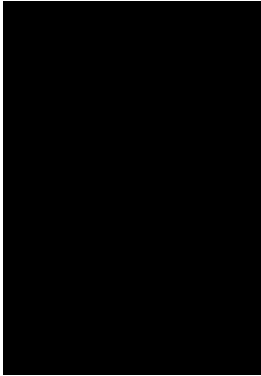


INFORMAZIONI PERSONALI

Matteo Zoli, MD, PhD



ESPERIENZA PROFESSIONALE

08.02.21 - 07.02.2024

Ricercatore a Tempo Determinato Tipo b, MED 27-Neurochirurgia

Dipartimento di Scienze Bio-Mediche e Neuro-motorie, Università di Bologna

01.06.2020 - 07.02.2021

Assegno di ricerca con attività assistenziale per lo svolgimento del progetto: "Aggressive Pituitary Adenomas: Role of Clinical, Genetic and Epigenetic Factors"

Programma per la diagnosi e cura dei tumori ipofisari e del basicranio - Pituitary Unit, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

01.06.2017- 31.05.2020

Assegno di ricerca con attività assistenziale per lo svolgimento del progetto: "Ruolo della Chirurgia Endoscopica Endonasale nel Trattamento dei Craniofaringiomi Soprasellari Invasivi del Terzo Ventricolo"

UOC Neurochirurgia, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

10.09.2015 - 31.05.2017

Co.Co.Co. assistenziale e di ricerca per lo svolgimento del progetto di sviluppo ed implementazione delle tecniche di neurochirurgia endoscopica endonasale nell'ambito della chirurgia ipofisaria e del basicranio

UOC Neurochirurgia, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

INCARICHI DIDATTICI

AA 2020 - 2021

Incarico di insegnamento Anatomy of Nervous System and Sensory Organs (84343)

Corso integrato Nervous System and Sensory Organs, Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicine and Surgery, Bologna Medical School (BOMS), Università di Bologna

AA 2020 - 2021

Incarico di Insegnamento Anatomy Laboratory of Nervous System and Sensory Organs

	<p>Corso integrato Nervous System and Sensory Organs, Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicine and Surgery, Bologna Medical School (BOMS), Università di Bologna</p>
AA 2019 - 2020	<p>Incarico di insegnamento Anatomy of Nervous System and Sensory Organs (84343)</p> <p>Corso integrato Nervous System and Sensory Organs, Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicine and Surgery, Bologna Medical School (BOMS), Università di Bologna</p>
AA 2019 - 2020	<p>Incarico di Tutor didattico per l'insegnamento Neurochirurgia (00734)</p> <p>Corso Integrato Malattie del Sistema Nervoso (37317), Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia, Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna</p>
AA 2018 - 2019	<p>Incarico di Tutor didattico per l'insegnamento Neurochirurgia (00734)</p> <p>Corso Integrato Malattie del Sistema Nervoso (37317), Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia, Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna</p>
AAAA 2017 - 2020	<p>Tutor - Valutatore Esame di Stato per Abilitazione alla Professione di Medico - Chirurgo</p> <p>Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna</p>
AA 2017 - 2018	<p>Incarico di Tutor didattico per l'insegnamento di Neurochirurgia (00734)</p> <p>Corso Integrato Malattie del Sistema Nervoso (37317), Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia, Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna</p>
AA 2015 - 2016	<p>Incarico di Tutor didattico per l'insegnamento di Anatomia 2 (37214)</p> <p>Corso Integrato di Anatomia 2, Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia, Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna</p>
16.02.2015 - 18.02.2015	<p>Visiting Professorship presso Department of Neurological Surgery, Mayo Clinic</p> <p>Academic Lecture: "Pushing the envelope of the endoscopic endonasal surgery". Department of Neurological Surgery, Mayo Clinic, Rochester (MN), USA</p>
AAAA 2008 - 2012	<p>Attività di supporto alla didattica ed alle esercitazioni pratiche per corsi di Anatomia Settoria presso Cardiff University (Cardiff, UK)</p> <p>Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna</p>
AA 2005 - 2006	<p>Attività di supporto alla didattica per l'Insegnamento di Istologia ed Embriologia</p> <p>Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna</p>
AAAA 2004 - 2015	<p>Attività di supporto alla didattica per l'insegnamento annuale di Neuroanatomia</p> <p>Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna</p>

- 31.10.2018 - 31.10.2024 **Abilitazione Scientifica Nazionale a Seconda Fascia per Settore Disciplinare MED-27/Neurochirurgia**
Abilitazione Scientifica Nazionale (Bando 2016, sessione n. 5) con giudizio positivo unanime (5/5)
- 21.06.2019 **Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche e Neuromotorie**
Dissertazione di Tesi dal titolo: "Predicting Factors of Biological Behaviour in Pituitary Adenomas".
Supervisore: Prof.ssa [REDACTED], Co-Supervisore: Prof. [REDACTED]. Dipartimento di Scienze Bio-mediche e Neuromotorie, Università di Bologna
- 10.02.2016 **Completamento del Training Course in Neurochirurgia dell'European Association of Neurosurgical Societies**
Completamento del ciclo quadriennale, comprendente i moduli di "Head Injury and Functional Neurosurgery", "Spine and Peripheral Nerve", "Vascular Neurosurgery" e "Tumour". Sofia, Bulgaria. European Association of neurosurgical societies (EANS)
- 30.06.2015 **Specializzazione in Neurochirurgia con votazione di 110/110 e Lode**
Dissertazione di tesi dal titolo: "La Chirurgia Endoscopica Endonasale del Seno Cavemoso".
Relatore Prof. [REDACTED], Correlatori Prof. [REDACTED]. Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia, Università di Modena e Reggio Emilia
- 24.01.2015 **Superamento dello European Examination in Neurosurgery Part I**
Uppsala, Sweden. European Association of Neurosurgical Societies (EANS)
- 01.07.2013 - 31.12.2013 **Research Fellowship in "Minimally Invasive Cranial Surgery and Skull Base Anatomy"**
Supervisore: Prof. [REDACTED]. The Ohio State University, Columbus (OH), USA
- 10.02.2009 **Abilitazione alla professione Medica**
Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna
- 16.05.2008 **Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione di 110/110 e Lode**
Dissertazione di tesi dal titolo: "L'iter Diagnostico e il Trattamento Integrato (Chirurgico e/o Endovascolare) degli Aneurismi Cerebrali Intatti". Relatore Prof. [REDACTED]. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna
- 06.06.2008 **Licenza Specialistica del Collegio Superiore**
Collegio Superiore, Istituzione d'eccellenza dell'Alma Mater Studiorum, Università di Bologna
- 1.8.2006 - 30.9.2006 **Observership c/o Department of Neurological Surgery**
Supervisore: Prof. [REDACTED]. Jefferson University, Philadelphia (PA), USA

1.7.2005 - 30.9.2005

Observership c/o Department Molecular Neurobiology Program

Diretto dal [REDACTED], Department of Cell Biology, New York University, New York City (NY), USA

1.6.2004 - 31.7.2004

Gross Anatomy Summer Course con final grade A

Diretto dal [REDACTED], Department of Cell Biology, New York University, New York City (NY), USA

2002

Diploma di Liceo Scientifico con votazione 100/100 e menzione d'onore

Liceo Scientifico "Fulcieri Paolucci de Calboli", Forlì

PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI RICERCA

- [REDACTED]
- 2021-oggi Partecipazione al progetto "Trattografia avanzata di RM & Neurochirurgia mini-invasiva del basi-cranio: impatto sulla qualità della vita", vincitrice del Fondazione Carisbo per ricerca medica traslazionale e clinica 2020 (PI: prof. [REDACTED])
- 2020-oggi Partecipazione a Studio multidisciplinare: "Post-market clinical data collection plan for the BIODSIGN dural and duraplasty" (PI: [REDACTED])
- 2020 - oggi Coordinamento del gruppo multidisciplinare di ricerca su "Advanced Tractography in Cranial Nerves", approvato dal CE Area Vasta Emilia-Romagna (PI: Dr. M Zoli).
- 2020 - oggi Partecipazione al Programma di ricerca dal titolo: "Adenomi Ipofisari aggressivi e recidivi: studio dei fattori di rischio e geni coinvolti (RECurrente in Aggressive Pituitary Tumors: RECAPIT", cofinanziato con bando Fondazione Carisbo per ricerca medica traslazionale e clinica 2019 (PI: Prof. [REDACTED], Università di Bologna).
- 2019 - oggi Partecipazione al gruppo di ricerca internazionale Task Force Adult Craniopharyngiomas", promosso dalla sezione di Skull Base Surgery dell'EANS (responsabile: Prof. [REDACTED], studio coordinato dall'Università di Lione, Francia, Prof. Emmanuel Jouanneau), che riunisce sotto patrocinio della un gruppo di lavoro Europeo per lo studio dei craniofaringiomi dell'adulto.
- 2019 - 2020 Partecipazione al gruppo di ricerca nazionale "Studio multicentrico sui cordomi del clivus", promosso dalla Sezione di Neuroendoscopia della Società Italiana di Neurochirurgia (Segretario: Prof. [REDACTED], Coordinatore: [REDACTED]), che intende riportare l'esperienza dei centri neurochirurgici italiani nel trattamento dei cordomi del Clivus negli ultimi 20 anni.
- 2019 - 2020 Partecipazione al gruppo di ricerca nazionale "Studio cooperativo: progetto Craniofaringiomi" (centro coordinatore: Università Federico II di Napoli, [REDACTED]), che intende riportare l'esperienza dei centri neurochirurgici italiani nel trattamento dei craniofaringiomi.
- 2018 - 2019 Partecipazione al gruppo di ricerca internazionale "Catastrophic carotid injury during extended endonasal surgery: multicentric study with root cause analysis" (centro coordinatore: Università di Riyadh, Arabia Saudita, [REDACTED]), comprendente centri di Neurochirurgia endoscopica del basicranio internazionali.
- 2018 - 2019 Partecipazione al gruppo di ricerca nazionale "A Survey on Pituitary Surgery in Italy", promosso dalla Società Italiana di Neurochirurgia (SINCh), per definire i criteri di trattamento integrato delle patologie ipotalamo-ipofisarie, all'interno dei centri neurochirurgici italiani.
- 2018- 2020 Partecipazione a gruppo di ricerca internazionale: "Multicenter external validation of the Zurich Pituitary Score" (centro coordinatore: Università di Zurigo, [REDACTED]), comprendente centri italiani per fornire una validazione esterna su una coorte retrospettiva e prospettica di uno score predittivo dell'esito chirurgico degli adenomi ipofisari.

- 2017 - oggi Partecipazione al Programma di ricerca dal titolo: “Cross-talk between Diacylglycerol kinases and Inositide-dependent Phospholipase C in Glioblastoma Multiforme”, cofinanziato nel PRIN 2017, coordinatore del progetto ██████████ (Università di Bologna).
- 2017 - 2019 Partecipazione a studio multicentrico: “Efficacia del trattamento con DA-agonisti nella prevenzione della ricrescita tumorale nei pazienti sottoposti a chirurgia TNS per adenoma ipofisario non secernente”, promosso SIE (Società Italiana di Endocrinologia) Club Ipotalamo-ipofisi, centro coordinatore Humanitas University, Milano, ██████████.
- 2016 - oggi Partecipazione al gruppo di ricerca internazionale “Patients referred outcome in meningiomas” (PROM), centro coordinatore: Università di Leiden, Olanda, Prof. ██████████, comprendente ricercatori provenienti da Olanda, Stati Uniti, Gran Bretagna, Germania, Ucraina e Italia al fine di elaborare e validare un questionario volto a misurare la qualità della vita dei pazienti operati per meningioma cerebrale, e di utilizzarlo per analizzare tale parametro nella pratica clinica.
- 2017 - 2020 Partecipazione al programma di ricerca dal titolo: “Diacylglycerol kinase alpha regulates self renewal and tumorigenesis of glioblastoma cancer stem cells”, cofinanziato nel PRIN 2015, responsabile scientifico Prof. ██████████ (Università di Bologna).
- 2015 - 2017 Partecipazione al gruppo di lavoro di rilevanza regionale “AcromER (centro coordinatore: Università di Modena e Reggio-Emilia, ██████████) coinvolgente i principali centri di diagnosi e cura delle patologie ipofisarie della regione Emilia-Romagna per lo studio dell’epidemiologia e del trattamento dell’acromegalia.
- 2014 - 2017 Partecipazione al gruppo di lavoro internazionale: Chodoma Global Consensus Group (centro coordinatore Istituto dei Tumori di Milano, ██████████), finalizzato alla stesura delle linee guida di trattamento oncologico, radioterapico e chirurgico dei cordomi.
- 2011 - 2020 Partecipazione al gruppo di ricerca nazionale: “Studio di coorte per la valutazione di biomarkers molecolari per la prevenzione e diagnosi precoce delle neoplasie naso-sinusalì” (centro coordinatore: Università Politecnica delle Marche, Prof Massimo Re), volto all’individuazione dei markers oncologici e genetici delle neoplasie maligne del massiccio facciale e della basecranica.
- 2011 - 2013 Partecipazione allo studio multicentrico nazionale: “Trattamento endoscopico endonasale delle Cisti di Rathke”, sotto patrocinio della sezione di Neuroendoscopia, Società Italiana di Neurochirurgia (centro coordinatore IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, Prof. ██████████).

PREMI

- 2018 ██████████
Premio per Best Oral Skull Base Presentation, rilasciato dalla World Federation of Neurosurgical Societies per la presentazione: Endoscopic endonasal approach for clival chordomas, 6th WFNS Internation Symposium, 15 - 19.08.2018 Kuala Lumpur, Malesia.
- 2017 Premio Bartolazzi, rilasciato dalla Società Italiana di Neurochirurgia (SINCH) per finanziare la ricerca nel campo del tumore dell’ipofisi, con il progetto dal titolo: Ruolo di infiammazione e autoimmunità nella comparsa, comportamento biologico e risposta al trattamento medico-chirurgico degli adenomi ipofisari”
- 2015 Premio “Giovanni Mazzotti”, rilasciato dalla Società Medica chirurgica di Bologna ai più meritevoli allievi del Prof. Giovanni Mazzotti, docente di Anatomia Umana, Università di Bologna
- 2008 XIX premio Rotary “Guido Paolucci”, rilasciato dal Distretto 2070 del Rotary International Club per il miglior laureato dell’anno presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università di Bologna.
- 2002 Riconoscimento “Roberto Ruffilli”, rilasciato dalla Camera di Commercio, Industria, Artigianato ed Agricoltura di Forlì-Cesena per aver conseguito il diploma di istruzione secondaria superiore con il massimo punteggio.

AFFILIAZIONE A SOCIETA’ SCIENTIFICHE

dal 2018	Membro della Società Europea di Chirurgia del Basicranio (ESBS)
dal 2018	Membro della Società Italiana di Basicranio (SIB)
dal 2017	Membro della European Association of Neurosurgical Societies (EANS)
dal 2016	Membro della Società Italiana di Neurochirurgia (SINCH)
dal 2015	Membro della Società Medica-Chirurgica di Bologna, considerata "accademia di riconosciuto prestigio nel settore" con approvazione del direttivo e dei soci da parte del Ministro dell'Istruzione, Università e Ricerca.

PARTECIPAZIONE A RIVISTE INTERNAZIONALI

dal 2020	Ad hoc Reviewer American Journal of Neuroradiology
dal 2020	Ad hoc Reviewer Neurosurgery Review
dal 2020	Ad hoc Reviewer Frontiers in Oncology
dal 2018	Ad hoc Reviewer Journal of Neurological Surgery Part B: Skull Base
dal 2017	Ad hoc Reviewer Neurosurgery
dal 2015	Ad hoc Reviewer Journal of Neurosurgical Sciences
dal 2015	Ad hoc Reviewer World Neurosurgery
dal 2014	Ad hoc Reviewer Journal of Neurosciences in Rural Practice

PARTECIPAZIONE A TESI

TESI DI SPECIALIZZAZIONE IN NEUROCHIRURGIA

AA 2017 - 2018

Correlatore della tesi di specializzazione in Neurochirurgia dal titolo: "Ruolo della Chirurgia Endoscopica Endonasale negli Adenomi Ipofisari Giganti: Studio Retrospettivo su 83 Pazienti".

Presentata da: Dr.ssa [REDACTED], Relatore: Prof. [REDACTED]
Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia, Università di Pavia

TESI DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA

- Relatore della tesi di Laurea del titolo: "Approccio Endoscopico Endonasale alle Patologie Tumorali della Giunzione Cranio-Vertebrale: studio anatomico-clinico e valutazione dell'outcome"
- Presentata da [REDACTED], Relatore: Dr. Matteo Zoli
Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna
- AA 2020 - 2021 Correlatore della tesi di Laurea dal titolo: "Application of Cranial Nerves Tractography in Skull Base Surgery"
- Presentata da [REDACTED], Relatore: Prof. [REDACTED]
Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna
- AA 2020 - 2021 Correlatore della tesi di Laurea dal titolo: "Cisti Epidermoidi Intracraniche: Criticità del Trattamento Chirurgico ed Analisi dell'Outcome"
- Presentata da [REDACTED], Relatore: Prof. [REDACTED]
Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna
- AA 2019 - 2020 Correlatore della tesi di Laurea dal titolo: "Trattamento Chirurgico dei Craniofaringiomi: il Ruolo del Peduncolo Ipofisario nella Determinazione dell'Outcome a Lungo Termine"
- Presentata da [REDACTED], Relatore: Prof. [REDACTED]
Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna
- AA 2019 - 2020 Correlatore della tesi di Laurea dal titolo: "Trattamento Multimodale dei Craniofaringiomi del Terzo Ventricolo"
- Presentata da: [REDACTED] Prof. [REDACTED]
Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna
- AA 2019 - 2020 Correlatore della tesi di Laurea dal titolo: "Tumori della Regione Pineale: Studio Monocentrico Retrospectivo e Review della Letteratura"
- Presentata da: [REDACTED], Relatore: Prof. [REDACTED]
Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna
- AA 2018 - 2019 Correlatore della tesi di Laurea dal titolo: "Ependimomi Cerebrali nell'Adulto: Outcome Clinico di 46 Casi"
- Presentata da: [REDACTED], Relatore: Prof. [REDACTED]
Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna
- AA 2018 - 2019 Correlatore della tesi di Laurea dal titolo: "Meningiomi di Alto Grado: Studio Monocentrico su 109 Casi"
- Presentata da: [REDACTED], Relatore: Prof. [REDACTED]
Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna
- AA 2019 - 2020 Correlatore della tesi di Laurea dal titolo: "Approccio Endoscopico alle Lesioni Orbitarie Primitive: una Serie di Casi ed una Revisione Sistemática della Letteratura".
- Presentata da: [REDACTED], Relatore: Prof. [REDACTED]
Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna
- AA 2018 - 2019 Correlatore della tesi di Laurea dal titolo: "Adenomi Ipofisari nel Paziente Pediatrico".
- Presentata da: [REDACTED], Relatore: Prof. [REDACTED]
Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna

- AA 2017 - 2018
Correlatore della tesi di Laurea dal titolo: "Meningiomi dell'Angolo Ponto-Cerebellare: Risultati delle Terapia Chirurgica"
Presentata da: [REDACTED], Relatore: [REDACTED]
Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna
- AA 2017 - 2018
Correlatore della tesi di Laurea dal titolo: "Valutazione di uno Score Morfometrico Predittivo dell'Outcome Chirurgico negli Adenomi Ipfisari".
Presentata da: [REDACTED], Relatore: [REDACTED]
Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna
- AA 2017 - 2018
Correlatore della tesi di Laurea dal titolo: "Ruolo della Tecnica Endoscopica Transnasale nel Trattamento dei Meningiomi della Base Cranica"
Presentata da: [REDACTED], Relatore: [REDACTED]
Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna
- AA 2017 - 2018
Correlatore della tesi di Laurea dal titolo: "Chirurgia Endoscopica degli Adenomi Non Secernenti: Risultati a Lungo Termine"
Presentata da: [REDACTED], Relatore: [REDACTED]
Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna
- AA 2017 - 2018
Correlatore della tesi di Laurea dal titolo: "Approccio Endoscopico Endonasale alla Malattia di Cushing: Valutazione Critica dopo 20 Anni di Esperienza Chirurgica".
Presentata da: [REDACTED], Relatore: [REDACTED]
Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna
- AA 2017 - 2018
Correlatore della tesi di Laurea dal titolo: "Trattamento Chirurgico Trans-Sfenoidale Endonasale Endoscopico dei Craniofaringiomi".
Presentata da: [REDACTED], Relatore: [REDACTED]
Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna
- AA 2016 - 2017
Correlatore della tesi di Laurea dal titolo: "Ematoma Subdurale Cronico. Il suo Impatto sul Paziente Fragile".
Presentata da: [REDACTED], Relatore: [REDACTED]
Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna
- AA 2016 - 2017
Correlatore della tesi di Laurea dal titolo: "Le Lesioni Neurovascolari Post-Traumatiche".
Presentata da: [REDACTED], Relatore: [REDACTED]
Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna
- AA 2016 - 2017
Correlatore della tesi di Laurea dal titolo: "Ruolo del Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio nella Chirurgia Endoscopica Endonasale del Basicranio".
Presentata da: [REDACTED], Relatore: [REDACTED]
Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna
- AA 2016 - 2017
Correlatore della tesi di Laurea dal titolo: "Trattamento Endoscopico Endonasale degli Adenomi Giganti"
Presentata da: [REDACTED], Relatore: [REDACTED]
Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna

ATTIVITA' ASSISTENZIALI

Casistica Operatoria
(01.01.2013 - 30.09.2020)

Sintesi interventi di chirurgia maggiore effettuati dal 01.01.2013 al 30.09.2020:

- Totale degli interventi effettuati: 999;
- Interventi come primo operatorie: 617;
- Interventi come tutor di specializzandi: 42;
- Interventi endoscopici endonasali per patologie ipofisarie e del basicranio: 505
- Interventi di chirurgia cranica per patologie traumatiche o post-traumatiche: 194;
- Interventi di chirurgia cranica mediante craniotomia o craniotomia per tumori cerebrali benigni o maligni, infezioni o di chirurgia funzionale: 171;
- Interventi di chirurgia spinale per patologie degenerative o neoplastiche o di chirurgia dei nervi periferici: 73;
- Trattamento di idrocefalo sia con tecnica classica sia con tecnica endoscopica endoventricolare: 67;
- Interventi di chirurgia cranica mediante craniotomia o craniotomia per lesioni vascolari: 51.

L'attività chirurgica si è tradotta in diverse pubblicazioni scientifiche ed in gran parte è stata condotta con tecniche innovative in ambito neurochirurgico come evincibile dalla produzione scientifica riportata.

INDICI BIBLIOMETRICI

Citazioni totali : 676

H Index: 14

Fonte: Scopus (20.05.21)

PUBBLICAZIONI

COVIDSurg Collaborative, GlobalSurg Collaborative. SARS-CoV-2 vaccination modelling for safe surgery to save lives: data from an international prospective cohort study. **Br J Surg.** 2021 24:znab101. doi: 10.1093/bjs/znab101.

Zoli M, Talozzi L, Martinoni M, Manners DN, Badaloni F, Testa C, Asioli S, Mitolo M, Bartiromo F, Rochat MJ, Fabbri VP, Sturiale C, Conti A, Lodi R, Mazzatenta D, Tonon C. From Neurosurgical Planning to Histopathological Brain Tumor Characterization: Potentialities of Arcuate Fasciculus Along-Tract Diffusion Tensor Imaging Tractography Measures. **Front Neurol.** 2021 26;12:633209. doi: 10.3389/fneur.2021.633209.

COVIDSurg Collaborative; GlobalSurg Collaborative. Timing of surgery following SARS-CoV-2 infection: an international prospective cohort study. **Anaesthesia.** 2021;76(6):748-758. doi: 10.1111/anae.15458.

Rusciano I, Marvi MV, Owusu Obeng E, Mongiorgi S, Ramazzotti G, Follo MY, Zoli M, Morandi L, Asioli S, Fabbri VP, McCubrey JA, Suh PG, Manzoli L, Cocco L, Ratti S. Location-dependent role of phospholipase C signaling in the brain: Physiology and pathology. **Adv Biol Regul.** 2020 Nov 28:100771. doi: 10.1016/j.jbior.2020.100771. Epub ahead of print.

Conti A, Pontoriero A, Iatì G, Cardali SM, Brogna A, Friso F, Rosetti V, [Zoli M](#), Parisi S, Cacciola A, Lillo S, Pergolizzi S, Mazzatenta D. Image-Guided Multisession Radiosurgery of Skull Base Meningiomas. **Cancers** (Basel). 2020 Nov 29;12(12):3569. doi: 10.3390/cancers12123569.

Zoli M, Guaraldi F, Zoia C, La Corte E, Asioli S, Bongetta D, Rustici A, Mazzatenta D. Management of sellar and parasellar tumors becoming symptomatic during pregnancy: a practical algorithm based on multi-center experience and systematic literature review. **Pituitary**. 2020 Nov 17. doi: 10.1007/s11102-020-01107-2. Epub ahead of print. PMID: 33200305.

Crocetta FM, Farneti P, Sollini G, Castellucci A, Ghidini A, Spinosi MC, Fernandez IJ, [Zoli M](#), Mazzatenta D, Pasquini E. Endoscopic management of frontal sinus diseases after frontal craniotomy: a case series and review of the literature. **Eur Arch Otorhinolaryngol**. 2020 Sep 3. doi: 10.1007/s00405-020-06335-7. Epub ahead of print.

Asioli S, Ruengwanichayakun P, [Zoli M](#), et al. Association of Clinicopathological Features With Outcome in Chondrosarcomas of the Head and Neck [published online ahead of print, 2020 Sep 15]. **Otolaryngol Head Neck Surg**. 2020;194599820957271. doi:10.1177/0194599820957271

Fazio A, Owusu Obeng E, Rusciano I, Marvi MV, [Zoli M](#), Mongiorgi S, Ramazzotti G, Follo MY, McCubrey JA, Cocco L, Manzoli L, Ratti S. Subcellular Localization Relevance and Cancer-Associated Mechanisms of Diacylglycerol Kinases. **Int J Mol Sci**. 2020;21(15):5297. Published 2020 Jul 26. doi:10.3390/ijms21155297

Conficoni A, Feraco P, Mazzatenta D, [Zoli M](#), Asioli S, Zenesini C, Fabbri VP, Cellerini M, Bacci A. Biomarkers of pituitary macroadenomas aggressive behaviour: a conventional MRI and DWI 3T study. **Br J Radiol**. 2020;93(1113):20200321. doi:10.1259/bjr.20200321

Zoia C, Raffa G, Somma T, Della Pepa GM, La Rocca G, [Zoli M](#), Bongetta D, De Divitiis O, Fontanella MM. COVID-19 and neurosurgical training and education: an Italian perspective. **Acta Neurochir (Wien)**. 2020;162(8):1789-1794. doi:10.1007/s00701-020-04460-0

Mazzatenta D, [Zoli M](#), Cavallo MA, et al. Remodulation of neurosurgical activities in an Italian region (Emilia-Romagna) under COVID- 19 emergency: maintaining the standard of care during the crisis [published online ahead of print, 2020 Jun 11]. **J Neurosurg Sci**. 2020;10.23736/S0390-5616.20.05018-3. doi:10.23736/S0390-5616.20.05018-3

Guaraldi F, [Zoli M](#), Asioli S, et al. Results and predictors of outcome of endoscopic endonasal surgery in Cushing's disease: 20-year experience of an Italian referral Pituitary Center. **J Endocrinol Invest**. 2020;43(10):1463-1471. doi:10.1007/s40618-020-01225-5

[Zoli M](#), Staartjes VE, Guaraldi F, et al. Machine learning-based prediction of outcomes of the endoscopic endonasal approach in Cushing disease: is the future coming? **Neurosurg Focus**. 2020;48(6):E5. doi:10.3171/2020.3.FOCUS2060

Guaraldi F, [Zoli M](#), Righi A, et al. A practical algorithm to predict postsurgical recurrence and progression of pituitary neuroendocrine tumours (PitNET)s. **Clin Endocrinol (Oxf)**. 2020;93(1):36-43. doi:10.1111/cen.14197

Staartjes VE, Serra C, [Zoli M](#), et al. Multicenter external validation of the Zurich Pituitary Score **Acta Neurochir (Wien)**. 2020;162(6):1287-1295. doi: 10.1007/s00701-020-04286-w.

[Zoli M](#), Di Gino M, Cuoci A, Palandri G, Acciarri N, Mazzatenta D. Handmade Cranioplasty: An Obsolete Procedure or a Surgery That Is Still Useful? **J Craniofac Surg**. 2020;31(4):966-972. doi: 10.1097/SCS.0000000000006296.

Quaranta M, Orsini E, [Zoli M](#), et al. An early scientific report on acromegaly: solving an intriguing endocrinological (c)old case? [published online ahead of print, 2020 Jan 31]. **Hormones (Athens)**. 2020; doi:10.1007/s42000-020-00175-0.

[Zoli M](#), Sollini G, Milanese L, et al. Endoscopic approaches to orbital lesions: case series and systematic literature review [published online ahead of print, 2020 Jan 3]. **J Neurosurg**. 2020;1-13. doi:10.3171/2019.10.JNS192138.

Asioli S, [Zoli M](#), Guaraldi F, et al. Peculiar pathological, radiological and clinical features of skull-base de-differentiated chordomas. Results from a referral centre case-series and literature review. **Histopathology**. 2020;76(5):731-739. doi: 10.1111/his.14024.

Mazzatenta D, [Zoli M](#), Guaraldi F, et al. Outcome of Endoscopic Endonasal Surgery in Pediatric Craniopharyngiomas. **World Neurosurg**. 2020;134:e277-e288. doi: 10.1016/j.wneu.2019.10.039.

Robertson FC, Esene IN, Koliass AG, et al. Global Perspectives on Task Shifting and Task Sharing in Neurosurgery. **World Neurosurg** X. 2019;6:100060. Published 2019 Sep 9. doi:10.1016/j.wnsx.2019.100060

Foschi M, Rizzo G, Zoli M, Mazzatenta D, Marliani F, Foschini MP, Avoni P, Liguori R. A 36-Year-Old Woman With Right Eye Ptosis. **Brain Pathol**. 2019;29(3):451-452. doi: 10.1111/bpa.12722.

Asioli S, Righi A, Iommi M, Baldovini C, Ambrosi F, Guaraldi F, Zoli M, Mazzatenta D, Faustini-Fustini M, Rucci P, Giannini C, Foschini MP. Validation of a clinicopathological score for the prediction of post-surgical evolution of pituitary adenoma: retrospective analysis on 566 patients from a tertiary care centre. **Eur J Endocrinol**. 2019;180(2):127-134. doi: 10.1530/EJE-18-0749.

Zoli M, Serracchioli A, Mazzatenta D. Commentary. **J Neurosci Rural Pract**. 2019;10(1):118-119. doi:10.4103/jnrp.jnrp_316_18.

Zoli M, Ratti S, Guaraldi F, Milanese L, Pasquini E, Frank G, Billi AM, Manzoli L, Cocco L, Mazzatenta D. Endoscopic endonasal approach to primitive Meckel's cave tumors: a clinical series. **Acta Neurochir (Wien)**. 2018;160(12):2349-2361. doi: 10.1007/s00701-018-3708-4.

Zoli M, Guaraldi F, Pasquini E, Frank G, Mazzatenta D. The Endoscopic Endonasal Management of Anterior Skull Base Meningiomas. **J Neurol Surg B Skull Base**. 2018;79(Suppl 4):S300-S310. doi: 10.1055/s-0038-1669463.

Zoli M, Guaraldi F, Faustini M, Mazzatenta D. Myasthenia gravis imitating pituitary apoplexy in macroprolactinoma. **Hormones (Athens)**. 2018;17(3):423-426. doi: 10.1007/s42000-018-0036-2.

Zoli M, Rossi N, Friso F, Sturiale C, Frank G, Pasquini E, Mazzatenta D. Limits of endoscopic endonasal approach for cranio-vertebral junction tumors. **J Neurosurg Sci**. 2018;62(3):356-368. doi: 10.23736/S0390-5616.18.04303-5.

Zoli M, Milanese L, Faustini-Fustini M, et al. In Reply to the Letter to the Editor Regarding "Endoscopic Endonasal Surgery for Pituitary Apoplexy: Evidence On a 75 Case-Series From a Tertiary Care Center. **World Neurosurg**. 2018;109:502. doi:10.1016/j.wneu.2017.09.201

Cagnazzo F, Zoli M, Mazzatenta D, Gompel JJV. Endoscopic and Microscopic Transsphenoidal Surgery of Craniopharyngiomas: A Systematic Review of Surgical Outcomes Over Two Decades. **J Neurol Surg A Cent Eur Neurosurg**. 2018;79(3):247-256. doi: 10.1055/s-0037-1607195.

Zoli M, Milanese L, Bonfatti R, Faustini-Fustini M, Marucci G, Tallini G, Zenesini C, Sturiale C, Frank G, Pasquini E, Mazzatenta D. Clival chordomas: considerations after 16 years of endoscopic endonasal surgery. **J Neurosurg**. 2018;128(2):329-338. doi: 10.3171/2016.11.JNS162082.

Milanese L, Zoli M, Sollini G, Martone C, Zenesini C, Sturiale C, Farneti P, Frank G, Pasquini E, Mazzatenta D. Antibiotic Prophylaxis in Endoscopic Endonasal Pituitary and Skull Base Surgery. **World Neurosurg**. 2017;106:912-918. doi: 10.1016/j.wneu.2017.07.075.

Zoli M, Farneti P, Ghirelli M, et al. Meningocele and Meningoencephalocele of the Lateral Wall of Sphenoidal Sinus. **World Neurosurg**. 2017;107:1038. doi:10.1016/j.wneu.2017.02.080

Zoli M, Milanese L, Faustini-Fustini M, Guaraldi F, Asioli S, Zenesini C, Righi A, Frank G, Foschini MP, Sturiale C, Pasquini E, Mazzatenta D. Endoscopic Endonasal Surgery for Pituitary Apoplexy: Evidence On a 75-Case Series From a Tertiary Care Center. **World Neurosurg**. 2017;106:331-338. doi: 10.1016/j.wneu.2017.06.117.

Zoli M, Sambati L, Milanese L, Foschi M, Faustini-Fustini M, Marucci G, de Biase D, Tallini G, Cecere A, Mignani F, Sturiale C, Frank G, Pasquini E, Cortelli P, Mazzatenta D, Provini F. Postoperative outcome of body core temperature rhythm and sleep-wake cycle in third ventricle craniopharyngiomas. **Neurosurg Focus**. 2016; 41(6):E12. doi: 10.3171/2016.9.FOCUS16317.

Zoli M, Marucci G, Milanese L, Bonfatti R, Sturiale C, Pasquini E, Frank G, Mazzatenta D. Suction filter in endoscopic endonasal surgery. Technical note. **World Neurosurg**. 2016. pii: S1878-8750(16)30671-4.

Zoli M, Milanese L, Bonfatti R, Sturiale C, Pasquini E, Frank G, Mazzatenta D. Cavernous Sinus invasion by pituitary adenomas: role of endoscopic endonasal surgery. **J. neurosurg. sci**. 2016;60(4):485-494.

Zoli M, Manzoli L, Bonfatti R, Ruggeri A, Mariani GA, Bacci A, Sturiale C, Pasquini E, Billi AM, Frank G, Cocco L, Mazzatenta D. Endoscopic endonasal anatomy of the ophthalmic artery in the optic canal. **Acta Neurochir (Wien)**. **2016**; 158(7):1343-50. doi:10.1016/j.wneu.2015.11.001

Zoli M, Mazzatenta D, Faustini-Fustini M. Transient delayed hyponatremia after transsphenoidal surgery: attempting to enlighten the epidemiology and management of a still-obscure complication. **World Neurosurg** **2016**; 90:654-6. doi: 10.1016/j.wneu.2016.02.015.

Zoli M, Farneti P, Ghirelli M, Giulioni M, Frank G, Mazzatenta D, Pasquini E. Meningocele and meningoencephalocele of the lateral wall of sphenoidal sinus: the role of endoscopic endonasal surgery. **World Neurosurg**. **2016**; 87:91-7. doi: 10.1016/j.wneu.2015.11.001.

Marucci G, de Biase D, Zoli M, Faustini-Fustini M, Bacci A, Pasquini E, Visani M, Mazzatenta D, Frank G, Tallini G. Targeted BRAF and CTNNB1 next-generation sequencing allows proper classification of nonadenomatous lesions of the sellar region in samples with limiting amounts of lesional cells. **Pituitary**. **2015**; 18(6):905-911. doi:10.1007/s11102-015-0669-y

Zoli M, Mazzatenta D, Valluzzi A, Mascari C, Pasquini E, Frank G. Endoscopic Endonasal Odontoidectomy. **Neurosurgery Clinics of North America**, **2015**;26(3):427-436. doi:10.1016/j.nec.2015.03.002

Frank G, Zoli M, Mazzatenta D, Pasquini E, Farneti G. Cesare Cavina (1888-1935): a father of transsphenoidal surgery. **Acta Neurochir (Wien)**. **2015**;157(6):913-918. doi:10.1007/s00701-015-2418-4

Morales-Valero SF, Serchi E, Zoli M, Mazzatenta D, Van Gompel JJ. Endoscopic endonasal approach for craniovertebral junction pathology: a review of the literature. **Neurosurg Focus**. **2015**;38(4):E15. doi: 10.3171/2015.1.FOCUS14831.

Palandri F, Zoli M, Polverelli N, Noris P, Sollazzo D, Catani L, Vianelli N, Palandri G. MYH9-related thrombocytopenia and intracranial bleedings: a complex clinical/surgical management and review of the literature. **Br J Haematol**. **2015**;170(5):729-731. doi:10.1111/bjh.13324

Zoli M, Faustini-Fustini M, Mazzatenta D, Marucci G, De Carlo E, Bacci A, Pasquini E, Lanzino G, Frank G. ACTH adenomas transforming their clinical expression: report of 5 cases. **Neurosurg Focus**. **2015**;38(2):E15. doi: 10.3171/2014.11.FOCUS14679.

Dolci RL, Carrau RL, Buoqliqah L, Zoli M, Mesquita Filho PM, Lazarini PR, Ditzel Filho LF, Prevedello DM. Endoscopic endonasal anatomical study of the cavernous sinus segment of the ophthalmic nerve. **Laryngoscope**. **2015**;125(6):1284-1290. doi:10.1002/lary.25050

Zoli M, Mazzatenta D, Valluzzi A, Marucci G, Acciarri N, Pasquini E, Frank G. Expanding indications for the extended endoscopic endonasal approach to hypothalamic gliomas: preliminary report. **Neurosurg Focus**. **2014**;37(4):E11. doi: 10.3171/2014.7.FOCUS14317.

Cavallo LM, Frank G, Cappabianca P, Solari D, Mazzatenta D, Villa A, Zoli M, D'Enza AI, Esposito F, Pasquini E. The endoscopic endonasal approach for the management of craniopharyngiomas: a series of 103 patients. **J Neurosurg**. **2014**;121(1):100-13. doi: 10.3171/2014.3.JNS131521.

Ambrosetto P, Nicolini F, Zoli M, Cirillo L, Feraco P, Bacci A. Ophthalmoplegic migraine: from questions to answers. **Cephalalgia**. **2014**;34(11):914-9. doi: 10.1177/0333102414523843.

Mazzatenta D, Zoli M, Mascari C, Pasquini E, Frank G. Endoscopic endonasal odontoidectomy: clinical series. **Spine (Phila Pa 1976)**. **2014**;39(10):846-53. doi: 10.1097/BRS.0000000000000271.

de Souza DG, Ditzel Filho LF, Makonnen G, Zoli M, Naudy C, Muto J, Prevedello DM. Retrosigmoid approach for resection of petrous apex meningioma. **Neurosurg Focus**. **2014**;36(1 Suppl):1. doi: 10.3171/2014.V1.FOCUS13456.

Righi A, Morandi L, Leonardi E, Farnedi A, Marucci G, Sisto A, Frank G, Faustini-Fustini M, Zoli M, Mazzatenta D, Agati R, Foschini MP. Galectin-3 expression in pituitary adenomas as a marker of aggressive behavior. **Hum Pathol**. **2013**;44(11):2400-9. doi: 10.1016/j.humpath.2013.05.020.

Gentilin E, Tagliati F, Terzolo M, Zoli M, Lapparelli M, Minoia M, Ambrosio MR, Degli Uberti EC, Zatelli MC. Mitotane reduces human and mouse ACTH-secreting pituitary cell viability and function. **J Endocrinol**. **2013**;218(3):275-85. doi: 10.1530/JOE-13-0210.

Faustini-Fustini M, Pasquini E, Zoli M, Mazzatenta D, Frank G. Pituitary centers of excellence. **Neurosurgery**. **2013**;73(3):E557. doi: 10.1227/01.neu.0000431481.25279.37.

Zoli M, Mazzatenta D, Faustini-Fustini M, Pasquini E, Frank G. Pituitary metastases: role of surgery. **World Neurosurg.** 2013;79(2):327-30. doi: 10.1016/j.wneu.2012.03.018.

Zoli M, Faustini-Fustini M, Mazzatenta D, Pasquini E, Frank G. Tuberculum sellae meningioma growing during pregnancy: a difficult decision-making process. **J Clin Endocrinol Metab.** 2012;97(5):1418-9. doi: 10.1210/jc.2012-1155.

Gagliano T, Filieri C, Minoia M, Buratto M, Tagliati F, Ambrosio MR, Lapparelli M, Zoli M, Frank G, degli Uberti E, Zatelli MC. Cabergoline reduces cell viability in non functioning pituitary adenomas by inhibiting vascular endothelial growth factor secretion. **Pituitary.** 2013;16(1):91-100. doi: 10.1007/s11102-012-0380-1.

Pasquini E, Zoli M, Frank G. Endoscopic endonasal surgery: new perspectives in recurrent and residual pituitary adenomas. **World Neurosurg.** 2012;77(3-4):457-8. doi: 10.1016/j.wneu.2011.08.046.

Barazi SA, Pasquini E, D'Urso PI, Zoli M, Mazzatenta D, Sciarretta V, Frank G. Extended endoscopic transplanum-trans-tuberculum approach for pituitary adenomas. **British Journal of Neurosurgery** 2012; 27(3). doi: 10.3109/02688697.2012.741739.

Zoli M, Mazzatenta D, Pasquini E, Ambrosetto P, Frank G. Cavemous sinus apoplexy presenting isolated sixth cranial nerve palsy: case report. **Pituitary.** 2012;15 Suppl 1:S37-40. doi: 10.1007/s11102-011-0312-5.

Van Gompel JJ, Frank G, Pasquini E, Zoli M, Hoover J, Lanzino G. Expanded endonasal endoscopic resection of anterior fossa meningiomas: report of 13 cases and meta-analysis of the literature. **Neurosurg Focus** 2011; 30(5):E15. doi: 10.3171/2011.1.FOCUS118.

Frank G, Zoli M, Pasquini E. The Endoscope-Assisted Ventral Approach Compared with Open Microscope-Assisted Surgery for Clival Chordomas: The Myth of "the Larger the Incision, the Better the Surgeon" **World Neurosurgery** 2011; 76(3-4):259-60.

Frank G, Zoli M. Giant Pituitary Adenoma: Is It Only a Trophy for the Pituitary Surgeon? **World Neurosurgery** 2011; 76(1-2):63-4.

CAPITOLI O ARTICOLI SU RIVISTE NON INDICIZZATE

Mazzatenta D, Zoli M, Pirina A, Guaraldi F, Pasquini E, Asioli S, Tonon C, Faustini-Fustini M. **Stato dell'arte e nuove frontiere della neurochirurgia della regione ipotalamo-ipofisaria. L'Endocrinologo. 2021: Volume 22(12).**

Zoli M, Felicio TA, Hardesty DA, Otto BA, Carrau RC, Prevedello DM. "The Medial Endoscopic Approach to the Orbit". in L. Borba E. De Oliveira Microsurgical and Endoscopic Approaches to the Skull Base. **Thieme Verlag KG, 2020**

Zoli M, Guaraldi F, Pasquini E, Faustini Fustini M, Mazzatenta D. How Far with Surgery in the Modern Era of Endoscopy: Nasal Route in Jouanneau, Emmanuel, Raverot, Gérald (Eds.) Adult Craniopharyngiomas. **Springer International Publishing 2020**

Zoli M, Sollini G, Asioli S., Gelmi CAE, Corradini AG, Pasquini E, Mazzatenta D. Endoscopic transpalpebral approach for resection of an intraorbital intraconal cavernous angioma. **Neurosurg Focus Video 1 (1):V2, 2019.** <https://doi.org/10.3171/2019.7.FocusVid.19168>

Pacca P, Zoli M, Zenga F, Mazzatenta D. Trattamento Chirurgico dell'acromegalia. in Grottoli S, Mazziotti G. Trattamento dell'acromegalia Un Update. **Edizioni Minerva Medica 2018**

Pasquini E, Zoli M, Mazzatenta M, Frank G. Complications of Endoscopic Skull Base Surgery. In P. Hwang, D. Kennedy, R. Orlandi, PJ Wormald, Rhinology: Diseases of the Nose, Sinuses, and Skull Base. 2nd Edition. **Thieme Verlag 2018.**

Mazzatenta D, Zoli M, Frank G, Pasquini E. Transnasal Endoscopic Transplanum/Transtuberculum Approach Pituitary Adenoma. In Aldo Stamm TRANSNASAL ENDOSCOPIC SKULL BASE AND BRAIN SURGERY Tips and pearls. 2nd Edition. Stuttgart-New York: **Gerorg Thieme Verlag, 2018.**

Pasquini E, Mazzatenta D, Zoli M, Ghirelli M, Frank G. Cavernous Sinus Approach. in M Bernal-Sprekelsen and I Alobid, Endoscopic Approaches to the Paranasal Sinuses and Skull Base. A Step-by-Step Anatomical Dissection, p 127-41. **Thieme Verlag KG, 2017**

Mazzatenta D, Zoli M, Pasquini E, Frank G. Retrosigmoid-Transclival Approach. In M Bernal-Sprekensen and I Alobid Endoscopic Approaches to the Paranasal Sinuses and Skull Base, p. 293-302. **Thieme Verlag KG, 2017**

Zoli M, Faustini-Fustini M. Suprasellar Tumor Growing During Pregnancy: a difficult decision-making process. Diagnostic Dilemmas, Edited by Leonard Wartofsky, chapter 16: pages 96-98, **2013**.

Lania A, Faustini-Fustini M, Zoli M, Mazzatenta D, Pasquini E, Frank G. L'incidentaloma ipofisario: approccio diagnostico e follow-up. **L'Endocrinologo; 2012**: Volume 13 (1): 25-29,

Pasquini E, Zoli M, Mazzatenta D, Frank G. ENDOSCOPIC ENDONASAL ODONTOIDECTOMY. In P. Castelnovo and P. Palma, ATLAS OF SURGERY ON THE NOSE, PARANASAL SINUSES, AND SKULL BASE: A COLOR ATLAS FOR SURGEONS. **Springer Verlag, 2011**.

Frank G, Zoli M, Pasquini E. ENDOSCOPIC SURGERY ON THE POSTERIOR CRANIAL FOSSA. In P. Castelnovo and P. Palma, ATLAS OF SURGERY ON THE NOSE, PARANASAL SINUSES, AND SKULL BASE: A COLOR ATLAS FOR SURGEONS. **Springer Verlag, 2011**.

Frank G, Mazzatenta D, Sciarretta V, Zoli M, Farneti G, Pasquini E. The endonasal transplanum-transtuberculum endoscopic approach in pituitary adenomas. In: Aldo Cassol Stamm. Transnasal endoscopic skullbase and brain surgery. Tips and pearls. vol. 1, p. 201-208, Stuttgart-New York. **Ed Georg Thieme Verlag, 2011**.

Frank G, Mazzatenta D, Sciarretta V, Zoli M, Farneti G, Pasquini E. Endoscopic cavernous sinus surgery. In: Aldo Cassol Stamm. Transnasal endoscopic skullbase and brain surgery. Tips and pearls. vol. 1, p. 246-255, Stuttgart-New York: **Georg Thieme Verlag, 2011**.

Faustini-Fustini M, Foschini MP, Zoli M, Mazzatenta D, Vezzadini C, Pasquini E, Frank G, Istiocitosi a cellule di Langerhans della regione ipotalamica infundibolare. **L'Endocrinologo. 2010**, Volume 11 (3): 130-131.

**ORGANIZZAZIONE DI CORSI
O CONGRESSI
(PARTECIPAZIONE A
FACULTY)**

19.12.20	Il ruolo della Pituitary Unit della rete delle Neuroscienze dell'Emilia-Romagna: dall'assistenza alla ricerca scientifica clinica, translazionale e molecolare. Bologna
18.12.20	Innovations in the management of pituitary/adrenal disorders and their comorbidities. Bologna
11.11 - 14.11.2019	19th Workshop. Endoscopic transsphenoidal surgery: from pituitary to skull base. Bologna
05.04 - 06.04.2019	XIII Up-to-date Gestione clinica integrata del paziente con tumore ipofisario. Bologna
26.11 - 29.11.2018	18th Workshop. Endoscopic transsphenoidal surgery: from pituitary to skull base. Bologna
04.05 - 05.05.2018	XII Up-to-date Gestione clinica integrata del paziente con tumore ipofisario. Bologna
27.11 - 30.11.2017	17th Workshop. Endoscopic transsphenoidal surgery: from pituitary to skull base. Bologna
07.04 - 08.04.2017	XI Up-to-date Gestione clinica integrata del paziente con tumore ipofisario. Bologna
28.11 - 29.11.2016	16th Workshop. Endoscopic transsphenoidal surgery: from pituitary to skull base. Bologna
30.11 - 01.12.2015	15th Workshop. Endoscopic transsphenoidal surgery: from pituitary to skull base. Bologna
11.12 - 12.12.2015	X Up-to-date Gestione clinica integrata del paziente con tumore ipofisario. Bologna

14.4 - 17.04.2014	6th World Congress for Endoscopic Surgery of the Brain, Skull Base and Spine. Milano,
07.06.2012	Incontro Hypinet, Bologna
14.12 - 15.12.2012	VIII Up-to-date AME Gestione clinica integrata del paziente con tumore ipofisario. Bologna
14.09 - 18.09.2012	13th Workshop. Endoscopic transsphenoidal surgery: from pituitary to skull base. Arezzo/Bologna
25.11 - 26.11.2011	VII Up-to-date AME Gestione clinica integrata del paziente con tumore ipofisario. Bologna
18.04 - 19.04.2011	12th Workshop. Endoscopic transsphenoidal surgery: from pituitary to skull base. Bologna
15.10 - 16.10.2010	VI Up-to-date AME Gestione clinica integrata del paziente con tumore ipofisario. Bologna
08.03 - 09.03.2010	11th Workshop. Endoscopic transsphenoidal surgery: from pituitary to skull base. Bologna
27.03 - 28.03.2009	V up-to-date AME. Gestione clinica integrata del paziente con tumore ipofisario. Bologna
04.03 - 05.03.2010	Il corso teorico-pratico di Microchirurgia dei conflitti neurovascolari, Bologna
29.01 - 30.01.2009	I corso teorico-pratico di Microchirurgia dei conflitti neurovascolari, Bologna
09.03 - 10.03.2009	10th Workshop. Endoscopic transsphenoidal surgery: from pituitary to skull base. Bologna
17.03 - 18.03.2008	9th Workshop. Endoscopic pituitary surgery. Bologna

RELATORE A CORSI O CONGRESSI (SPEAKER)

Relatore e Tutor al Master Approcci Chirurgici “hands-on” alla base cranica antero-laterale: ricostruzione e indicazioni. Subfrontal, medial approaches, 14-16 Maggio 2021, VERONA

Zoli M. Esperienza della Neurochirurgia bolognese nel corso della pandemia da COVID-19: il problema della presa in carico e dell'assistenza in continuità. 69o Congresso Nazionale SINCH, 14-15 Ottobre 2020, Napoli.

Zoli M. Approccio multidisciplinare al paziente con adenoma ipofisario aggressivo: dalla necessità di una definizione condivisa alle strategie di trattamento. 69o Congresso Nazionale SINCH, 14-15 Ottobre 2020, Napoli.

Zoli M. L'utilizzo dell'ecografia intra-operatoria nella rimozione endoscopica dei tumori orbitari: una nuova metodica per ridurre le complicanze chirurgiche. 69o Congresso Nazionale SINCH, 14-15 Ottobre 2020, Napoli.

Zoli M. Surgery of common craniopharyngiomas. 6th Endoscopic Skull Base Course, 30.09 - 2.10.2020, Leiden, Netherlands

Zoli M., Asioli A. Aggressive Craniopharyngioma, Europit (ESE) course, 14.11 - 16.11.2019, Annecy, France.

Zoli M., Staartjes VE, Pasquini E, Regli L, Serra C, Mazzatenta D. Predicting the future: applicazione degli algoritmi di Machine Learning in neurochirurgia. Uno studio su 151 pazienti affetti da Morbo di Cushing. 68o Congresso Nazionale SINCH, 16.09 - 18.09.19, Roma, Italia.

Zoli M, Ernesto E, Frank G, Mazzatenta D. Tumori della regione ipotalamo-ipofisaria in accrescimento durante la gravidanza. Una gestione clinico-chirurgica difficile. 68o Congresso Nazionale SINCH, 16.09 - 18.09.19, Roma, Italia.

Zoli M. Regular pituitary approach. EANS Hand-on Course. 24.06 - 28.06.19. Lione, Francia

Zoli M. Iannalfi A. Caso Clinico- Cordoma del Clivus. Focus sull'Adreterapia, organizzato da Fondazione Policlinico IRCCS di Milano, 25.05.19, Pavia, Italia

Zoli M. Caso Clinico 3D. Memorial Gangemi. 05.04.2019, Napoli, Italia

Zoli M. Surgery in the Cavernous Sinus. 5th Endoscopic Skull Base Course, 07.11 - 9.11.2018 Leiden, Netherlands

Zoli M. Surgery of common Craniopharyngiomas. 5th Endoscopic Skull Base Course, 07.11 - 09.11.2018, Leiden, Netherlands

Zoli M, Pasquini E, Frank G, Mazzatenta D. Trattamento chirurgico dei craniofaringiomi endoventricolari. 67o Congresso SINCH, 19 - 21.09.2018 Ancona, Italia

Zoli M, Mazzatenta D, Pasquini E, Frank G. Endoscopic endonasal approach for clival chordomas. 6th WFNS Internation Symposium, 15 - 19.08.2018 Kuala Lumpur, Malesia

Zoli M, Guaraldi F, Pasquini E, Frank G, Faustini-Fustini M, Mazzatenta D. Role of endoscopic endonasal treatment for giant pituitary adenomas. 8th World Congress for Endoscopic Surgery of the Paranasal Sinuses, Skull Base, Brain and Spine, 05 - 8.07.2018 Barcelona, Spagna

Zoli M, Guaraldi F, Pasquini E, Frank G, Faustini-Fustini M, Mazzatenta D. Neurosurgical complications of dopamine-agonist therapy in prolactinomas. 8th World Congress for Endoscopic Surgery of the Paranasal Sinuses, Skull Base, Brain and Spine, 05 - 8.07.2018 Barcelona, Spagna

Zoli M. Regular pituitary approach. EANS Hand-on Course. 25.06- 29.06.18. Lione, Francia

Zoli M. Regular pituitary approach. EANS Hand-on Course. 08.01 - 12.01.18. Lione, Francia

Zoli M, Milanese L, Sturiale C, Pasquini E, Frank G, Mazzatenta D. Sleep and wake and temperature rhythm modifications after endoscopic endonasal resection of third ventricle craniopharyngiomas. EANS Congress, 01.10 - 5.10.17. Venezia, Italia

Zoli M, Milanese L, Sturiale C, Pasquini E, Frank G, Mazzatenta D. Incidental cerebral aneurysm in patients with GH adenomas, a complex therapeutical management. EANS Congress, 01.10 - 5.10.17. Venezia, Italia

Zoli M, Milanese L, Sturiale C, Pasquini E, Frank G, Mazzatenta D. Endoscopic endonasal approach to Meckel Cave Neuromas. EANS Congress, 01.10 - 5.10.17. Venezia, Italia

Zoli M. Regular pituitary approach. EANS Hand-on Course. 26.06 - 30.06.17. Lione, Francia

Zoli M, Milanese L, Sturiale C, Pasquini E, Frank G, Mazzatenta D. Associazione tra Adenomi ipofisari e Aneurismi Cerebrali: una sfida terapeutica. 67o Congresso SINCH, 21.06 - 26.06.17, Verona, Italia

Zoli M, Milanese L, Sturiale C, Pasquini E, Frank G, Mazzatenta D. Approccio endoscopico endonasale alla sella turcica. Corso avanzato di Neurochirurgia del basicranio: approcci endoscopici endonasali e transorbitari. 15.05 - 17.05.17 Varese, Italia

Zoli M, Milanese L, Sturiale C, Pasquini E, Frank G, Mazzatenta D. Approccio endoscopico endonasale alla fossa cranica posteriore Corso avanzato di Neurochirurgia del basicranio: approcci endoscopici endonasali e transorbitari. 15.05 - 17.05.17 Varese, Italia

Zoli M, Milanese L, Sturiale C, Pasquini E, Frank G, Mazzatenta D. Approccio endoscopico endonasale al Cavum Meckel. Memorial Cantore, 07.04 - 08.04.17. Pozzilli, Italia

Zoli M. La terapia radiante nel trattamento dei meningiomi cerebrali. 27° SEMINARIO Pezcoller 02.12.16. Trento, Italia

Zoli M., Milanese L, Pasquini E, Frank G, Mazzatenta D. Chirurgia Endoscopica dei tumori del basicranio. Incontro monotematico multidisciplinare: Tumori del Basicranio. 01.07.16, Pavia, Italia

Zoli M., Milanese L, Bonfatti R, Faustini-Fustini M, Pasquini E°, Sturiale C, Frank G, Mazzatenta D Endoscopic endonasal approach for pituitary adenomas invading the cavernous sinus. 7th World Congress for Endoscopic Surgery of the Brain, Skull Base and Spine, 15.05 - 16.05.2016 Chicago, USA

Zoli M., Milanese L, Bonfatti R, Faustini-Fustini M, Pasquini E°, Sturiale C, Frank G, Mazzatenta D. 7th Extended endoscopic transsplanum/transtuberculum approach for pituitary adenomas. 7th World Congress for Endoscopic Surgery of the Brain, Skull Base and Spine, 15.05 - 16.05.2016 Chicago, USA

Zoli M., Milanese L, Bonfatti R, Sturiale C, Frank G, Pasquini E°, Mazzatenta D. Endoscopic endonasal surgery for tuberculum sellae meningioma. 7th World Congress for Endoscopic Surgery of the Brain, Skull Base and Spine, 15.5 - 16.5.2016 Chicago, USA.

Zoli M., Milanese L, Bonfatti R, Sturiale C, Frank G, Pasquini E°, Mazzatenta D Endoscopic transorbital approach for a sphenoidal meningioma. 7th World Congress for Endoscopic Surgery of the Brain, Skull Base and Spine, 15.5 - 16.5.2016 Chicago, USA.

Zoli M., Mazzatenta D. Caso Clinico. Videocorso di aggiornamento in Neuroendoscopia "Come lo faccio io", Corso della Sezione di Neuroendoscopia SINCH, 12.12.15, Reggio Emilia, Italia

Zoli M., Mazzatenta D, Bonfatti R, Faustini-Fustini M, Pasquini E, Sturiale C, Frank G. Endoscopic endonasal treatment of Pituitary adenomas invading the Cavernous Sinus. International Society of Pituitary Surgeons Conference 06.11 - 07.11.2015 , Liverpool, UK

Mazzatenta D, Zoli M., Bonfatti R, Valluzzi A, Pasquini E, Sturiale C, Frank G. Extended endoscopic transsplanum/transtuberculum approach for pituitary adenomas. International Society of Pituitary Surgeons Conference 06.11 - 07.11.2015 , Liverpool, UK

Zoli M., Manzoli L, Mazzatenta D, Ruggeri A, Mariani GA, Sturiale C, Frank G, Billi AM. Anatomy of the optic canal and its clinical role. 69o Congresso Nazionale Società Italiana di Anatomia e Istologia (SIAI), 17.09.15, Ferrara, Italia

Zoli M., Mazzatenta D, Valluzzi A, Pasquini E, Frank G. Endoscopic Endonasal Surgery for Clival Chordoma. North America Skull Base Society (NSBS) congress, 12 - 14.02.15 Tampa (FL), USA.

Zoli M., Mazzatenta D, Valluzzi A, Faustini-Fustini M, Pasquini E, Frank G. Transsphenoidal Approach for Pituitary Metastases. North America Skull Base Society (NSBS) congress, 12 - 14.02.15 Tampa (FL), USA.

Zoli M., Mazzatenta D, Valluzzi A, Pasquini E, Frank G. Endoscopic endonasal treatment of Pituitary adenomas invading the Cavernous Sinus: surgical outcome in 374 patients. North America Skull Base Society (NSBS) congress, 12 - 14.02.15 Tampa (FL), USA.

Zoli M, Ricci V, Valluzzi A, Serchi E, Sturiale C. Fistola artero-venosa spinale associata a idrocefalo normoteso. Case report. 63o Congresso SINCH 25.09 - 27.09.2014, Vicenza, Italia

Mazzatenta D, Zoli M., Valluzzi A, Pasquini E, Frank G. Approccio endoscopico endonasale ai meningioma del tuberculum sellae. 63o Congresso SINCH 25.09 - 27.09.2014, Vicenza, Italia

Mazzatenta D, Zoli M., Valluzzi A, Pasquini E, Frank G. Approccio endoscopico endonasale per tumori invasivi del seno cavernoso. 63o Congresso SINCH 25.09 - 27.09.2014, Vicenza, Italia

Mazzatenta D, Zoli M., Valluzzi A, Pasquini E, Frank G. What has been changing in craniopharyngiomas surgery. 63o Congresso SINCH 25.09 - 27.09.2014, Vicenza, Italia

Zoli M., Mazzatenta D., Faustini-Fustini M., Pasquini E. and Frank G. Expanding the indications of endoscopic endonasal approach to hypothalamic gliomas. 6th World Congress for Endoscopic Surgery of the Brain, Skull Base and Spine, 14.04 - 17.04.2014, Milano, Italia

Zoli M., Mazzatenta D., Faustini-Fustini M*, Pasquini E°. and Frank G. What has been changing in craniopharyngiomas surgery. 6th World Congress for Endoscopic Surgery of the Brain, Skull Base and Spine, 14.04 - 17.04.2014, Milano, Italia

Zoli M, Mazzatenta D, Pasquini E, Vittorio Sciarretta V, Frank G Approccio Endoscopico Endonasale per i cordomi del clivus: risultati dopo 14 anni di esperienza. 12o Congresso SIB 29.11 - 30.11.12 Novara, Italia

Zoli M Mazzatenta M, Faustini-Fustini M, Pasquini E, Frank G. Effetti collaterali osservati in neurochirurgia della terapia con dopamino-agonisti dei prolattinomi. VII Congresso 4i (Incontri Ipotalamo-Ipofisari Italiani) 2012, Pisa, Italia

Zoli M, Mazzatenta D, Faustini-Fustini M, Pasquini E, Frank G. Incidentalomi della regione ipofisaria. Video. 61o congresso SINCH 12.10 - 14.10.12 Rimini, Italia

Zoli M, Fioravanti A, Nicolini F, Valluzzi A, Ricci V. Incidentaloma endoventricolare. Note di tecnica di rimozione chirurgica di un subependimoma. Video. 61o congresso SINCH 12.10 - 14.10.12 Rimini, Italia

Zoli M, Martinoni M, Lefosse M, Nicolini F, Ricci V, Valluzzi A, Frank G. Drenaggi Ventricolari Esterni: indicazioni a posizionamento e management. 61o congresso SINCH 12.10 - 14.10.12 Rimini, Italia

Zoli M. Martinoni M. Drenaggio ventricolare esterno: indicazioni e management. 12o corso congiunto SINCH-ANIN, 13.10.12 Rimini, Italia

Calbucci F, Fioravanti A, Bartolini S, Badaloni F, Bertuccio A, Martinoni M, Nicolini F, Zoli M. Trattamento chirurgico dei meningiomi petro-clivali: l'esperienza dell'Ospedale Bellaria dal 1990 ad oggi. 61o congresso SINCH 12.10 - 14.10.12 Rimini, Italia

Zoli M, Mazzatenta D, Frank G. Ematoma subdurale cronico bilaterale secondario a ipotensione liquorale. 61o congresso SINCH 12.10 - 14.10.12 Rimini, Italia

Zoli M, Mazzatenta D, Acciarri N, Frank G. Cavernoma della teca cranica. Caso clinico. 60o Congresso SINCH 05.06 - 07.06.11 Firenze, Italia

Zoli M, Mazzatenta D, E. Pasquini E, Frank G, Cordomi del clivus e strategia chirurgica. 60o Congresso SINCH 05.06 - 07.06.11 Firenze, Italia

Frank G, Calbucci F, Mazzatenta D, Zoli M, Fioravanti A. Meningiomi della fossa media estesi alla regione infratemporale. 60o Congresso SINCH 05.06 - 07.06.11 Firenze, Italia

Calbucci F, Frank G, Mazzatenta D, Zoli M, Fioravanti A. Neoplasie del seno cavernoso: dall'astensione chirurgica ad una chirurgia mirata. 60o Congresso SINCH 05.06 - 07.06.11 Firenze, Italia

Zoli M, Mazzatenta D, Pasquini E, Frank G. Metastasi sellari e clivali: il ruolo dell'approccio endoscopico transsfenoidale Sellar and clival metastasis: role of endoscopic transsphenoidal approach. 59o congresso SINCH 17.10 - 30.10.2010 Milano, Italia

Zoli M, Mazzatenta D, Pasquini E, Ambrosetto P, Frank G. Apoplessia ipofisaria di un adenoma intracavernoso manifestatasi con paralisi del sesto nervo cranico. Caso clinico. 59o congresso SINCH 17.10- 30.10.2010 Milano, Italia

Mazzatenta D, Pasquini E, Zoli M, Frank G. Approccio endoscopico transmaxillo-pterigoideo alla fossa pterigopalatina e infratemporale. 59o congresso SINCH 17.10 - 30.10.2010 Milano, Italia

Mazzatenta D, Pasquini E, Zoli M, Frank G. Approccio endoscopico endonasale ai meningiomi del tuberculum sellae: video. 59o congresso SINCH 17.10 - 30.10.2010 Milano, Italia

Zoli M, Feraco P, Mazzatenta D, Bacci A, Frank G. Rahke's cleft cyst mimicking a pituitary apoplexy. 58o Congresso SINCH 14.10 - 17.10.09 Lecce, Italia

COMPETENZE PERSONALI

LINGUA MADRE

Italiano

ALTRE LINGUE

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	

Inglese	B1	C2	C2	C2	B1
<p>Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue</p>					
<p>COMPETENZE COMUNICATIVE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Buone competenze di comunicazione scientifica acquisite durante le esperienze di relatore o membro della faculty in congressi nazionali ed internazionali di ambito Neurochirurgico, come dimostrato dalla partecipazione sia come speaker sia come membro della faculty a corsi e congressi di rilevanza nazionale ed internazionale. ▪ Capacità di comunicazione con studenti e specializzandi, come dimostrato dall'attività didattica eseguita e dalla supervisione di tesi di Laurea. ▪ Capacità comunicative con colleghi anche in ambiti multidisciplinari, come dimostrato dalla partecipazione e dal coordinamento di studi scientifici di rilievo nazionale ed internazionale e dall'attività assistenziale effettuata in teams multidisciplinari. 				
<p>COMPETENZE ASSISTENZIALI E DI TEAMWORK</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ottime capacità di gestione del paziente neurochirurgico in urgenza ed elezione, acquisite nel corso della frequenza e dell'attività lavorativa dal 2008 ad oggi dell'U.O.C. di Neurochirurgia dell'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, diretto dal prof. Fabio Calbucci, Dr. Giorgio Frank e Dr. Carmelo Sturiale, come dimostrato dall'attività assistenziale riportata. ▪ Ottime capacità di gestione clinica e chirurgica dei pazienti con tumori ipofisari e del basicranio, acquisite nel corso della frequenza e dell'attività lavorativa dal 2009 ad oggi presso il Programma di Chirurgia Endoscopica Ipofisaria e del Basicranio - Pituitary Unit dell'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, diretto dal Dr. Giorgio Frank e Prof. Diego Mazzatenta (Centro di Riferimento Regionale per la Chirurgia Ipofisaria, riconosciuto con delibera dell'Assemblea Regionale dell'Emilia-Romagna), come dimostrato dall'attività assistenziale riportata. ▪ Ottime capacità di coordinare gruppi multidisciplinari assistenziali e di ricerca clinica, pre-clinica e traslazionale in ambito Neurochirurgico, come dimostrato dall'attività scientifica, clinica-assistenziale e dalla partecipazioni a studi riportate. ▪ Ottime capacità di lavoro in team multidisciplinare, anche con ruolo di coordinamento degli aspetti assistenziali, all'interno del Programma di Chirurgia Endoscopica Ipofisaria e del Basicranio - Pituitary Unit dell'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna (Centro di Riferimento Regionale per la Chirurgia Ipofisaria), di coordinamento delle riunioni multidisciplinari settimanali (Bologna Pituitary Board), di coordinamento della frequenza di studenti della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna, specializzandi della Scuola di Neurochirurgia dell'Università di Bologna e di altre Scuole Italiane (Torino, Pavia, Padova), ed observers internazionali (provenienti da USA, Spagna, Giappone, Russia, Egitto), come dimostrato dal ruolo di correlatore in multiple tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia e di Specializzazione in Neurochirurgia. 				
<p>COMPETENZE INFORMATICHE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office; ▪ Ottima padronanza degli strumenti informatici aziendali (AUSL Bologna) e universitari (Università di Bologna); ▪ Ottima padronanza degli strumenti informatici per riunioni via Web (ad es. TEAMS, ZOOM, etc...); ▪ Ottima padronanza degli strumenti informatici per elaborazioni statistiche (SPSS, STATA). 				
<p>COMPETENZE SCIENTIFICHE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Buone competenze scientifiche sia nella produzione di papers, sia nell'insegnamento/tutoring agli studenti, acquisite nel corso della frequenza dell'Istituto di Anatomia Umana dell'Università di Bologna e della U.O.C. di Neurochirurgia e del Programma di Chirurgia Endoscopica Ipofisaria e del Basicranio - Pituitary Unit dell'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna (Centro di Riferimento Regionale per la Chirurgia Ipofisaria), come dimostrato dalla riportata produzione scientifica e dalla collaborazione didattica e scientifica con l'Istituto di Anatomia Umana dell'Università di Bologna. ▪ Ottima capacità di produzione e conduzione scientifica autonoma e di coordinamento di gruppi di ricerca multidisciplinari in ambito Neurochirurgico e in Chirurgia Endoscopica Ipofisaria e del Basicranio, con partecipazione ai principali bandi di finanziamento della ricerca in ambito locale e nazionale, come dimostrato dalla produzione scientifica e dalla partecipazione e coordinamento di studi di rilievo locale e nazionale o sotto l'egida di società scientifiche; ▪ Ottima capacità di partecipazione a gruppi di lavoro nazionali ed internazionali, che hanno permesso al candidato di sviluppare un profilo internazionalmente riconosciuto, come dimostrato dalle lettere di referenze allegate. 				

- Ottime competenze didattiche e di coordinamento di studenti/specializzandi/observers internazionali, come dimostrato dagli incarichi didattici svolti e dalla partecipazione a tesi di Laurea e Specializzazione.

Consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiaro che quanto contenuto nel presente curriculum corrisponde al vero.

[Redacted]

[Redacted]