiali

1. Le varianti anatomiche nella chirurgia otorinolaringoiatrica. Pignataro L, Capaccio P, Banci F, **Gaffuri M**. In: Relazione Ufficiale LXI Gruppo Alta Italia di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico - Facciale – Capitolo: Le varianti anatomiche delle ghiandole salivari maggiori nella chirurgia open. Milano, 2016;
2. Capitolo 9: Distonie laringee. Cantarella G, **Gaffuri M**. In: La dose fa la differenza – Il moderno impiego della tossina botulinica tra rimedio e veleno. Ed. Carocci, 2014;
3. Neoplasie maligne laringee ed ipofaringee. S Torretta, **M Gaffuri**, L Pignataro. In: L Pignataro, G Felisati, A Cesarani, A Schindler. Trattato di Otorinolaringoiatria. Ed. Edises, Napoli 2012, pp. 345-362

Pubblicazioni come atti in Congressi Internazionali

1. Phonosurgical treatment of bilateral laryngeal paralyses. Cantarella G, D'Onghia A, **Gaffuri M**, Pignataro L. Abstract. Models and Analysis of Vocal Emissions for Biomedical Applications - 11th International Workshop, MAVEBA, 15-17 Dicembre 2019, Firenze.
2. Nasopharyngeal Microbiome Analysis in healthy and Otitis-prone Children: Focus on History of Spontaneous Tympanic membrane Perforation.

Marchisio P, Folino F, Fattizzo M, Tafuro C, Ruggiero L, **Gaffuri M**, Torretta S, Aliberti S. Abstract. 20th International Symposium on Recent Advances in Otitis Media, 9-13 Giugno 2019, Los Angeles (USA).

3. Multidisciplinary management of congenital giant head and neck masses: our clinical experience. **Gaffuri M**, Cantarella G, Torretta S, Bresciani L, Carioli D, Borzani I, Leva E, Calderini E, Mosca F, Pignataro L. Poster. 14th Congress of the European Society of Pediatric Otorhinolaryngology ESPO, 2-5 Giugno 2018, Stoccolma (Svezia).
4. Minimally invasive treatment of paediatric obstructive salivary disorders: long-term clinical experience. **Gaffuri M**, Torretta S, Capaccio P, Pignataro L. Poster. 14th Congress of the European Society of Pediatric Otorhinolaryngology ESPO, 2-5 Giugno 2018, Stoccolma (Svezia).
5. The piercing – stretching suture technique for the treatment of oral floor ranula. **Gaffuri M**. Abstract. ENT World Congress IFOS, 26 Giugno 2017, Parigi (Francia).
6. Restoring airway patency in bilateral laryngeal paralysis by minimally invasive lateral cordotomy and vocal fold laterofixation. Cantarella G, **Gaffuri M**, D'Onghia A, Iofrida E, Mantovani M, Pignataro L. Poster. ENT World Congress IFOS, 24-28 Giugno 2017, Parigi (Francia)
7. Complex laryngeal fractures: two similar cases, two different outcomes. **Gaffuri M**, Iofrida E, Pignataro L, Cantarella G. Poster. 11th ELS Congress, 7-8 Giugno 2016, Genova.
8. Disphonia and dysphagia secondary to lipoid proteinosis. **Gaffuri M**, Cappadona M, Marzano AV, Pignataro L, Cantarella G. Poster. 10th ELS Congress, 9-12 Aprile 2014, Antalya (Turchia).

Pubblicazioni come atti in Congressi Nazionali

1. Indicazioni e risultati della dilatazione con balloon della stenosi laringotracheale in età pediatrica. **Gaffuri M**. Abstract. 106° Congresso Nazionale SIO, 29 Maggio - 1 Giugno 2019, Rimini.
2. CT navigation and sialendoscopy-assisted transfacial removal of a parotid stone. **Gaffuri M**. 106° Congresso Nazionale SIO, 29 Maggio - 1 Giugno 2019, Rimini.
3. Multidisciplinary management of congenital giant head and neck masses. Solimeno L, **Gaffuri M**, Maruca A, Libonati A, Torretta S, Cantarella G, Mosca F, Pignataro L. Abstract. 106° Congresso Nazionale SIO, 29 Maggio - 1 Giugno 2019, Rimini.
4. La gestione dell'ostruzione congenita estrinseca delle vie aeree superiori in età neonatale: la casistica del Policlinico di Milano. Abstract. **Gaffuri M**, Di Pasquale D, Iofrida E, Torretta S, Capaccio P, Pignataro L. 24° Congresso Nazionale SIOP, 26 Ottobre 2017, Roma.

5. Ipomotilità laringea bilaterale pediatrica: un dilemma terapeutico. Abstract. Roncoroni L, Iofrida E, **Gaffuri M**, Cantarella G, Pignataro L. 24° Congresso Nazionale SIOP, 26 Ottobre 2017, Roma.
6. La gestione dell'ostruzione congenita estrinseca delle vie aeree superiori in età neonatale: la casistica del Policlinico di Milano. Abstract. **Gaffuri M**, Cantarella G, Iofrida E, Iudica F, Leva E, Mosca F, Pignataro L. 104° Congresso SIO 24-27 Maggio 2017, Sorrento.
7. Pseudotumor infiammatorio otomastoideo in un paziente pediatrico affetto da tubercolosi multiresistente. Abstract. **Gaffuri M**, Gaini L, Zanetti D, Cesarani A, Pignataro L. Congresso Nazionale Otology 3.0, 23 Settembre 2016, Padova.
8. Ripristino della pervietà delle vie aeree nella paralisi laringea bilaterale mediante cordotomia sottomucosa e laterofissazione. Abstract. **Gaffuri M**, Iofrida E, Carioli D, Bresciani L, Torretta S, Capaccio P, Mantovani M, Pignataro L, Cantarella G. 103° Congresso SIO, 26 Maggio 2016, Roma.
9. L'approccio combinato transfacciale scialo-endoscopico assistito nella riabilitazione di una stenosi serrata del dotto di Stenone. Poster. **Gaffuri M**, Di Pasquale D, Rossi V, Brevi A, Roncoroni L, Pignataro L, Capaccio P. 103° Congresso SIO, 26-28 Maggio 2016, Roma.
10. Una rara causa di dispnea e disfagia nel neonato: le cisti del 4° arco branchiale. Poster. **Gaffuri M**, Iofrida E, Bulgheroni C, Scottà G, Cantarella G, Borzani I, Mosca F, Pignataro L. 102° Congresso Nazionale SIO, 27-29 Maggio 2015, Roma.
11. Inflammatory pseudotumor of the middle ear and mastoid in a patient affected by multiresistent tuberculosis: case report and review of the literature. Abstract. **Gaffuri M**, Torretta S, Gaini L, Bosis S, Esposito S, Capaccio P, Iofrida E, Carioli D, Pignataro L. Abstract. 102° Congresso Nazionale SIO, 27-29 Maggio 2015, Roma.
12. L'approccio chirurgico transfacciale scialo-endoscopico assistito nella rimozione di un corpo estraneo iatrogeno del dotto di Stenone. Abstract. **Gaffuri M**, Capaccio P, Pignataro L. Congresso Regionale Gero, 28 Marzo 2015, Modena.
13. Diagnostic and therapeutic work-up for recurrent parotitis secondary to masseter muscle hypertrophy. Capaccio P, **Gaffuri M**, Torretta S, Iofrida E, Di Pasquale D, Carioli D, Farronato G, Pignataro L. Abstract. 102° Congresso Nazionale Società Italiana di Otorinolaringoiatria, Roma, 27-29 maggio 2015, Roma.
14. L'asportazione transfacciale scialo-endoscopico assistita dei calcoli parotidei. Abstract. **Gaffuri M**, Iofrida E, Carioli D, Luca N, Cappadona M, Capaccio P. 101° Congresso Nazionale SIO, 28-31 Maggio 2014.

15. Una rara causa di distress respiratorio nel neonato: l'“hairy polyp” della tuba d'Eustachio. Poster. **Gaffuri M**, Capaccio P, Pugni L, Mosca F, Cantarella G. 101° Congresso Nazionale SIO, 28-31 Maggio 2014, Catania.
16. La rinosfibroscopia in età pediatrica: una sfida diagnostica nella pratica clinica. Torretta S, Cappadona M, Marchisio P, Capaccio P, **Gaffuri M**, Marciante G, Rinaldi V, Pignataro L. Abstract. XXII Congresso Nazionale Società Italiana di Otorinolaringoiatria Pediatrica (SIOP), 12-14 Settembre 2013, Alba.
17. Il ruolo dell'otoendoscopia con tecnologia Narrow Band Imaging nella diagnosi differenziale delle lesioni dell'orecchio esterno e medio. Poster. **Gaffuri M**, Rinaldi V, Iudica F, Torretta S. 100° Congresso Nazionale SIO, 28-31 Maggio 2013, Roma.
18. L'utilizzo della tecnologia Narrow Band Imaging (NBI) nella diagnosi di lesioni nasali di origine vascolare. Abstract. **Gaffuri M**, Torretta S, Cantarella G, Pignataro L. III Convegno GLO, 19 Gennaio 2013.
19. Treatment of Frey syndrome with fat grafting. Torretta S, Mazzola R, **Gaffuri M**, Iofrida E, Pignataro L. 99° Congresso Nazionale Società Italiana di Otorinolaringoiatria, 23-26 Maggio 2012, Bari.
20. Tecnica di ricostruzione con utilizzo di lembo libero riva scolarizzato mediante il flusso refluo dell'arteria carotide interna. Poster. Torretta S, Cappadona M, **Gaffuri M**, Lorusso R, Baj A, Gianni A.B, Pignataro L. 99° Congresso Nazionale SIO, 23-26 Maggio 2012, Bari.
21. Schwannomi del plesso cervicale: case report. Abstract. Iudica F, **Gaffuri M**, Pagani D, Corgiolu M, Rinaldi V, Gaini L.M. 99° Congresso Nazionale SIO, 23-26 Maggio 2012, Bari
22. Colonizzazione rinofaringea da parte degli otopatogeni produttori di biofilm in pazienti pediatrici con otite media acuta ricorrente. Ruolo del biofilm rinofaringeo nell'otite media acuta ricorrente in pazienti pediatrici non affetti da ipertrofia adenoidea. Torretta S, Iofrida E, Lorusso R, Brevi A, **Gaffuri M**, Cappadona M, Pignataro L. Abstract. 2° Convegno Gruppo Lombardo Otorinolaringoiatri, 26 Novembre 2011, Milano.
23. Sindrome di Urbach-Wiethe: una rara causa di disfonia e disfagia. Poster. Cappadona M, **Gaffuri M**, Iofrida E, Marzano Av, Cantarella G. 98° Congresso Nazionale SIO, 25-28 Maggio 2011, Udine.

Partecipazione in qualità di Relatore a Congressi Nazionali ed Internazionali

1. Le malformazioni vascolari. **Gaffuri M**. In: Tavola rotonda “Patologia cervicale malformativa”. XXIII Congresso Nazionale SIOP, 23-25 Ottobre 2019, Roma. (Relazione su invito)
2. Focus on: tracheotomia pediatrica. **Gaffuri M**. XXIII Congresso Nazionale SIOP, 23-25 Ottobre 2019, Roma. (Relazione su invito)

3. Trattamento delle stenosi laringotracheali mediante balloon surgery. Cantarella G, **Gaffuri M**, Neri S. Corso monotematico. XXIII Congresso Nazionale SIO, 23-25 Ottobre 2019, Roma.
4. How I do it: ruolo della dilatazione con balloon nel trattamento della stenosi laringotracheale in età pediatrica: la nostra esperienza. Pignataro L, **Gaffuri M**, Cantarella G. 106° Congresso Nazionale SIO, 29 Maggio - 1 Giugno 2019, Rimini.
5. Peculiarità anatomiche delle vie aeree infantili. **Gaffuri M**. Patologia ostruttiva delle alte vie aeree in età neonatale e pediatrica. Corso di aggiornamento, 27 Novembre 2018, Milano. (Relazione su invito)
6. La laringomalacia: inquadramento clinico, quando operare? **Gaffuri M**, Roncoroni L, Cantarella G. Patologia ostruttiva delle alte vie aeree in età neonatale e pediatrica. Corso di aggiornamento, 27 Novembre 2018, Milano. (Relazione su invito)
7. La diagnosi endoscopica. Cantarella G, **Gaffuri M**, Pignataro L. Patologia ostruttiva delle alte vie aeree in età neonatale e pediatrica. Corso di aggiornamento, 27 Novembre 2018, Milano. (Relazione su invito)
8. Principi essenziali di audiometria. **Gaffuri M**. Corso VAS. Saper per saper fare. 12-13 Ottobre 2018, Milano. (Relazione su invito)
9. La gestione pratica dei traumi nasali. **Gaffuri M**. Corso VAS. Saper per saper fare. 12-13 Ottobre 2018, Milano. (Relazione su invito)
10. Trattamento mini-invasivo della paralisi laringe bilaterale mediante laterofissazione. **Gaffuri M**. In: Tavola rotonda "Trattamento delle paralisi laringee up to date". 105° Congresso Nazionale SIO, 16-19 Maggio 2018, Napoli. (Relazione su invito)
11. Stato dell'arte della chirurgia miniinvasiva delle ghiandole salivari: dalla scialoendoscopia agli approcci combinati. Gallo A, **Gaffuri M**, Capaccio P. Tavola rotonda, 105° Congresso Nazionale SIO, 16-19 Maggio 2018, Napoli. (Relazione su invito)
12. Tavola Rotonda sulla diagnostica laringea. **Gaffuri M**. VIII Convegno Annuale GLO, 24 Marzo 2018, Milano. (Relazione su invito)
13. Il trattamento mini-invasivo dei disordini ostruttivi salivari pediatrici: la ranula. **Gaffuri M**, Capaccio P, Pignataro L. Tavola rotonda. 104° Congresso Nazionale SIO, 24-27 Maggio 2017, Sorrento. (Relazione su invito)
14. Il trattamento conservativo della paralisi laringea bilaterale. Pignataro L, **Gaffuri M**, Cantarella G. Corso monotematico. 104° Congresso Nazionale SIO, 24-27 Maggio 2017, Sorrento.
15. L'inquadramento strumentale della disfonia. **Gaffuri M**. Inquadramento e trattamento multidisciplinare dei disturbi della voce artistica. 6 maggio 2017, Milano. (Relazione su invito)

16. Quando la riabilitazione non basta più: la laser chirurgia. Pignataro L, **Gaffuri M**. Inquadramento e trattamento multidisciplinare dei disturbi della voce artistica. 6 Maggio 2017, Milano. (Relazione su invito)
17. Tecnologia HD e Narrow Band Imaging in laringoscopia: diagnosi precoce delle vie aeree superiori. **Gaffuri M**. Giornata Mondiale della Voce, 07 Aprile 2017, Milano. (Relazione su invito).
18. La riabilitazione della tuba di Eustachio. Gaini L, Gaffuri M. Riabilitazione della tuba di Eustachio, 27 Gennaio 2017, Milano. (Relazione su invito).
19. Il ruolo del biofilm ed i risvolti terapeutici nelle infezioni otorinolaringoiatriche. **Gaffuri M**, Capaccio P. VI Convegno GLO, 8 Aprile 2016, Milano. (Relazione su invito).
20. Endoscopia tubarica e dilatazione con ballon. Pignataro L, Gaini L, **Gaffuri M**. 35° Congresso Nazionale SIAF, 16-19 Dicembre 2015, Milano.
21. L'otorinolaringoiatra e l'atopia. **Gaffuri M**. La scuola dell'Atopia, 4 Dicembre 2015, Milano. (Relazione su invito)
22. Fillers for injection laryngoplasty. Pignataro L, **Gaffuri M**. II Milan Laryngology Masterclass, 27 Novembre 2015, Milano. (Relazione su invito)
23. Peculiarities of neonatal airway. **Gaffuri M**. II Milan Laryngology Masterclass, 27 Novembre 2015, Milano. (Relazione su invito)
24. Anatomia e fisiologia delle vie aeree superiori. **Gaffuri M**. V Convegno Glo, 23 gennaio 2015, Milano. (Relazione su invito)
25. L'otite media acuta ricorrente. Brevi A, Carioli D, **Gaffuri M**. XII Congresso Nazionale AIOLP, 27-28 settembre 2013, Milano. (Relazione su invito)
26. Different types of laser: indications, cost/benefit ratio. Pignataro L, **Gaffuri M**. I Milan Laryngology Masterclass. 7-8 novembre 2013, Milano. (Relazione su invito)

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua: Italiano

Altre lingue: Inglese

- Capacità di lettura: ottima
- Capacità di scrittura: ottima
- Capacità di espressione orale: buona

- **CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI:** Ottime capacità di relazione e collaborazione con i colleghi e superiori. Ottime capacità relazionali con le pazienti. Ottima capacità di adeguarsi in ambienti multiculturali. Ottime capacità di comunicazione.
- **CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE:** Ottime capacità organizzative e di coordinazione nei lavori di gruppo.
- **CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE:** Ottime conoscenze informatiche relative ai software: Microsoft Windows 10, Apple, etc... Pacchetto Office (Excel, Power Point, Word, Access), Browser Internet. Buona conoscenza programmi statistici: INSTAT, GraphPad.

Data

12/03/2021

Luogo

Milano