

Allegato 2 verbale seconda seduta concorsi RTT

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/E3 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/27 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE UMANE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" INDETTA CON D.R. N. 916/2023 del 14.04.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 35 DEL 09.05.2023)

Codice concorso 2023RTTA022

ELENCO DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI PER LA VALUTAZIONE DI MERITO

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 916/2023 del 14.04.2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 06/E3 – Settore scientifico-disciplinare Med/27 - presso il Dipartimento di NEUROSCIENZE UMANE dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2104/2023 del 02.08.2023 procede di seguito ad elencare analiticamente i titoli autocertificati e le pubblicazioni selezionate per la valutazione di merito allegati da ciascun candidato alla domanda di partecipazione alla procedura selettiva.

Candidato: Daniele Armocida

| Prog. | Titolo | Valutabile/ non valutabile | Motivazione dell'eventuale non valutabilità |
|--------------|---|---------------------------------------|--|
| 1 | Premio europeo Beniamino Guidetti 2020 per la ricerca scientifica conferito dal consiglio direttivo SINCH, Società Italiana di Neurochirurgia. Premio riconosciuto per la ricerca sui glioblastomi con pubblicazione "EGFR amplification is a real independent prognostic impact factor between young adults and adults over 45yo with wild-type glioblastoma?" | valutabile | |
| 2 | Progetto di collaborazione scientifica su studi pre-clinici su modelli di Glioblastoma con analisi dell'area peri-tumorale, peritumoral brain zone con l'istituto Curie di Orsay, laboratorio Head of the Tumor Microenvironment Lab Institut Curie Research Center Centre Universitaire, Bâtiment 110 91405 - Orsay, France diretto dal Prof. Giorgio Seano | valutabile | |

| | | | |
|----|---|------------|--|
| 3 | Collaborazione con l'Università degli studi di Torino, dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini | valutabile | |
| 4 | collaborazione con l'istituto I.R.C.S.S. Neuromed presso il dipartimento di Neurochirurgia Sperimentale, e frequentando il laboratorio di "Neurobiologia dei Disturbi del Movimento" diretto dal Prof. Francesco Fornai, nell'ambito dello studio pre-clinico e molecolare sulla patogenesi dei tumori cerebrali. | valutabile | |
| 5 | docente del Modulo di Anatomia, Fisiologia e Istologia BIO/09 BIO/16 BIO/17, Insegnamento di "Basi Anatomico-fisiologiche del corpo umano" del ° anno 1° semestre, nel C.d.S. in Fisioterapia "H" sede di Bracciano della Facoltà di Medicina e Odontoiatria per l'anno accademico 2021-2022 | valutabile | |
| 6 | Editor per la special issue "Frontiers in Molecular Biology of Brain Tumors" A special issue of International Journal of Molecular Sciences (ISSN 1422-0067). Special issue belongs to the section "Molecular Oncology". | valutabile | |
| 7 | Guest editor per la special issue "Molecular Biology and Targeted Therapies of the Brain Tumors". A special issue of International Journal of Molecular Sciences (ISSN 1422-0067) | valutabile | |
| 8 | stesura come primo autore di tre capitoli del libro "From Anatomy to Function of the Central Nervous System " edito da Elsevier in uscita nel 2024 | valutabile | |
| 9 | Partecipazione a congressi nazionali e internazionali di neurochirurgia e chirurgia vertebrale | valutabile | |
| 10 | Partecipazione all'attività di ricerca del laboratorio Skull base e partecipazione allo Skull base dissection course (Ente organizzatore: Weill-Cornell | valutabile | |

| | | | |
|----|---|------------|--|
| | University; indirizzo: 1800 York Avenue - New York City settembre-dicembre 2019 | | |
| 11 | Casistica operatoria | valutabile | |
| 12 | | | |
| 13 | | | |
| 14 | | | |
| 15 | | | |

| Prog. | Pubblicazione | Valutabile/ non valutabile | Motivazione dell'eventuale non valutabilità |
|--------------|--|---------------------------------------|--|
| 1 | EGFR amplification is a real independent prognostic impact factor between young adults and adults over 45 yo with wild-type glioblastoma? Armocida D, Pesce A, Frati A, Santoro A, Salvati M. J Neurooncol. 2020 Jan;146(2):275-284. doi: 10.1007/s11060-019-03364-z. Epub 2019 Dec 30. PMID: 31889239. Journal: Journal of Neurooncology. | valutabile | |
| 2 | Long Term Survival in Patients Suffering from Glio-blastoma Multiforme: A Single-Center Observational Cohort Study. Armocida D, Pesce A, Di Giammarco F, Frati A, Santoro A, Salvati M. Diagnostics (Basel). 2019 Nov 30;9(4):209. doi: 10.3390/diagnostics9040209. PMID: 31801254; PMCID: PMC6963741. Journal: Diagnostics (Basel). | valutabile | |
| 3 | Is Ki-67 index overexpression in IDH wild type glioblastoma a predictor of shorter Progression Free survival? A clinical and Molecular analytic investigation. Armocida D, Frati A, Salvati M, Santoro A, Pesce A. Clin Neurol Neurosurg. 2020 Nov;198:106126 | valutabile | |
| 4 | IDH Wild-type Glioblastoma Presenting with Seizure: Clinical Specificity, and Oncologic and Surgical Outcomes. Pesce A, Armocida D, Paglia F, Palmieri M, | valutabile | |

| | | | |
|----|---|------------|--|
| | Fрати A, D'Andrea G, Salvati M, Santoro A. J Neurol Surg A Cent Eur Neurosurg. 2022 Jul;83(4):351-360. | | |
| 5 | Radiological and surgical aspects of polymorphous low-grade neuroepithelial tumor of the young (PLNTY). Armocida D, Berra LV, Frati A, Santoro A. Acta Neurol Belg. 2023 Apr;123(2):327-340. | valutabile | |
| 6 | Treatment of giant intracranial aneurysms: long-term outcomes in surgical versus endovascular management. Santoro A, Armocida D, Paglia F, Iacobucci M, Berra LV, D'Angelo L, Cirelli C, Guidetti G, Biraschi F, Cantore G. Neurosurg Rev. 2022 Dec;45(6):3759-3770 | valutabile | |
| 7 | Awake Surgery for Arteriovenous Malformations in Eloquent Areas Does Not Increase Intraoperative Risks and Allows for Shorter-Term Recovery and Improved Status. Armocida D, D'Angelo L, Berra LV, Pesce A, di Palma V, Galati G, Frati A, Santoro A. World Neurosurg. 2022 Aug;164:e1015-e1023. | valutabile | |
| 8 | Peritumoral Brain Edema in Relation to Tumor Size Is a Variable That Influences the Risk of Recurrence in Intracranial Meningiomas. Frati A, Armocida D, Arcidiacono UA, Pesce A, D'Andrea G, Cofano F, Garbossa D, Santoro A. Tomography. 2022 Aug 8;8(4):1987-1996. | valutabile | |
| 9 | The Surgical Risk Factors of Giant Intracranial Meningiomas: A Multi-Centric Retrospective Analysis of Large Case Serie. Armocida D, Catapano A, Palmieri M, Arcidiacono UA, Pesce A, Cofano F, Picotti V, Salvati M, Garbossa D, D'Andrea G, Santoro A, Frati A. Brain Sci. 2022 Jun 22;12(7):817. | valutabile | |
| 10 | Intracranial Meningioma in Elderly Patients. Retrospective | valutabile | |

| | | | |
|----|---|------------|--|
| | Multicentric Risk and Surgical Factors Study of Morbidity and Mortality. Armocida D, Arcidiacono UA, Palmieri M, Pesce A, Cofano F, Picotti V, Salvati M, D'Andrea G, Garbossa D, Santoro A, Frati A. <i>Diagnostics (Basel)</i> . 2022 Jan 29;12(2):351. | | |
| 11 | Surgical management of giant calcified thoracic disc herniation and the role of neuromonitoring. The outcome of large mono centric series. Armocida D, D'Angelo L, Paglia F, Pedace F, De Giacomo T, Valentino Berra L, Frati A, Santoro A. <i>J Clin Neurosci</i> . 2022 Jun;100:37-45. doi: 10.1016/j.jocn.2022.03.046. Epub 2022 Apr 4. Erratum in: <i>J Clin Neurosci</i> . 2023 Jan;107:8. | valutabile | |
| 12 | Minimally Invasive Transforaminal Lumbar Interbody Fusion Using Expandable Cages: Increased Risk of Late Postoperative Subsidence Without a Real Improvement of Perioperative Outcomes: A Clinical Monocentric Study. Armocida D, Pesce A, Cimatti M, Proietti L, Santoro A, Frati A. <i>World Neurosurg</i> . 2021 Dec;156:e57-e63. | valutabile | |

Tesi di scuola di specializzazione in Neurochirurgia: L'iper-espressione di EGFR come fattore prognostico negativo indipendente nel Glioblastoma multiforme

Consistenza complessiva della produzione scientifica: buona

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 57 (banca dati di riferimento Scopus e Web of Science);
- indice di *Hirsch* 9 (banca dati di riferimento Scopus e Web of Science);
- numero totale delle citazioni 203 (banca dati di riferimento Scopus);

- numero medio di citazioni per pubblicazione 3.44 (banca dati di riferimento Web of Science);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione non riportati

Candidato: Pietro Familiari

| Prog. | Titolo | Valutabile/ non valutabile | Motivazione dell'eventuale non valutabilità |
|--------------|--|---------------------------------------|--|
| 1 | Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (LM/41) conseguito il 27 luglio 2008 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", con votazione 110/110 e lode. | valutabile | |
| 2 | Abilitazione Professionale alla Professione di Medico Chirurgo, conseguito nel novembre 2008, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" | valutabile | |
| 3 | Specializzazione in Neurochirurgia (durata del corso 6 anni) conseguita il 30 giugno 2015 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", con votazione 70/70 e lode. | valutabile | |
| 4 | Dottorato in ricerca in "Tecnologie Avanzate in Chirurgia - Curriculum Patologia degli Organi del Collo e Biocompatibilità, XXX ciclo (con borsa di studio dal 1 luglio 2015 al 30 giugno 2018 — 36 mesi), conseguito il 21 febbraio 2019, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", con votazione Ottimo con lode. | valutabile | |
| 5 | Corso di Alta Formazione in Economia e Management in Sanità, conseguito il 4 dicembre 2015 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". | valutabile | |
| 6 | Master di secondo livello in Approcci chirurgici hands On alla base cranica antero-laterale: Ricostruzione e Indicazioni. Conseguito nel 2022 presso l'Università degli Studi di Verona. | valutabile | |
| 7 | Internato internazionale in Neurochirurgia presso, Klinik für | valutabile | |

| | | | |
|----|--|------------|--|
| | Neurochirurgie (Prof. Peter Vajkoczy), frequentato dal 1 maggio 2013 al 31 luglio 2013, CHARITE Universitdsmedizin Berlin. | | |
| 8 | aggiornamento professionale: XXVII Corso per Giovani Neurochirurghi, frequentato il 18 e 19 novembre 2013, a Pomezia, rilasciato dal Presidente della Società Italiana di Neurochirurgia, Prof. Roberto Delfini. | valutabile | |
| 9 | Attestato di Esecutore BLS-D, Basic Life Support & Defibrillation, secondo le linee guida ERC — AHA, conseguito il 28 ottobre 2016, presso l' Università degli studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Medicina e Psicologia, Cattedra e Scuola di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione. | valutabile | |
| 10 | 36° corso di formazione M.O.R.E Spine Learning Center in My Spine technology, Ginevra, Svizzera, frequentato dal 8 al 9 Novembre 2018, presso Swiss Foundation for Innovation and Training in Surgery, Ginevra. | valutabile | |
| 11 | 2° Spine Academy Meeting talia, tenuto presso il Silva Hotel Splendid di Fiuggi Fonte (FR), il 9 Novembre 2019. | valutabile | |
| 12 | Assegno di Ricerca in Neurochirurgia (SSD MED/27), conferito ai sensi dell'art. 22 della legge 240/2010 per il periodo dal 01 marzo 2019 al 29 febbraio 2020, presso il Dipartimento di Neuroscienze, Salute Mentale ed Organi di Senso (NESMOS), Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma, nell'ambito del progetto "Studio di anatomia macroscopica applicato alle più recenti ed innovative tecniche di neurochirurgia mini-invasiva e di anatomia microscopica applicato all'analisi morfologica ed ultrastrutturale delle patologie del sistema nervoso centrale e | valutabile | |

| | | | |
|----|---|------------|--|
| | periferico”, Responsabile Scientifico: Prof. Antonino Raco. | | |
| 13 | Ricercatore Universitario a tempo determinato di tipologia A in Neurochirurgia MED/27 (settore concorsuale 06/E3), Responsabile Scientifico: Prof. Antonio Santoro, presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane, Facoltà di Medicina ed Odontoiatria, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, dal 01 giugno 2020 al 30 maggio 2023, con successiva PROROGA dal 1 giugno 2023 al 31 maggio 2025. | valutabile | |
| 14 | Dirigente Medico di Livello Neurochirurgo a tempo indeterminato in virtù di chiamata su graduatoria in seguito a concorso pubblico, presso UOC Neurochirurgia (Direttore: Dott. Giancarlo D’Andrea), Ospedale Fabrizio Spaziani, ASL Frosinone, dal 01 agosto 2019 al 31 maggio 2020. | valutabile | |
| 15 | Dirigente Medico di Livello Neurochirurgo presso la UOC e Cattedra di Neurochirurgia (Direttore: Prof. Antonio Santoro), Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto , Sapienza, Università di Roma, dal 02 dicembre 2021 al 31 maggio 2022, con successiva PROROGA dal 1 giugno 2023 al 31 maggio 2025. | valutabile | |
| 16 | Attività didattiche: Anni Accademici 2020-2021 e 2021-2022 Corso integrato di PATOLOGIA DELL'ELETTROGENESI CEREBRALE E FISIOPATOLOGIA DEL SONNO [1035194] nel CL in Tecniche di neurofisiopatologia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di neurofisiopatologia); Anni Accademici 2020-2021, 2021-2022 e 2022-2023 Corso integrato di MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO [1027725], Insegnamento: NEUROCHIRURGIA (MED/27), | valutabile | |

| | | | |
|----|---|------------|--|
| | <p>Corso di Laurea Magistrale c.u. in Medicina e chirurgia "D", (abilitante all'esercizio della professione di Medico Chirurgo) — Roma; Anni Accademici 2020-2021, 2021-2022 e 2022-2023</p> <p>Attività didattiche di tutoraggio clinico degli Specializzandi in Neurochirurgia, Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia, Dipartimento di Neuroscienze Umane, Facoltà di Medicina ed Odontoiatria, Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Umberto I, Sapienza-Università di Roma; Anni Accademici 2020-2021, 2021-2022 e 2022-2023, Attività di addestramento alle tecniche di microchirurgia nei confronti degli Specializzandi in Neurochirurgia, Docente del Laboratorio di Neurochirurgia Sperimentale (Direttore: Prof. Antonio Santoro) Dipartimento di Neuroscienze Umane, Facoltà di Medicina ed Odontoiatria, Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Umberto I, Sapienza-Università di Roma.</p> | | |
| 17 | <p>Anno Accademico 2021-2022, Attività di supporto alla ricerca scientifica dei dottorandi e Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Plasticità Neurosensoriale" 37° Ciclo (Direttore Prof. Maurizio Barbara) Dipartimento di Neuroscienze, Salute Mentale e Organi di Senso, Facoltà di Medicina e Psicologia, Azienda Ospedaliero Universitaria Sant'Andrea.</p> | valutabile | |
| 18 | <p>Partecipazione ai lavori scientifici dei Gruppi Internazionali: Giant Intracranial Aneurysm Registry, GLOBALSURG-COVISURG e IMPACT-ICOM-BNTRC</p> | valutabile | |
| 19 | <p>Collaborazione in attività di ricerca svolte con i seguenti referenti: Prof.ssa Myriam Catalano, Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer", Sezione di Fisiologia, Sapienza</p> | valutabile | |

| | | | |
|----|--|------------|--|
| | <p>Università di Roma; Prof. Francesco Fornai, Dipartimento di Ricerca Traslazionale e Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia, Università di Pisa, Prof.ssa Stefania Annarita Nottola, Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore, "Laboratorio di Microscopia Elettronica Pietro Motta", Sapienza Università di Roma.</p> | | |
| 20 | <p>Principal investigator del progetto di ricerca dal titolo Una nuova tecnica di chirurgia vertebrale percutanea per il trattamento delle fratture split coronali Magerl A2.2: Studio anatomico sul cadavere, finanziato con euro 2.000,00, per il Bando Ricerca Scientifica di Ateneo: Progetti di avvio alla ricerca, Sapienza Università di Roma, anno 2015</p> | valutabile | |
| 21 | <p>Investigator nel progetto di ricerca Tecnologie innovative in microscopia elettronica: analisi qualitativa, quantitativa e comparativa di markers ultrastrutturali in campo biomedico, biotecnologico e dei biomateriali, Prot. RM11916B79F5D584, finanziato con euro 10.000,00 per il Bando di Ricerca Scientifica di Ateneo anno 2019, Progetti medi, Sapienza Università di Roma</p> | valutabile | |
| 22 | <p>Investigator nel progetto di ricerca Tecnologie innovative in microscopia elettronica: analisi qualitativa, quantitativa e comparativa di markers ultrastrutturali in campo biomedico, biotecnologico e dei biomateriali, Prot. RM120172B740BF5D, finanziato con euro 10.000,00 per il Bando di Ricerca Scientifica di Ateneo anno 2020, Progetti medi, Sapienza Università di Roma</p> | valutabile | |
| 23 | <p>Investigator nel progetto di ricerca Tecnologie innovative in microscopia elettronica: analisi</p> | valutabile | |

| | | | |
|----|---|------------|--|
| | <p>qualitativa, quantitativa e comparativa di markers ultrastrutturali in campo biomedico, biotecnologico e dei biomateriali, Prot. RM12117A860638CE, finanziato con euro 10.000,00 per il Bando di Ricerca Scientifica di Ateneo anno 2021, Progetti medi, Sapienza Università di Roma</p> | | |
| 24 | <p>Investigator nel progetto di ricerca Applicazioni innovative della microscopia elettronica: imaging morfo-analitico e comparativo in campo biomedico e dei beni culturali, Prot. RM122181672B66DO0, finanziato con euro 10.000,00, per il Bando di Ricerca Scientifica di Ateneo anno 2022, Progetti medi, Sapienza Università di Roma (</p> | valutabile | |

| Prog. | Pubblicazione | Valutabile/ non valutabile | Motivazione dell'eventuale non valutabilità |
|--------------|--|---------------------------------------|--|
| 1 | <p>Cost comparison of surgical and endovascular treatment of unruptured giant intracranial aneurysms. Familiari et al. Neurosurgery 2015 Nov;77(5):733-43.</p> | valutabile | |
| 2 | <p>Safe resection of gliomas of the dominant angular gyrus availing of preoperative fMRI and intraoperative DTI. Preliminary series and surgical technique. D'Andrea G, Familiari P, Di Lauro A, Angelini A, Sessa G. World Neurosurgery 2016 Mar; 87:627-39.</p> | valutabile | |
| 3 | <p>The Real Impact of Intraoperative Magnetic Resonance Imaging in Newly Diagnosed Glioblastoma Multiforme Resection: An Observational Analytic Cohort Study from a Single Surgeon Experience. Familiari P, Frati A, Pesce A, Miscusi M, Cimatti M, Raco A. World Neurosurgery 2018 Aug;116: e9-e17.</p> | valutabile | |

| | | | |
|---|--|------------|--|
| 4 | Promiscuous Roles of Autophagy and Proteasome in Neurodegenerative Proteinopathies. Limanagi F, Biagioni F, Gambardella S, Familiari P, Frati A, Fornai F International Journal of Molecular Sciences. 2020 Apr 24; 21(8):3028. | valutabile | |
| 5 | Mortality and pulmonary complications in patients undergoing surgery with perioperative SARS-CoV-2 infection: an international cohort study. COVIDSurg Collaborative The Lancet. 2020 Jul; 396(10243):27-38. doi | valutabile | |
| 6 | RET/PTC3 translocation in a rare hemorrhagic brain metastasis of papillary thyroid cancer post Chernobyl radiation affect vessels ultrastructure- Relucenti M, Familiari P, Iacopino G, Bruzzaniti P, Miglietta S, Salvati M, Li X, Chen R, D'Andrea G, Frati A, Di Gioia C, Pernazza A, Della Rocca C, Familiari G, Santoro A. Interdisciplinary Neurosurgery, Volume 23, 2021, | valutabile | |
| 7 | Intramedullary Spinal Cord Metastasis Mimicking Astrocytoma: A Rare Case Report. Lapolla P, Bruzzaniti P, Costarelli L, Frati A, Chen R, Li X, Miglietta S, Familiari G, Familiari P. Brain Sciences 2021 Aug 25;11(9):1124. doi | valutabile | |
| 8 | Microglia-Derived Small Extracellular Vesicles Reduce Glioma Growth by Modifying Tumor Cell Metabolism and Enhancing Glutamate Clearance through miR-124. Serpe C, Monaco L, Relucenti M, Iovino L, Familiari P, Scavizzi F, Raspa M, Familiari G, Civiero L, D'Agnano J, Limatola C, Catalano M. Cells. 2021 Aug 12;10(8):2066. | valutabile | |
| 9 | En Bloc Resection of Solitary Brain Metastasis: The Role of Perilesional Edema. Bruzzaniti P, Lapolla P, D'Amico A, Zancana G, Katsev M, Relucenti M, Familiari G, Mingoli A, D'Andrea G, Frati A, Salvati M, | valutabile | |

| | | | |
|----|---|------------|--|
| | Santoro A, Familiari P. In Vivo. 2022 May-Jun;36(3):1274-1284. | | |
| 10 | Visual Aura Secondary to Supratentorial Lipomatous Meningioma: A Rare Case Report. Lapolla P, Bruzzaniti P, Zancana G, Stoppacciaro A, Relucenti M, Chen R, LiX, Mingoli A, Frati A, Familiari P. Diagnostics (Basel). 2022 Feb 1;12(2):365. | valutabile | |
| 11 | Cortical atrophy in chronic subdural hematoma from ultra-structures to physical properties. Familiari P, Lapolla P, Relucenti M, Battaglione E, Cristiano L, Sorrentino V, Aversa s, D'Amico A, Puntorieri P, Bruzzaniti L, Mingoli A, Brachini G, Barbaro G, Scafa AK, D'Andrea G, Frati A, Picotti V, Berra LV, Petrozza V, Nottola S, Santoro A, Bruzzaniti P. Scientific Reports. 2023 Feb 28;13(1):3400. | valutabile | |
| 12 | Role of 1p/19q codeletion in diffuse low-grade glioma tumor prognosis Familiari P, Lapolla P, Picotti V, Palmieri M, Pesce A, Carosi G, Relucenti M, Nottola S, Gianni F, Minasi S, Antonelli M, Frati A, Santoro A, D'Andrea G, Bruzzaniti P, La Pira B Anticancer Research 43(6): 2659-2670 | valutabile | |

Tesi di dottorato in Tecnologie Avanzate in Chirurgia – Curriculum Patologia degli Organi del Collo e Biocompatibilità: “Le tecnologie innovative ed avanzate di neurochirurgia sperimentale applicate alla cura dei gliomi cerebrali”

Tesi di scuola di specializzazione in Neurochirurgia: “Tecnologie intraoperatorie avanzate applicate alla chirurgia degli aneurismi cerebrali”

Consistenza complessiva della produzione scientifica: molto buona

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all’arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 63 (banca dati di riferimento IRIS-Scopus e WoS);
- indice di *Hirsch 18* (banca dati di riferimento IRIS);
- numero totale delle citazioni 2204 (banca dati di riferimento IRIS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 34,984 (banca dati di riferimento IRIS);
- «impact factor» totale 621,058 e «impact factor» medio per pubblicazione 9,858, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione (banca dati di riferimento IRIS).

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Vincenzo Esposito