

## Curriculum Vitae

### • EDUCATION

Date

- 21/07/2015 Medical degree  
Università degli Studi di Torino, Turin, Italy  
Grade: 110/110 cum laude  
Title of Thesis. Deep brain stimulation for Parkinson's Disease: assessment of new tools for parameters setting.  
Supervisor: prof M.M. Lanotte
- 04/11/2021 Neurosurgical Degree  
Università degli Studi di Torino, Turin, Italy  
Grade: 70/70 cum laude  
Title of Thesis. Morphological evaluation of glioblastoma recurrence: pattern, growth kinetics and association with preoperative features.  
Supervisor: prof M.M. Lanotte

### • OTHER TRAINING

- 27/11/2014 Corso base sulla neurochirurgia funzionale stereotassica  
28/11/2014 Società Italiana di Neurochirurgia
- 26/11/2015 Corso avanzato si neurochirurgia funzionale stereotassica  
27/11/2015 Società Italiana di Neurochirurgia
- 05/05/2017 Modern Management of complex cerebrovascular disease: towards zero mortality and morbidity  
Ospedale Maggiore di Novara
- 25/11/2017 Neurosurgical basics. Corso pratico di neurochirurgia: utilizzo del trapano e suture microchirurgiche  
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo
- 01/12/2017 L'emostasi nella gestione del paziente neurochirurgico  
ASST Ovest Milanese - Regione Lombardia
- 25/11/2018 XXII Congresso Nazionale e Corso Residenziale AINO  
27/11/2018 Associazione Italiana Neuro-Oncologia
- 28/06/2019 Midas Rex Hands-on Workshop

Medtronic

10/11/2019 XXIII Congresso Nazionale e Corso Residenziale AINO

12/11/2019 Associazione Italiana Neuro-Oncologia

- **CURRENT POSITIONS**

Dates

01/11/2021 - PhD student

actually PhD in Neuroscience  
Neuroscience Department "Rita Levi Montalcini"  
Università degli Studi di Torino, Turin, Italy

Dates

03/10/2023 - Consultant in Neurosurgery

actually Pediatric Neurosurgery  
A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino, Turin, Italy

- **PRESENTATION OF PAPERS, POSTER, GIVEN SPEECHES AT CONFERENCES AND SEMINARS**

**Publications**

1. Monticelli M, Zeppa P, Zenga F, et al (2018) *The post-surgical era of GBM: How molecular biology has impacted on our clinical management. A review.* Clin Neurol Neurosurg. doi: 10.1016/j.clineuro.2018.05.015
2. Altieri R, Melcarne A, Junemann C, et al (2019) *Inferior Fronto-Occipital fascicle anatomy in brain tumor surgeries: From anatomy lab to surgical theater.* J. Clin. Neurosci. doi: 10.1016/j.jocn.2019.07.039
3. Altieri R, Raimondo S, Tiddia C, et al (2019) *Glioma surgery: From preservation of motor skills to conservation of cognitive functions.* J. Clin. Neuroscience doi: 10.1016/j.jocn.2019.08.091
4. Altieri R, Melcarne A, Soffietti R et al (2019) *Supratotal Resection of Glioblastoma: Is Less More?* Surgical Technology International PMID: 31373379
5. Cofano F, Giambra C, Costa P, et al (2020) *Management of Extramedullary Intradural Spinal Tumors: The Impact of Clinical Status, Intraoperative Neurophysiological Monitoring and Surgical Approach on Outcomes in a 12-Year Double-Center Experience.* Frontiers in Neurology doi: 10.3389/fneur.2020.598619
6. Gambella A, Senetta R, Collelli G, et al (2020) *NTRK fusions in central nervous system tumors: A rare, but worthy target.* Int. J. Mol. Sci. doi: 10.3390/ijms21030753
7. Monticelli M, Zeppa P, Altieri R, et al. (2020) *Exploring the anatomy of negative motor areas (NMAs): Findings in awake surgery.* J. Clin. Neurosci. doi: 10.1016/j.jocn.2020.01.049

8. Pesce A, Palmieri M, Cofano F, et al. (2020) *Standard awake surgery versus hypnosis aided awake surgery for the management of high grade gliomas: A non-randomized cohort comparison controlled trial*. J. Clin. Neurosci doi: 10.1016/j.jocn.2020.05.047
9. Zeppa P, Neitzert L, Mammi M et al. (2020) *How reliable are volumetric techniques for high-grade gliomas? A comparison study of different available tools*. Neurosurgery doi: 10.1093/neuros/nyaa282
10. Palmieri, G.; Cofano, F.; Salvati, L et al. (2021) *Fluorescence-guided Surgery for High Grade Gliomas: State of The Art and New Perspectives*. Technol. Cancer Res. Treat. doi: 10.1177/15330338211021605
11. Specchia, F.M.C.; Monticelli, M.; Zeppa et al. (2021) *Let Me See: Correlation between 5-ALA Fluorescence and Molecular Pathways in Glioblastoma: A Single Center Experience*. Brain Sci. doi: 10.3390/brainsci11060795
12. Monticelli, M., Zeppa, P., Mammi et al. (2021). *Where we mentalize: Main cortical areas involved in mentalization*. Frontiers in Neurology doi: 10.3389/fneur.2021.712532
13. Penner, F., Zeppa, P., Cofano, F et al. (2022). *Cervical Spine Inhomogeneously Enhancing Lesion: Avoiding Confirmation Bias*. Journal of Neurosciences in Rural Practice doi: 10.1055/s-0041-1741489
14. Bianconi, A., Aruta, G., Rizzo, F. et al. (2022). *Systematic Review on Tumor Microenvironment in Glial Neoplasm: From Understanding Pathogenesis to Future Therapeutic Perspectives*. International Journal of Molecular Sciences doi: 10.3390/ijms23084166
15. Zeppa, P., De Marco, R., Monticelli, M. et al. (2022). *Fluorescence-Guided Surgery in Glioblastoma: 5-ALA, SF or Both? Differences between Fluorescent Dyes in 99 Consecutive Cases*. Brain Sciences doi: 10.3390/brainsci12050555
16. Cofano, F., Di Perna, G., Zeppa, P et al. (2022). *Letter: Improving Surgical Skills During Residency: A Scheduled and Certified Approach With Virtual-Augmented Reality and Life-Like Simulators: Experience in a Single School of Neurosurgery*. Neurosurgery doi: 10.1227/neu.0000000000002055
17. Saaid, A., Monticelli, M., Ricci, A.A. et al. (2022). *Prognostic Analysis of the IDH1 G105G (rs11554137) SNP in IDH-Wildtype Glioblastoma*. Genes doi: 10.3390/genes13081439
18. Di Perna G, Marengo N, Matsukawa K, et al. (2023). *Three-Dimensional Patient-Matched Template Guides Are Able to Increase Mean Diameter and Length and to Improve Accuracy of Cortical Bone Trajectory Screws: A 5-Year International Experience*. World Neurosurg. doi: 10.1016/j.wneu.2022.11.066.
19. Marengo N, Di Perna G, Baldassarre BM, et al. (2023). *3D-printed guides for cervical pedicle screw placement in primary spine tumor: Case report and technical description*. Front Surg. doi: 10.3389/fsurg.2022.1011846.
20. Zeppa P, Fraccalvieri M, Fronda C, et al. (2023). *Hardware-Related Skin Erosion in Deep Brain Stimulation for Parkinson's Disease: How Far Can We Go? An Illustrative Case Report*. Brain Sci. doi: 10.3390/brainsci12121715.
21. De Marco R, Pesaresi A, Bianconi A, et al. (2023). *A Systematic Review of Amino Acid PET Imaging in Adult-Type High-Grade Glioma Surgery: A Neurosurgeon's Perspective*. Cancers doi: 10.3390/cancers15010090.
22. Orzan F, De Bacco F, Lazzarini E, et al. (2023). *Liquid biopsy of cerebrospinal fluid enables selective profiling of glioma molecular subtypes at first clinical presentation*. Clin Cancer Res. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-22-2903.

23. Di Perna G., De Marco R., Baldassarre B.M et al. (2023). *Facial nerve outcome score: a new score to predict long-term facial nerve function after vestibular schwannoma surgery*. *Frontiers in Oncology*, doi: 10.3389/fonc.2023.1153662
24. Bianconi A., Palmieri G., Aruta G. et al. (2023). *Updates in Glioblastoma Immunotherapy: An Overview of the Current Clinical and Translational Scenario*. *Biomedicines*, doi: 10.3390/biomedicines11061520
25. Bianconi A., Bonada M., Zeppa P. et al. (2023). *How Reliable Is Fluorescence-Guided Surgery in Low-Grade Gliomas? A Systematic Review Concerning Different Fluorophores*; *Cancer*; doi: 10.3390/cancers15164130
26. De Bacco F., Orzan F., Crisafulli G. et al. (2023). *Coexisting cancer stem cells with heterogeneous gene amplifications, transcriptional profiles, and malignancy are isolated from single glioblastomas*. *Cell Reports*; doi: 10.1016/j.celrep.2023.112816
27. Lavorato A., Aruta G., De Marco R. (2023). *Traumatic peripheral nerve injuries: a classification proposal*; *Journal of Orthopaedics and Traumatology*; doi:10.1186/s10195-023-00695-6
28. Bianconi A., Rossi L.F., Bonada M. (2023). *Deep learning-based algorithm for postoperative glioblastoma MRI segmentation: a promising new tool for tumor burden assessment*. *Brain Informatics*; doi: 10.1186/s40708-023-00207-6
29. Bianconi A., Koumantakis E., Gatto A. (2024). *Effects of Levetiracetam and Lacosamide on survival and seizure control in IDH-wild type glioblastoma during temozolomide plus radiation adjuvant therapy*. *Brain and Spine*; doi: 10.1016/j.bas.2023.102732
30. Cofano F., Bianconi A., De Marco R. (2024). *The Impact of Lateral Ventricular Opening in the Resection of Newly Diagnosed High-Grade Gliomas: A Single Center Experience*. *Cancers*; doi: 10.3390/cancers16081574

## Posters

1. C. Fronda, A. Bianconi, L. Rizzi, P. Zeppa, F. Zenga, S. Zeme, M. Lanotte. *Fattori prognostici dell'outcome di pazienti con Nevralgia Trigeminale sottoposti a Decompressione Microvascolare* 67° congresso nazionale SiNch 2018
2. P. Zeppa, M. Monticelli, L. Neitzert, F. Veneziani Santonio, M. Mammi, G. Palmieri, A. Melcarne, D. Garbossa; *Gliomi di alto grado: confronto volumetrico tramite tecnica di segmentazione manuale, semiautomatica e automatica nel planning preoperatorio e nella valutazione postoperatoria dell'entità della resezione* Congresso nazionale annuale AINO 2019
3. R. Altieri, A. Melcarne, C. Junemann, P. Zeppa, F. Zenga, D. Garbossa, F. Certo, G. Barbagallo; *Inferior Fronto-Occipital Fascicle Anatomy In Brain Tumor Surgeries: From Anatomy Lab To Surgical Theater*. Congresso nazionale annuale AINO 2019
4. G. Barbagallo, R. Altieri, F. Cofano, P. Zeppa, M Monticelli, A. Melcarne, C. Junemann, F. Zenga, R. Savastano, D. Garbossa; *Glioma surgery: from motor skills preservation to cognitive function respect* EANS meeting 2019
5. B.M. Baldassarre, F. Penner, F. Cofano, R. de Marco, I. Portonero, D. Garbossa, P. Zeppa, G. Pecorari, F. Zenga; *Approccio endoscopico endonasale per i tumori del basicranio: il ruolo della ricostruzione in un serie di 521 pazienti*; Congresso nazionale annuale AINO 2021
6. A. Bianconi, P. Zeppa, E. Lo Bue, F. Panico, I. Portonero, M. Castaldo, M. Monticelli, G. Di Perna, F. Cofano, A. Melcarne, D. Garbossa; *Apertura del ventricolo laterale nella*

- chirurgia dei glioblastomi: un rischio che vale la pena correre?; Congresso nazionale annuale AINO 2021*
7. A. Bianconi, P. Zeppa, L. Bertero, F. Panico, R. Palmiero, C. Ledda, P. Cassoni, A. Melcarne, R. Soffietti, D. Garbossa, F. Zenga; *Localizzazione intradurale di neoplasia sarcomatosa mixoide mesenchimale: case report e definizione istologica; Congresso nazionale annuale AINO 2021*
  8. P. Zeppa, A. Bianconi, M. Monticelli, M. Castaldo, G. Di Perna, F. Zenga, A. Melcarne, D. Garbossa; *Nei pazienti sottoposti a exeresi di neoplasie sovratentoriali è davvero più sicuro il decorso postoperatorio in terapia intensiva? la nostra esperienza; Congresso nazionale annuale AINO 2021*
  9. P. Zeppa, A. Bianconi, G. Cetani, D. Bertamini, G. Cavallin, F. Cofano, M. Levis, U. Ricardi, A. Larocca, D. Garbossa; *Recidiva di localizzazione encefalica di leucemia plasmacellulare: report di un caso e revisione della letteratura; Congresso nazionale annuale AINO 2021*
  10. M. Castaldo, G. Palmieri, P. Zeppa, A. Bianconi, G. Di Perna, A. Fiumefreddo, D. Garbossa; *Il ruolo della chirurgia nel trattamento delle metastasi intramidollari; Congresso nazionale annuale AINO 2021*
  11. A. Bianconi, P. Zeppa, M. Monticelli, M. Castaldo, I. Portonero, F. Cofano, A. Melcarne, F. Zenga, D. Garbossa; *Gestione della terapia anticoagulante nei gliomi di alto grado: ruolo delle comorbilità e dei nuovi farmaci antiangiogenetici; 70° Congresso Nazionale SiNch 2021*
  12. P. Zeppa, A. Bianconi, S. Dogliotti, M. Monticelli, G. Di Perna, R. Altieri, F. Cofano, C.V. Junemann, A. Melcarne, F. Zenga, D. Garbossa; *Terapia antiepilettica e awake surgery: correlazione tra somministrazione preoperatoria, soglia di stimolazione, rischio periprocedurale di crisi e outcome; 70° Congresso Nazionale SiNch 2021*
  13. A. Bianconi, P. Zeppa, M. Castaldo, A. Saaid, F. Rizzo, F. Bruno, Fa. Cofano, A. Melcarne, R. Soffietti, D. Garbossa; *Confronto tra Levetiracetam e Lacosamide nei glioblastomi: impatto sulla sopravvivenza ed efficacia sul controllo delle crisi; Congresso nazionale annuale AINO 2022*
  14. P. Zeppa, A. Bianconi, M. Castaldo, G. Di Perna, M. Monticelli, F. Cofano, A. Melcarne, D. Garbossa, M. M. Lanotte; *Valutazione morfologica della recidiva di glioblastoma: pattern, localizzazione e associazione con caratteristiche preoperatorie; Congresso nazionale annuale AINO 2022*
  15. M Bonada A Bianconi, LF Rossi, P Zeppa, E Nico, R De Marco, P Lacroce, F Cofano, F Bruno, A Melcarne, G Morana, R Rudá, L Morana, D Garbossa, L Morra; *Deep learning based algorithm for postoperative glioblastoma mri segmentation: a promising new tool for tumor burden assessment; EANS meeting 2023*
  16. A Bianconi, R De Marco, LM Comite, P Zeppa, F Panico, M Castaldo, F Cofano, M Monticelli, A Melcarne, D Garbossa, LF Salvati; *Opening the lateral ventricle in glioblastoma surgery: a risk worth taking? EANS meeting 2023*
  17. A Saaid, A Bianconi, F Rizzo, A Gatto, P Zeppa, M Castaldo, D Garbossa, F Cofano; *Comparison between levetiracetam and lacosamide in glioblastoma setting: impact on survival and seizure control; EANS meeting 2023*
  18. A. Bianconi, P. Zeppa, D. Garbossa, F. Cofano, A. Melcarne; *Accesso trans lobulo parietale inferiore per gliomi talamici: descrizione della tecnica chirurgica con video intraoperatorio; 72° Congresso Nazionale SiNch*
  19. Pietro Zeppa, Andrea Bianconi, Margherita Castaldo, Luca Bertero, Antonio Melcarne, Diego Garbossa, Michele Lanotte; *Fluoresceina sodica e 5-ALA nella recidiva di*

- glioblastoma. Uno studio pilota per valutare il ruolo della doppia fluorescenza;*  
Congresso nazionale annuale AINO 2023
20. Marta Bonada, Bianconi Andrea, Flavio Panico, Pietro Zeppa, Raffaele De Marco, Diego Garbossa, Antonio Melcarne, Fabio Cofano; *Algoritmo basato su rete neurale per la segmentazione volumetrica su RM di glioblastomi recidivi: un nuovo promettente strumento per la valutazione del carico tumorale;* Congresso nazionale annuale AINO 2023

## Oral communications

1. M. Monticelli, P. Zeppa, R. Altieri, A. Melcarne, C. Junemann, F. Zenga, A. Ducati, G. Garbossa. *Cortical negative motor network: la nostra esperienza di mappaggio corticale in awake surgery* Congresso nazionale annuale AINO 2018
2. R. Altieri, A. Melcarne, R. Rudà, R. Soffietti, F. Franchino, A. Pellerino, G. La Rocca, G. Sabatino, A. Olivi, C. Mantovani, I. Chiovatero, S. Martini, P. Dolce, P. Zeppa, F. Zenga, A. Ducati, D. Garbossa. *Ruolo della flair resection nei gliomi di alto grado: studio retrospettivo* Congresso nazionale annuale AINO 2018
3. R. Altieri., S. Raimondo, C. Tiddia., D.Sammarco., F. Cofano, P. Zeppa, M. Monticelli, A. Melcarne., Ca. Junemann, F. Zenga, R.O. Savastano, D. Garbossa, G. Barbagallo. *Glioma Surgery: From Motor Skills Preservation To Cognitive Function Respect* Congresso nazionale annuale AINO 2019
4. P. Zeppa, F. Cofano, C. Giambra, S. Petrone, M. Monticelli, M. Castaldo, F. Zenga, D. Garbossa. *Correlazione Tra Neuromonitoraggio Intraoperatorio, Tecniche Di Approccio Mini-Invasivo E Outcome Clinico Nei Tumori Spinali Intracanalari Extramidollari* Congresso nazionale annuale AINO 2019
5. A. Frati, A. Pesce, F. Cofano, M. Palmieri, I. Rossi, M. Monticelli, P. Zeppa, F. Veneziani, F. Zenga, D. Garbossa, M. Iasenzaniro, A. Raco. *Awake Surgery Con L'ausilio Dell'ipnosi Per La Rimozione Delle Lesioni Intracerebrali Versus Protocollo Standard Awake-Asleep-Awake: Un'esperienza Preliminare Promettente* 68° congresso nazionale SiNch 2019
6. F. Cofano, G. Di Perna, P. Zeppa, A. Mascolini, F. Zenga, D. Garbossa. *Una Web App Per Monitorare La Formazione Pratica Dei Medici In Formazione Specialistica. Risultati Preliminari Dei Primi 12 Mesi Di Utilizzo In Un Singolo Centro.* 68° congresso nazionale SiNch 2019
7. F. Cofano, G. Di Perna, P. Zeppa, A. Mascolini, F. Zenga, D. Garbossa. *Una Web-App Per Raccogliere E Gestire I Dati Chirurgici/Clinici Del Reparto Di Neurochirurgia: Risultati Preliminari Dei Primi 12 Mesi Di Utilizzo In Un Singolo Centro.* Rivista: 68° congresso nazionale SiNch 2019
8. G. Di Perna, F. Cofano, S. Cavallo, P. Zeppa, A. Massara, B.M. Baldassarre, D. Garbossa, M. Berardino. *Il Management Multidisciplinare Dell'ipertensione Intracranica Nel Trauma Cranico: Case Report ed Esperienza Di Un Singolo Centro* 69° Congresso Nazionale SiNch 2020
9. A. Bianconi, P. Zeppa, M. Monticelli, F. Cofano, Y. Camassa, P. Perozzo, S. Raimondo, D. Sammarco, C. Tiddia, M. Castaldo, F. Zenga, A. Melcarne, R. Albera, G.C. Geminiani, D. Garbossa. *Awake Surgery: Definizione Di Un Percorso Neuropsicologico e Logopedico.* 69° Congresso Nazionale SiNch 2020
10. A. Bianconi, P. Zeppa, G. Cetani, L. Bertamini, C. Cavallin, M. Monticelli, F. Cofano,

- F. Zenga, M. Levis, U. Ricardi, A. Larocca, D. Garbossa. *Recidiva Di Localizzazione Encefalica Di Leucemia Plasmacellulare: Report Di Un Caso E Revisione Della Letteratura* 69° Congresso Nazionale SiNch 2020
11. G. di Perna, B. M. Baldassarre, P. Zeppa, S. Petrone, N. Marengo, M. Ajello, A. Fiumefreddo, F. Zenga, D. Garbossa, F. Cofano; *Il ruolo della chirurgia di separazione nei pazienti con compressione midollare metastatica: analisi delle diverse strategie decompressive nell'esperienza di 10 anni di un singolo centro*; Congresso nazionale annuale AINO 2021
  12. G. Di Perna, F. Cofano, B.M. Baldassarre, S. Petrone, P. Zeppa, N. Marengo, M. Ajello, Z. Francesco, D. Garbossa; *Applicazione dell'esoscopia nella chirurgia di separazione: un caso di corpectomia parziale per via trans-peduncolare in paziente con compressione epidurale metastatica*; 70° Congresso Nazionale SiNch 2021
  13. A. Bianconi, P. Zeppa, M. Castaldo, M. Monticelli, G. Palmieri, F. Cofano, A. Melcarne, F. Zenga, D. Garbossa; *Ruolo delle comorbidità nella gestione chirurgica di pazienti geriatrici con glioblastoma: analisi retrospettiva*; 70° Congresso Nazionale SiNch 2021
  14. A. Bianconi, A. Saaid, P. Zeppa, F. Rizzo, A. Strangio, F. Panico, F. Zenga, F. Cofano, S. Borgarello, D. Garbossa; *Terzoventricolocisternostomia 462 endoscopica in pazienti anziani con idrocefalo tetraventricolare: una possibile alternativa meno invasiva alla derivazione ventricolo peritoneale?*; 71° Congresso Nazionale SiNch 2022
  15. A. Bianconi, P. Zeppa, M. Castaldo, A. Strangio, F. Panico, F. Bruno, F. Cofano, A. Melcarne, R. Soffietti, D. Garbossa; *Il trattamento chirurgico del glioblastoma nell'anziano. Su cosa possiamo basare l'indicazione?*; Congresso nazionale annuale AINO 2022
  16. P. Zeppa, R. De Marco, A. Bianconi, M. Castaldo, M. Monticelli, G. Di Perna, S. Greco Crasto, A. Melcarne, M.M. Lanotte, D. Garbossa; *I fluorofori nella chirurgia del Glioblastoma: 5-ALA, fluoresceina sodica o entrambi? Analisi di 99 casi consecutivi*; Congresso nazionale annuale AINO 2022
  17. G. Di Perna, R. De Marco, B.M. Baldassarre, E. Lo Bue, F. Cofano, P. Zeppa, L. Ceroni, F. Penner, A. Melcarne, D. Garbossa, M.M.R. Lanotte, F. Zenga; *Facial nerve outcome score: un nuovo score per prevedere la funzione del nervo facciale a lungo termine dopo la chirurgia dello schwannoma vestibolare*; 72° Congresso Nazionale SiNch 2023
  18. M. Bonada, A. Bianconi, P. Zeppa, R. De Marco, F. Panico, M. Castaldo, D. Garbossa, F. Cofano; *Algoritmo basato su rete neurale per la segmentazione volumetrica su rm di glioblastomi recidivi: un nuovo promettente strumento per la valutazione del carico tumorale*; 72° Congresso Nazionale SiNch 2023
  19. A. Bianconi, F. Panico, P. Zeppa, A. Melcarne, F. Cofano, D. Garbossa; *Maximal safe resection nei gliomi di alto grado con l'utilizzo di tecnologie di visualizzazione intraoperatoria: la nostra esperienza in 500 casi*; 72° Congresso Nazionale SiNch 2023
  - 
  20. A. Bianconi, M. Bonada, P. Zeppa, A. Melcarne, M. Castaldo, D. Garbossa, F. Cofano; *Utilizzo della doppia fluorescenza nei gliomi di basso grado: analisi retrospettiva di un singolo centro*; 72° Congresso Nazionale SiNch 2023
  21. L.F. Salvati, A. Bianconi, B. Cagetti, A. Melcarne, P. Zeppa, F. Cofano, D. Garbossa; *La rilevanza della porzione media del fat nel planning chirurgico per pazienti con glioma frontale sinistro: risultati preliminari di studio prospettico*; 72° Congresso Nazionale SiNch 2023

22. A. Bianconi, F. Panico, P. Zeppa, M. Castaldo, D. Garbossa, A. Melcarne, F. Cofano; *Maximal safe resection nei gliomi di alto grado con l'utilizzo di tecnologie di visualizzazione intraoperatoria: la nostra esperienza in 500 casi*; Congresso nazionale annuale AINO 2023
23. P. Zeppa, A. Bianconi, M. Castaldo, C. Bordone, F. Cofano, A. Melcarne, D. Garbossa, M. Lanotte; *Correlazione tra infiltrazione dei fasci di sostanza bianca alla DTI preoperatoria e localizzazione della recidiva nei gliomi di alto grado*; Congresso nazionale annuale AINO 2023
24. E.M. Marchesani, F. Bruno, A. Pellerino, E. Pronello, M. Borgognone, L. Bertero, P. Zeppa, A. Bianconi, A. Gastino, M. Levis, D. Garbossa, R. Rudà; *Strategie terapeutiche alla recidiva di glioblastoma: modalità di trattamento e predittori di risposta in una coorte real-life di pazienti*; Congresso nazionale annuale AINO 2023
25. M. Castaldo, P. Zeppa, B. Becchis, A. Bianconi, L. Bradaschia, L. Dolci, A. Melcarne, M.M. Lanotte, D. Garbossa; *Impatto di 5-ALA e fluoresceina sodica sull'entità della resezione del volume FLAIR in pazienti con glioblastoma*; Congresso nazionale annuale AINO 2023
26. A. Bianconi, M. Bonada, P. Zeppa, A. Melcarne, M. Castaldo, D. Garbossa, F. Cofano, *Utilizzo della doppia fluorescenza nei gliomi di basso grado: analisi retrospettiva di un singolo centro*; Congresso nazionale annuale AINO 2023
27. E. Pronello, F. Bruno, A. Pellerino, R. Palmiero, F. Cavallo, L. Orsucci, L. Bertero, P. Zeppa, A. Bianconi, D. Garbossa, R. Rudà; *La resezione chirurgica nel Linfoma Primitivo del Sistema Nervoso Centrale (PCNSL) può migliorare l'outcome a confronto con la biopsia? Luci e ombre di una casistica real-life*; Congresso nazionale annuale AINO 2023

- **LANGUAGE SKILLS**

Native speaker: italian

Other language(s):

- English (Cambridge FCE, 2009)
- German (Goethe-Zertifikat B2, 2009)