

Curriculum Vitae del Dott. Fabio Greco.

Dati Personali	Dr. Fabio Greco nato a Taranto (TA) il 01/07/1967 residente in Via Eusebio Chini, 68 – 00147 Roma
Telefono	+39 339 5468685
E-mail	otorino.greco@gmail.com f.greco@policlinicocampus.it
PEC	fabio.greco@ta.omceo.it
Sede di Lavoro	Fondazione Policlinico Universitario “Campus Bio-Medico” UOC di Otorinolaringoiatria Via Alvaro del Portillo, 200 00155 Roma Tel. segreteria 06225411489
Istruzione e Abilitazioni	<ul style="list-style-type: none"> • Laurea in Medicina e Chirurgia conseguito il 19/10/1992 presso l’Università Cattolica del S. Cuore – Sede di Roma. Voto 110/110. • Abilitazione alla professione Medica conseguita nella sessione autunnale del 1992 presso l’Università del S. Cuore – Sede di Roma. • Specializzazione in Otorinolaringoiatria conseguito il 5/11/1997 presso l’Università Cattolica del S. Cuore – Sede di Roma. Voto 50/50 e Lode. • Iscritto all’Albo dell’Ordine dei Medici della provincia di Taranto al n. 2173. • Membro del Collegio dei Docenti Docente del Dottorato di ricerca in Otorinolaringoiatria “Nuove tecnologie biomediche in Otorinolaringoiatria” triennio 2005/2008; XXI ciclo UCBM • Nell’Abilitazione Scientifica Nazionale del 2012 ha conseguito l’Abilitazione a Professore Universitario di Seconda Fascia nel settore scientifico-Disciplinare Otorinolaringoiatria 06/F3 (MED/31) • Corso di Perfezionamento Universitario in Chirurgia Endoscopica dei seni paranasali e del basicranio - Università degli studi dell’Insubria di Varese- Direttore del Corso: Prof Paolo Castelnuovo
Incarichi di Lavoro	<ul style="list-style-type: none"> • 25/5/1998-24/8/1998 Incarico per prestazioni libero professionali di Specialista ORL in ambito ospedaliero per 38 ore settimanali presso l’Azienda Ospedaliera “SS. Annunziata” di Taranto dal 25.5.98 al 24.8.98 nella forma della collaborazione coordinata e continuativa (Co. Co.). L’incarico è terminato alla fine del contratto • Dal 2/11/1998 al 31/3/1998 Attività clinica come Medico Frequentatore presso l’Università Campus BioMedico di Roma ove ha attivamente partecipato all’apertura dell’Area di Otorinolaringoiatria. • Dal 1/4/1999 al 31/3/2004 Titolare di incarico per prestazioni libero professionali di Specialista ORL in ambito ospedaliero per almeno 38 ore settimanali presso l’Area di Otorinolaringoiatria

	<p>dell'Università Campus Bio-Medico di Roma nella forma della collaborazione coordinata e continuativa (Co. Co. Co.).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dal 1/4/2004 a 31/12/2020 Responsabile di Funzioni di Natura Professionale Alta presso la U.O.C. di Otorinolaringoiatria a tempo indeterminato e a tempo pieno presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, iscritto al numero di matricola 674. • Dal 01/01/2021 al 31/12/2021 Dirigente medico ex-aiuto fascia 3 con incarico professionale ad alta specializzazione presso la U.O.C. di Otorinolaringoiatria a tempo indeterminato e a tempo pieno presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, iscritto al numero di matricola 674 • Dal 01/01/2022 a tutt'oggi Dirigente medico ex-aiuto fascia 3 con incarico professionale ad alta specializzazione presso la U.O.C. di Otorinolaringoiatria a tempo indeterminato e a tempo pieno presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, iscritto al numero di matricola 674
<p>Competenze e Abilità</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Chirurgia Endoscopica dei Seni Paranasali con oltre 1400 pazienti operati • Chirurgia oncologica Laringea conservativa con Laser CO2 • Chirurgia dei disturbi del sonno • Audiologia • Disturbi dell'equilibrio • Programmazione di impianti cocleari Cochlear Freedom mediante programma Custom Sound • Monitoraggio intraoperatorio dei nervi cranici. • Collaborazione con l'istituto di Neurochirurgia dell'Università Politecnica delle Marche – Ospedali Riuniti di Ancona per gli accessi al basicranio. • Esperienza venticinquennale nel tutoring e nella didattica presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma nel corso di laurea in Medicina e Chirurgia e nel corso di Specializzazione in Otorinolaringoiatria
<p>Didattica</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A.A. 1999/2000 Attività di orientamento e tutorato nell'ambito del Corso integrato di Neuroscienze, per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma (di qui in poi UCBM) • A.A. 2000-2003 Attività di orientamento e tutorato nell'ambito del Corso integrato di Otorinolaringoiatria ed Oftalmologia, per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia. UCBM • Dal 2003 ad oggi Docente di attività didattiche integrative di "Otorinolaringoiatria" (MED/31) nell'ambito del Corso integrato di Otorinolaringoiatria ed Oftalmologia, per il Corso di Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia; UCBM • AA. 2002-2017 Docente di "Audiologia", per la Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria. UCBM. • AA. 2003-2008 Docente di "Chirurgia maxillofaciale", per la Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria. UCBM. • AA. 2005-2008 Docente del Dottorato di ricerca in Otorinolaringoiatria "Nuove tecnologie biomediche in Otorinolaringoiatria" triennio 2005/2008; XXI ciclo UCBM • AA. 2005-2008

	<p>Docente di attività didattiche integrative di Scienze Tecniche in Radiologia “(MED/50), per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia; UCBM</p> <ul style="list-style-type: none"> • AA. 2015-2020 Incarico di insegnamento di otorinolaringoiatria nell’ambito del “Master Universitario in assistenza infermieristica e strumentazione di sala operatoria – I, III, IV, V ed.” per n. 3,5 h di lezione in ogni corso • Dal 1999 a tutt’oggi Correlatore di oltre 15 tra tesi di Laurea in medicina e Chirurgia e di Specializzazione in Otorinolaringoiatria • AA. 2012-2013 a tutt’oggi Docente in Otorinolaringoiatria nella Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria dell’Università Campus Bio-Medico di Roma (21 CFU) • AA. 2019-2020 a tutt’oggi Titolare dell’insegnamento di Audiologia nella Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria dell’Università Campus Bio-Medico di Roma (0,5 CFU)
<p>Pubblicazioni</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Salvinelli F, Trivelli M, Greco F, Linthicum FH Jr. Chronic otitis media: histopathological changes: a postmortem study on temporal bones. <i>Eur Rev Med Pharmacol Sci.</i> 1999 Jul-Aug;3(4):175-8. PMID: 11073124 2. Salvinelli F, Trivelli M, Greco F, Linthicum FH Jr. Otosclerosis and cochlear otosclerosis: a postmortem study on temporal bones. <i>Eur Rev Med Pharmacol Sci.</i> 1999 Jul-Aug;3(4):179-82. PMID: 11073125 3. Salvinelli F, Greco F, Trivelli M, Linthicum FH Jr. Meniere's disease. Histopathological changes: a post mortem study on temporal bones. <i>Eur Rev Med Pharmacol Sci.</i> 1999 Jul-Aug;3(4):189-93. PMID: 11073127 4. Salvinelli F, Trivelli M, Greco F, Linthicum FH Jr. Cochlear implant. Histopathological guide to indications and contraindications: a post mortem study on temporal bones. <i>Eur Rev Med Pharmacol Sci.</i> 1999 Sep-Oct;3(5):217-20. PMID: 11075620 5. Salvinelli F, Trivelli M, Greco F, Linthicum FH Jr. Acoustic neuromas and meningiomas. Histopathological aspect: a post mortem study on temporal bones. <i>Eur Rev Med Pharmacol Sci.</i> 1999 Sep-Oct;3(5):221-4. PMID: 11075621 6. Salvinelli F, Greco F, Trivelli M, Linthicum FH Jr. Neurofibromatosis and brainstem implants: what to do? <i>Eur Rev Med Pharmacol Sci.</i> 1999 Sep-Oct;3(5):225-8. PMID: 11075622 7. Salvinelli F, Trivelli M, Greco F, Linthicum FH Jr. Cholesteatomatous otitis media: histopathological changes. A post mortem study on temporal bones. <i>Eur Rev Med Pharmacol Sci.</i> 1999 Jul-Aug;3(4):183-7. PMID: 11073126 8. Salvinelli F, Greco F, Trivelli M, Linthicum FH Jr. Cholesterol granuloma of the petrous apex. A post mortem study on temporal bones. <i>Eur Rev Med Pharmacol Sci.</i> 1999 May-Jun;3(3):135-8. PMID: 10827817 9. Salvinelli F, Trivelli M, Greco F, Silvestrini M, Fernandez E, Pallini R. Meniere's disease: is it a bilateral disease? <i>Eur Rev Med Pharmacol Sci.</i> 1999 May-Jun;3(3):129-33. PMID: 10827816 10. Salvinelli F, Greco F, Trivelli M, Linthicum FH Jr. Acute otitis media. Histopathological changes: a post mortem study on temporal bones. <i>Eur Rev Med Pharmacol Sci.</i> 1999 Mar-Apr;3(2):75-9. PMID: 10827808 11. Salvinelli F, Casale M, Greco F, Trivelli M, Di Peco V, Amendola T, Antonelli A, Stampachiachiere B, Aloe L. Nerve growth factor serum level is reduced in patients with sensorineural hearing impairment: possible clinical implications. <i>J Biol Regul Homeost Agents.</i> 2002 Jul-Sep;16(3):176-80. PMID: 12456015

12. Salvinelli F, Trivelli M, **Greco F**, Casale M, Miele A, Lamanna F, Pallini R. Unilateral endolymphatic hydrops: what about the contralateral ear? *Rev Laryngol Otol Rhinol (Bord)*. **2002**;123(2):71-5. PMID: 12360725
13. Salvinelli F, Casale M, Trivelli M, **Greco F**. Nasal and hearing impairment: are they linked? *Med Hypotheses*. **2002** Feb;58(2):141-3. Review. PMID: 11812191
14. Salvinelli F, Casale M, Trivelli M, Di Peco V, **Greco F**. Otosclerosis and stapedoplasty in older adults. *J Am Geriatr Soc*. **2002** Aug;50(8):1396-400. PMID: 12164996
15. Salvinelli F, Casale M, Trivelli M, D'Ascanio L, Firrisi L, Lamanna F, **Greco F**, Costantino S. Benign paroxysmal positional vertigo: a comparative prospective study on the efficacy of Semont's maneuver and no treatment strategy. *Clin Ter*. **2003** Jan-Feb;154(1):7-11. PMID: 12854277
16. Salvinelli F, Firrisi L, Casale M, Trivelli M, D'Ascanio L, Lamanna F, **Greco F**, Costantino S. What is vertigo? *Clin Ter*. **2003** Sep-Oct;154(5):341-8. Review. PMID: 14994924
17. Salvinelli F, Casale M, Vincenzi B, Santini D, Di Peco V, Firrisi L, Onori N, **Greco F**, Tonini G. Bilateral irreversible hearing loss associated with the combination of carboplatin and paclitaxel chemotherapy: an unusual side effect. *J Exp Clin Cancer Res*. **2003** Mar;22(1):155-8. PMID: 12725337
18. Salvinelli F, Antonelli A, Stampachiachiere B, Bianchi di Castelbianco F, Casale M, D'Ascanio L, **Greco F**, Aloe L. Nerve Growth Factor e BDNF: possibile ruolo eziopatogenetico nell'ipoacusia neurosensoriale. Dati preliminari. [Nerve growth factor and brain-derived neurotrophic factor: a possibile etiopathogenic role in sensorineural hearing loss. Preliminary data] *Ann Ist Super Sanita*. **2003**;39(2):189-94. Italian. PMID: 14587217
19. Salvinelli F, Casale M, Peco VD, **Greco F**, Trivelli M. Stapedoplasty in patients with small air-bone gap: why not? *Med Hypotheses*. **2003** Apr;60(4):535-7. PMID: 12615516.
20. Salvinelli F, Casale M, Di Peco V, **Greco F**, Trivelli M, Miele A, D'Ascanio L, Firrisi L, Luccarelli V, Alemanno I, Marte C. Stapes surgery in relation to age. *Clin Otolaryngol*. **2003** Dec;28(6):520-3. PMID: 14616669.
21. Salvinelli F, Casale M, Alemanno I, Greco F, Trivelli M, Baldi A. Low prevalence of the deafness-associated 35delG mutation in the connexin-26 (GJB2) gene in a Sicilian population. *Clin Genet*. **2003** Jun;63(6):541-2. PubMed PMID: 12786762.
22. Salvinelli F, Firrisi L, Casale M, Trivelli M, D'Ascanio L, Lamanna F, **Greco F**, Costantino S. Benign paroxysmal positional vertigo: diagnosis and treatment. *Clin Ter*. **2004** Sep;155(9):395-400. Review. PMID: 15700633
23. Salvinelli F, Miele A, Casale M, Greco F, D'Ascanio L, Firrisi L, Trivelli M, Petitti T, Aloe L, Pozzilli P. Hearing Thresholds in Patients with Diabetes. *The Internet Journal of Otorhinolaryngology*. **2004**. Volume 3 Number 1.
24. Salvinelli F, Casale M, D'Ascanio L, Firrisi L, **Greco F**, Baldi A. Hearing loss associated with 35delG mutation in Connexin-26 (GJB2) gene: audiogram analysis. *J Laryngol Otol*. **2004** Jan;118(1):8-11.
25. Salvinelli F, Casale M, **Greco F**, Trivelli M, Di Peco V. La paralisi periferica del facciale nella chirurgia dell'orecchio medio: caso clinic e revision della letteratura [Peripheral facial palsy in middle ear surgery: case report and review of literature] *Clin Ter*. **2004** Feb-Mar;155(2-3):97-9. Review. Italian. PMID: 15244114
26. Salvinelli F, Casale M, Firrisi L, Greco F, D'Ascanio L. Middle ear surgery in patients with allergic rhinitis: special attention. *Allergy*. **2004** Apr;59(4):465. PMID: 15005773
27. Salvinelli F, Casale M, Luccarelli V, **Greco F**, Dianzani C, D'Ascanio L. Delayed peripheral facial palsy in the stapes surgery: Can it be prevented? *Am J Otolaryngol*. **2004** Mar-Apr;25(2):105-8.
28. Salvinelli F, Trivelli M, Casale M, Firrisi L, Di Peco V, D'Ascanio L, **Greco F**, Miele A, Petitti T, Bernabei R. Treatment of benign positional vertigo in the elderly: a randomized trial. *Laryngoscope*. **2004** May;114(5):827-31. PMID: 15126738

29. Salvinelli F, Firrisi L, **Greco F**, Trivelli M, D'Ascanio L. Preserved otoacoustic emissions in postparotitis profound unilateral hearing loss: a case report. *Ann Otol Rhinol Laryngol.* **2004** Nov;113(11):887-90. PMID: 15562898
30. Gandolfi A, Salvinelli F, **Greco F**, Casale M, D'Ascanio L. Microvascular decompression for trigeminal neuralgia: a simple and effective transposition method using synthetic adhesive. *Clin Neurol Neurosurg.* 2005 Aug;107(5):439-40. Epub **2004** Nov 18. PMID: 16023543
31. Salvinelli F, Casale M, **Greco F**, D'Ascanio L, Petitti T, Di Peco V. Nasal surgery and eustachian tube function: effects on middle ear ventilation. *Clin Otolaryngol.* **2005** Oct;30(5):409-13. PMID: 16232243
32. Zardi EM, **Greco F**, Zardi DM, Rollo M, Salvinelli F, Picardi A, Forno GD, Rossini PM, Afeltra A. Left common and right internal carotid artery occlusion - color-coded duplex sonography and magnetic resonance angiography findings. *Eur J Neurol* **2006** Apr;13(4):423-4.
33. Trivelli M, Vicini C, D'Ascanio L, **Greco F**, Salvinelli F. The effects of logon versus click on vestibular evoked myogenic potentials. *Acta Otolaryngol.* **2008** Mar;128(3):314-7.
34. F. Greco, M. Iacoangeli, F. Faiella, M. Pappacena, V. Rinaldi, M. Casale, M. Scerrati, F. Salvinelli. Multidisciplinary Approach to Surgical Treatment of Hypervascularised Neoplasms of the Lateral Skull Base *Eur Surg Res* **2009**; 43: 77-197 p.160
35. Trivelli M, D'Ascanio L, Pappacena M, **Greco F**, Salvinelli F. Air- and bone-conducted vestibular evoked myogenic potentials (VEMPs) in otosclerosis: recordings before and after stapes surgery. *Acta Otorhinolaryngol Ital.* **2010** Feb;30(1):5-10. PubMed PMID: 20559467; PubMed Central PMCID: PMC2881607.
36. Ribolsi, Mentore; Savarino, Edoardo; de Bortoli, Nicola; Balestrieri, Paola; Furnari, Manuele; Martinucci, Irene; Casale, Manuele; **Greco, Fabio**; Salvinelli, Fabrizio; Savarino, Vincenzo. Tu1850 Reflux Patterns and Role of Impedance-pH Variables in Predicting PPI Response in Patients with Suspected GERD-Related Chronic Cough, *Gastroenterology*,146,5,S-854,2014, Elsevier
37. Ribolsi, M; Balestrieri, P; Addarii, MC; Emerenziani, S; **Greco, F**; Casale, M; Salvinelli, F; Pace, F; Cicala, M; , "oc. 03.4: patients with extra-esophageal symptoms, compared to nerd patients with typical symptoms and healthy volunteers, are characterized by a higher number of reflux episodes and higher proportion of weakly acidic and mixed reflux", *Digestive and Liver Disease*,43,,S124,**2011**,WB Saunders
38. Ribolsi, Mentore; Balestrieri, Paola; Emerenziani, Sara; Addarii, Maria Chiara; **Greco, Fabio**; Casale, Manuele; Salvinelli, Fabrizio; Pace, Fabio; Cicala, Michele. "Patients with extra-esophageal symptoms, compared to NERD patients with typical symptoms and healthy volunteers, are characterized by a higher number of reflux episodes and higher proportion of weakly acidic and mixed reflux", *Gastroenterology*,140,5,S-255,**2011**, WB Saunders
39. Coco, Manuela; Salvinelli, Fabrizio; **Greco, Fabio**; Trivelli, Maurizio; D'Emidio, Laura; Mesoraca, Alvaro; Giorlandino, Claudio; Raffio, Raffaella; Coco, Claudio; "Significance of heterozygosis M34T mutation of GJB2 gene in non-syndromic congenital deafness. Retrospective analysis of 12,472 samples of amniotic fluid", *Journal of prenatal medicine*,7,4,56,**2013**, CIC Edizioni internazionali
40. Iacoangeli, Maurizio; Salvinelli, Fabrizio; Di Rienzo, Alessandro; Gladi, Maurizio; Alvaro, Lorenzo; Greco, Fabio; Carassiti, Massimiliano; Scerrati, Massimo; ,Microsurgical endoscopy-assisted presigmoid retrolabyrinthine approach as a minimally invasive surgical option for the treatment of medium to large vestibular schwannomas,*Acta neurochirurgica*,155,4,663-670,**2013**, Springer
41. Ribolsi, M; Savarino, E; De Bortoli, N; Balestrieri, P; Furnari, M; Martinucci, I; Casale, M; **Greco, F**; Salvinelli, F; Savarino, V, Reflux pattern and role of impedance-pH variables in predicting PPI response in patients with suspected GERD-related chronic cough, *Alimentary pharmacology & therapeutics*,40,8,966-973,**2014**, Wiley Online Library

42. F. Salvinelli, D. Nasi, M. Gladi, **F.Greco**, R. Paracino, D.Aiudi, M.Scerrati, M.Iacoangeli. Microsurgical Endoscopy assisted presigmoid retrolabyrinthine approach as a minimally invasive surgical option for the treatment of medium to large vestibular schwannomas: Long-term Follow-up. *Journ Neur Surg – Part B Skull Base*. Feb **2019**, N. S1, vol. 80, Pag. S42
43. F Salvinelli, **F Greco**, F Capuano, LGM di Somma, E Carrassi, G Bizzocchi, M Iacoangeli. Revisiting the Selective Vestibular Neurotomy for Intractable Meniere's Disease in the Era of Endoscopy *JOURNAL OF NEUROSURGERY*. **2020**. 132 (4), 119-119.
44. Frari V, Capuano F, Micera A, **Greco F**, Salvinelli F. The potential role of trans-resveratrol/carboxymethylated (1.3/1.6)- β -d-glucan minimizing symptoms and improve healing after functional endoscopic sinus surgery. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. **2020** Dec;24(23):12395-12399. doi: 10.26355/eurev_202012_24034. PMID: 33336760.
45. Salvinelli F, Frari V, Bonifacio F, Cavicchioni G, **Greco F**, Micera A. Enhanced presence of serotonin in nasal cavity after autologous stimulation. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. **2022** Apr;26(8):2970-2974. doi: 10.26355/eurev_202204_28628. PMID: 35503641.
46. Salvinelli F, Bonifacio F, Beccaria C, **Greco F**, Frari V, Iafrazi F, Trivelli M. Minimal invasive resurfacing: an innovative technique for the superior semicircular canal dehiscence. A case series. *J Surg Case Rep*. **2022** May 31;2022(5):rjac241. doi: 10.1093/jscr/rjac241. PMID: 35665379; PMCID: PMC9156001.
47. Salvinelli F, Bonifacio F, **Greco F**, Cavicchioni G, Frari V, Pierri M, Trivelli M, Iacoangeli M. Endolymphatic duct and sac decompression: A new technique for Ménière's disease treatment. *Surg Neurol Int*. 2022 Sep 16;13:418. doi: 10.25259/SNI_187_2022. PMID: 36324905; PMCID: PMC9610447.
48. LGM di Somma, E Carrassi, D Aiudi, M Della Costanza, E Barboni, S Dallari, F Salvinelli, **F Greco**, M Iacoangeli. Technology-Assisted Minimally Invasive Surgical Options for the Treatment of Medium to Large Vestibular Schwannomas: Our Experience. *J Neurol Surg B Skull Base* **2021**; 82(S 02): S030. DOI: 10.1055/s-0041-1725272
49. 1: Salvinelli F, Bonifacio F, Trivelli M, **Greco F**, Frari V, Amadio D. Bifenebral surgical and chemical labyrinthectomy, a new effective ablative surgical approach to intractable vertigo in Ménière disease elderly patients. *Acta Otorrinolaringol Esp (Engl Ed)*. **2022** Sep 30:S2173-5735(22)00091-6. doi: 10.1016/j.otoeng.2022.09.001. Epub ahead of print. PMID: 36191896.
50. Frari V, Micera A, Bonifacio F, Di Giovanni S, Pierri M, Chiappino G, **Greco F**, Balzamino BO, Salvinelli F. Antiviral effect of high-pressure nasal stimulation. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. **2023** Oct;27(19):9257-9266. doi: 10.26355/eurev_202310_33953. PMID: 37843339.

**Attività come
Relatore in
Congressi e Corsi**

- Tra gli altri eventi:
- 15-17 giugno 2005 Roma: F. Greco, L. D'Ascanio, V. Luccarelli, F. Salvinelli. Tamponi nasale e sinusali materiali e biocompatibilità. XVIII Congresso nazionale della Società Italiana dei Giovani Chirurghi. Roma
- F. Greco, F. Faiella, M. Casale, Fabrizio Salvinelli. Multidisciplinary approach to surgical treatment of hypervascularised neoplasms in lateral skull base. 1st European meeting of Young Surgeons. Rome 18-20/06/2009. Università Campus Bio-Medico.
- F.Greco Imaging of Sino-Nasal District. Corso monodisciplinary. 103° Congresso Nazionale della società italiana di Otorinolaringoiatria. Roma 25-28 Maggio 2016.
- F.Salvinelli, F.Greco Approccio combinato microscopico ed endoscopico per le patologie della fossa cranica anteriore e della regione maxillo-facciale. 103° Congresso Nazionale della società italiana di Otorinolaringoiatria. Roma 25-28 Maggio 2016.

- Tutor nel corso AUORL 2017 – Segmento Naso tenutosi ad Arezzo presso l'ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales il 12-13 dicembre 2017.
- Progressi chirurgici nella neurectomia vestibolare, La nostra esperienza, F. Salvinelli, M. Iacoangeli, F. Greco, F. Capuano. 105° Congresso nazionale della società italiana di otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico Facciale. Napoli 16-19 Maggio 2018
- Selective Vestibular Neurectomy for Intractable Vertigo in Meniere's Disease F. Salvinelli, M. Capece, F. Greco, M. Trivelli, A. Marini, M. Gladi, G. Cavicchioni, M. Iacoangeli. Winner of Best Abstract in Functional Section. EANS2020. European Association of Neurosurgical Societies 2020 virtual congress. 19-21/10/2020.
- Selective vestibular neurectomy for intractable meniere's disease in the era of endoscopy and intraoperative advanced neuromonitoring: recent experience and technical notes. Salvinelli F., Greco F., Capece M., Dobran M., Liverotti V., Cavicchioni G., Fasinella R., Iacoangeli M. The Proceedings of the World neurosurgery webinar conference 2020. Annals of Neurosurgery, 2020 (1): 49, November 2020
- Surgical approaches to the Cranio-Vertebral Junction Disorders: a spectrum for tailored approaches Maurizio Iacoangeli, Maurizio Gladi, Mauro Dobran, Alessandro Di Rienzo, Roberto Ricca, Fabrizio Mancini, Pasquale Dorato, Fabio Greco, Fabrizio Salvinelli. The Proceedings of the World neurosurgery webinar conference 2020. Annals of Neurosurgery, 2020 (1): 54, November 2020
- Minimally invasive surgical options for the treatment of medium to large vestibular schwannomas: technical nuances. Fabrizio Salvinelli, Fabio Greco, Stefano Dallari, Maurizio Gladi, Maurizio Trivelli, Denis Aiudi, MD, Erika Carrassi, Maurizio Iacoangeli. The Proceedings of the World neurosurgery webinar conference 2020. Annals of Neurosurgery, 2020 (1): 47, November 2020
- Technical Nuances in Selective Vestibular Neurectomy for Intractable Meniere Disease. ("Webinars 2021 - ACNS") Maurizio Iacoangeli, Fabio Greco, Maurizio Gladi, Fabrizio Salvinelli. 7th WFNS (world federation of neurosurgical societies) Foundation ACNS Winter Web Seminar. Tokyo, Japan 20-21/2/2021.
- Board scientifico e tutor in evento ecm di formazione sul campo: Olfatto e rinosinusite cronica. Sept 16 – Dec 6, 2021
- Global Neuro Dissection Course. Complex Cranial Approaches to Skull Base and Surrounding Areas. Sept 17-19, 2021. Campus Bio-Medico University, Rome. Italy.
- Microdecompressione neurovascolare endoscopio-assistita: valutazione comparativa degli approcci retrosigmoideo classico e presigmoideo retrolabirintico nei conflitti del V, VII e VIII n.c. Valeria Frari (1) - Fabio Greco (1) - Giulio Cavicchioni (1) - Francesca Bonifacio (1) - Simone Di Giovanni (1) - Mara Capece (2) - Andrea Mattioli (2) - Maurizio Iacoangeli (2) - Fabrizio Salvinelli (1) UOC di Otorinolaringoiatria, Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma, Italia (1) - Clinica Universitaria di Neurochirurgia, Università politecnica delle Marche, AOU Ospedali Riuniti di Ancona, Ancona, Italia (2). Atti del 108° Congresso nazionale della Società Italiana di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale, 25-28/5/2022. Roma
- Neurectomia del nervo Vestibolare per via Retrolabirintica. Un approccio Otorinolaringoiatrico. Fabrizio Salvinelli (1) - Maurizio Iacoangeli (2) - Francesca Bonifacio (1) - Valeria Frari (1) - Michelangelo Pierri (1) - Maurizio Trivelli (1) - Fabio Greco (1) Università Campus Biomedico di Roma, UOC Otorinolaringoiatria, Campus Biomedico di Roma, Roma, Italia (1) - Università Politecnica delle Marche, Ospedale Riuniti di Ancona, Dipartimento di Neurochirurgia, Roma, Italia (2). Atti del 108° Congresso nazionale della Società Italiana di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale, 25-28/5/2022. Roma
- Indicazioni, limiti, angoli di lavoro dell'approccio endoscopico endonasale esteso trans-sfenoido-pterigoideo per le lesioni dell'apice della rocca petrosa Fabio Greco (1) - Francesca Bonifacio (1) - Giulio Cavicchioni (1) - Maurizio Trivelli (1) - Alessandro Becchetti (1) - Claudia Beccaria (1) - Maurizio Gladi (2) - Rossella Fasinella (2) - Alessio Iacoangeli (2) - Maurizio Iacoangeli (2) - Fabrizio Salvinelli (2) UOC di

Otorinolaringoiatria, Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma, Italia (1) - Clinica Universitaria di Neurochirurgia, Università Politecnica delle Marche, AOU Ospedali Riuniti, Ancona, Italia (2) Atti del 108° Congresso nazionale della Società Italiana di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale, 25-28/5/2022. Roma

- L'approccio endoscopico endonasale esteso alle lesioni neoplastiche, traumatiche e infiammatorie del basicranio e della giunzione cranio-cervicale anteriore: "Lezioni apprese e sfumature tecniche" Fabio Greco (1) - Maurizio Iacoangeli (2) - Fabrizio Salvinelli UOC Otorinolaringoiatria, Università Campus Bio-Medico, Roma, Italia (1) - Clinica Universitaria di Neurochirurgia, Università Politecnica delle Marche, AOU Ospedali Riuniti di Ancona, Ancona, Italia (2). Atti del 108° Congresso nazionale della Società Italiana di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale, 25-28/5/2022. Roma
- Resurfacing mini invasivo, una tecnica innovativa per la deiscenza del canale semicircolare superiore Francesca Bonifacio (1) - Fabrizio Salvinelli (1) - Valeria Frari (1) - Fabio Greco (1) - Maurizio Trivelli (1) - Claudia Beccaria (1) Università Campus Biomedico., UOC Otorinolaringoiatria, Campus Biomedico di Roma, Roma, Italia (1) – Poster. Atti del 108° Congresso nazionale della Società Italiana di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale, 25-28/5/2022. Roma
- L'approccio endoscopico endonasale esteso nel trattamento dei tumori di medie e grandi dimensioni della regione sellare e parasellare Fabio Greco (1) - Valeria Frari (1) - Maurizio Trivelli (1) - Francesca Bonifacio (1) - Francesco Iafrafi (1) - Domenico Amadio (1) - Denis Aiudi (2) - Pasquale Dorato (2) - Omar Prandini Porrini (2) - Erika Carrassi (2) - Maurizio Iacoangeli (2) - Fabrizio Salvinelli (1) UOC di Otorinolaringoiatria, Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma, Italia (1) - Clinica Universitaria di Neurochirurgia, Università Politecnica delle Marche, AOU Ospedali Riuniti, Ancona, Italia (2) – Poster. Atti del 108° Congresso nazionale della Società Italiana di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale, 25-28/5/2022. Roma
- Endoscopy-assisted neurovascular microdecompression: comparative evaluation of the classic retrosigmoid vs the presigmoid retrolabyrinthine approach in neurovascular conflicts of the V, VII and VIII cranial nerves. F. Greco (1), M. Iacoangeli (2), F. Bonifacio (1), G. Cavicchioni (1), M. Gladi (2), D. Aiudi (2), A. Iacoangeli (2), F. Salvinelli (1). (1)Department of Otorhinolaryngoiatry, Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma, Italia. (2) University Clinic of Neurosurgery, Università Politecnica delle Marche, AOU Ospedali Riuniti, Ancona, Italia. Poster. North American Skull Base Society. 2023 Annual Meeting. February 17th-19th, 2023. Tampa, Florida, USA.

<p>Organizzazione di Corsi e Congressi e Faculty</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Global neuro Skull Base dissection course. Sept 17-19, 2021. Campus Bio-Medico University, Rome. Italy. • Invited lecture: endoscope assisted skull base surgery at International multidisciplinary meeting held on June 24, 2022 at the department of Neurosurgery, University medical Center, Ljubljana, Slovenia • Faculty at 13th Days of BHAAAS – International Symposium in Neurosurgery and Spine Surgery. Sarajevo 25th June, 2022 • Certificato di partecipazione al meeting neurochirurgico organizzato dalla Neurochirurgia di Verona (direttore Prof. Francesco Sala) in data 21 settembre 2022 • Invited lecture at 5th congress of the southeast Europe Neurosurgical Society “Creating the future of Neurosurgery” September 21-24th, 2022. Opatija, Croatia • Moderatore all’8° Congresso Nazionale AIOCC “Oncologia testa-collo 2.0: gestione integrata del paziente con neoplasie del distretto testa-collo nel periodo post-pandemico”, 30 sett- 1 ott, 2022 • Invited faculty and lecturer in “The 9th SNSS Annual meeting a 10th SNSS Congress”. October 30th-November 3rd, 2023. Belgrade. Serbia. •
<p>Invited Professorship and Lectures</p>	<ul style="list-style-type: none"> • June 24th, 2022, Department of Neurosurgery, University Medical Center, Ljubljana, Slovenia, invited lecture: Endoscope assisted Skull Base Surgery, Certificate of appreciation • June 28th, 2022, Clinic of Neurosurgery, University Clinical Center of Serbia, Belgrade, Serbia. invited lecture: Trigeminal Nerve neurovascular decompression, Certificate of appreciation • Certificato di partecipazione e lecture, June 29th, Department of Neurosurgery at University Hospital Center Sestre Milosrdinice, Zagreb, Croatia • Certificato di partecipazione al meeting neurochirurgico organizzato dalla Neurochirurgia di Verona (direttore Prof. Francesco Sala) in data 21 settembre 2022.. • Certificate of appreciation at Arkansas Neuroscience Institute, CHI St. Vincent. Sherwood, AR, USA. February 9th, 2023 • Certificate of Visiting Professorship at Semmes Murphey Clinic and The Department of Neurosurgery, university of Tennessee, Memphis, Tennessee, USA. February 10th, 2023 • Certificate of Visiting Professorship and lecture at The University of Mississippi Medical Center, Department of Neurosurgery: “Multidiplinary skull base approaches: considerations, rationale and technical nuances”. Jackson, Mississippi, USA. February 14th, 2023

Corsi e Congressi	<ul style="list-style-type: none"> • 1-2/12/2003 Otology Today, Noventa Padovana (PD): laboratorio di dissezione del temporale h.9-13, 14-19. • 2-4/11/2004 Padova: Corso teorico pratico in ORL di Otology today presso U.O. di otochirurgia asl di padova (26 crediti) • 21-23/4/2005 Roma Video corso su tecniche chirurgiche ORL. Istituto Regina Elena – IFO (11 crediti) • 5-6/10/2005 Bologna: Workshop 2005 Chirurgia endoscopica funzionale nasosinusale organizzato dall'azienda ospedaliera di Bologna, Policlinico S. Orsola – Malpighi (13 crediti) • 16-18/03/2009 Corso teorico-pratico di Anatomia endoscopica del naso e dei seni paranasali. Direttore dr. E. Pasquini. Université René Descartes, Istitut d'Anatomie – Parigi • 25-29/3/2011 6th biennial international Milano masterclass Segment I: SINONASAL AND SKULL BASE ENDOSCOPIC SURGERY 25-27/3(2011 – Segment II: AESTHETIC & RECONSTRUCTIVE RHINOPLASTY 27-29/3/2011 • 16-17/5/2011 II° corso teorico-pratico “la tecnologia Balloon sinuplasty in chirurgia endoscopica naso-sinusale”. Ospedale di circolo e Fondazione Macchi di Varese. • 19/9/2011 X° corso di perfezionamento in chirurgia endoscopica rinosinusale. Ospedale di circolo e Fondazione Macchi di Varese. • 25-27/10/2012 video corso: “la chirurgia endoscopica e videoassistita in otorinolaringoiatria. Corso teorico-pratico. III edizione”. Ospedale “A. Fiorini”, Terracina (LT) - Università La Sapienza di Roma • 25-27/4/2013 46° Master di Citologia Nasale –Taormina • 15/6/2013 relatore al corso RIPON – Riniti e Poliposi Nasale. Marino. • 14-16/10/2014 Corso “Svuotamenti del Collo”. Ifo -Istituti Fisioterapici Ospitalieri • 11-12/4/2017 Corso sulla sicurezza in ambiente ospedaliero, corso di formazione organizzato dall'Università Campus Bio-Medico di Roma (artt. 36 e 37 D.Lgs. 81/08 e s.m.i. – Accordo Stato-Regioni n°221 del 21.12.2011) rivolto al personale dell'Università per settore sanitario assistenziale – attività rischio alto della durata di 16 ore con superamento della prova finale • 2/4/9/6-1/7/2017 VII corso-convegno di Neurochirurgia “Neuro-oncologia, neurochirurgia spinale, neurotraumatologia/ricostruzione cranica”. Clinica neurochirurgica, università politecnica della Marche, Azienda ospedali riuniti di Ancona. Sirolo • 2-4/10/2017 Endoscopic sinus and skull base surgery. Course with dissection lab and live surgery. Università Cattolica del Sacro Cuore – Fondazione Pol. Univ. A. Gemelli. Roma • 23-25/10/2017 Corso di anatomia chirurgica “Dissezione del collo e delle ghiandole salivari”. Osservatore. AIAD - Univ. Degli studi. Torino • 26-27/10/2017 Corso di anatomia chirurgica “Tecnica chirurgica correttiva dei disturbi respiratori del sonno”. AIAD - Univ. Degli studi. Torino • 6-7/4/2018 Corso Hands on “Chirurgia dell'angolo ponto cerebellare – il ruolo delle vie transpetrose”. ICLO di Arezzo. Corso riservato ai soci della Società Italiana del Basicranio • 30/7/2018-17/4/2019 Corso di Perfezionamento Universitario in Chirurgia Endoscopica dei seni paranasali e del basicranio - Università degli studi dell'Insubria di Varese- Direttore del Corso: Prof Paolo Castelnuovo •
Attività Chirurgica	<ul style="list-style-type: none"> • Ha eseguito come primo operatore circa 3000 interventi chirurgici. • L'esperienza chirurgica è incentrata sulla chirurgia nasale ed endoscopica sinusale del compartimento anteriore e posteriore. Nella casistica si contano Papillomi invertiti,

Estesioneuroblastomi, Fistole liquorali oltre a Rinosinusiti croniche con e senza Poliposi, chirurgia di tutti i seni paranasali compreso il seno Frontale e di revisione sinusale. Si contano anche tutti gli interventi della chirurgia di base otorinolaringoiatrica e cordectomie con Laser CO2, asportazione di cisti branchiali e cisti mediane del collo, chirurgia delle ghiandole salivari maggiori e Svuotamenti Laterocervicali.

- Dal 2007 il Dott. Greco collabora in maniera intensiva con il servizio di Otoneurochirurgia e chirurgia del Basicranio partecipando agli interventi (Adenomi ipofisari, neoplasie maligne dei seni paranasali con estensione intracranica ecc.) come primo o secondo operatore.
- L'attività chirurgica si è anche esplicitata attraverso un'intensa didattica tutoriale come supervisore in interventi chirurgici come 2° operatore nell'ambito della scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria.

Altre Lingue

Lingua	Comprensione		Parlato		Produzione scritta
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	A2	A2	B1

Roma 21/11/2023

Il dichiarante
Dott. Fabio Greco

