

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome/Nome	GIUSEPPE PALMIERI
<i>Profilo Professionale</i>	Dirigente Medico
<i>Reparto/Ufficio</i>	Neurochirurgia
<i>Incarico attuale</i>	Dirigente Medico

- ISTRUZIONE - - TITOLI PROFESSIONALI - ED ESPERIENZE LAVORATIVE

<i>Titolo di studio</i>	Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Bari "Aldo Moro"
<i>Altri titoli di studio e professionali</i>	Specializzazione in Neurochirurgia presso Università di Torino
<i>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</i>	Da Aprile 2021 a Marzo 2022 Medico presso Fondazione "San Camillo" Torino (Incarico di Guardia medica in Convenzione) Da Aprile 2021 a Marzo 2022 Medico presso Fondazione "Don Carlo Gnocchi" Torino (Incarico di Guardia medica in Convenzione) Dal 16/04/2022 al 31/01/2023 Dirigente Medico nella disciplina Neurochirurgia presso l'Ospedale SS. Annunziata di Taranto Dal 16/4/23 al 29/02/2024 Dirigente Medico nella disciplina Neurochirurgia presso l'Ospedale SS. Annunziata di Taranto Dal 01/03/24 ad oggi Dirigente Medico nella disciplina Neurochirurgia presso il Policlinico Riuniti di Foggia
<i>Capacità linguistiche</i>	Inglese (B2)
<i>Capacità nell'uso delle tecnologie</i>	Approfondita Conoscenze delle tecnologie e software di elaborazione dati e testi
<i>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni e riviste, ecc..., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</i>	PUBBLICAZIONI Conscious Sedation with Dexmedetomidine in Awake Surgery Altieri R, Zenga F, Melcarne A, Junemann C, Faccoli E, Rivera A, Atlante S, Lavorato L, Palmieri G, Minardi M, Cofano F, Ducati A, Garbossa D, Savaastano R. J Anesth Clin Res 2018, 9:4 DOI: 10.4172/2155-6148.1000812 Spontaneous regression of calcified thoracic herniations: Can Hounsfieldunits radiodensity have a predictive value Cofano F, Berjano P, Vercelli G, Palmieri G, Pejrona M, Zenga F, Garbossa D Eur Spine J. 2020 Jul;29(7):1717-1723. doi: 10.1007/s00586-019-06192-x. Epub 2019 Oct 29. PMID: 31664568. Separation surgery for metastatic epidural spinal cord compression: A qualitative review Di Perna G, Cofano F, Mantovani C, Badellino S, Marengo N, Ajello M, Comite LM, Palmieri G, Tartara F, Zenga F, Ricardi U, Garbossa D. J Bone Oncol. 2020 Sep 26;25:100320. doi: 10.1016/j.jbo.2020.100320. PMID: 33088700; PMCID: PMC7559860. The Relevant Role of Navigated Tractography in Speech Eloquent Area Glioma Surgery: Single Center Experience. Salvati LF, De Marco R, Palmieri G, Minardi M, Massara A, Pesaresi A, Cagetti B, Melcarne A, Garbossa D. Brain Sci. 2021 Oct 28;11(11):1436. doi: 10.3390/brainsci11111436. PMID: 34827434; PMCID: PMC8616013. Posterior arch reconstruction in cervical surgery to restore the global biomechanics of the Atlas: a technical note Palmieri G, Cofano F, Marengo N, Ajello M, Zenga F, Garbossa D. Br J Neurosurg. 2021 Feb 8:1-4. doi: 10.1080/02688697.2021.1881042. Epub ahead of print. PMID: 33554670. Foramen Caecum Vein Involved in Dural Arteriovenous Fistula Fed by Sphenopalatine Arteries: A Case Report Salvati LF, Palmieri G, Minardi M, Bianconi A, Melcarne A, Garbossa D. NMC Case Rep J. 2021 Jul 1;8(1):371-376. doi: 10.2176/nmccrj.cr.2020-0242. PMID: 35079491; PMCID:

PMC8769432.

Fluorescence-Guided Surgery for High-Grade Gliomas: State of the Art and New Perspectives.
Palmieri G, Cofano F, Salvati LF, et al. Technol Cancer Res Treat. 2021;20:15330338211021605.
doi:10.1177/15330338211021605

Radiofrequency Ablation in Vertebral Body Metastasis with and without Percutaneous Cement Augmentation: A Systematic Review Addressing the Need for SPINE Stability Evaluation.
Colonna S, Bianconi A, Cofano F, Prior A, Di Perna G, Palmieri G, Zona G, Garbossa D, Fiaschi P.
Diagnostics (Basel). 2023 Mar 18;13(6):1164. doi: 10.3390/diagnostics13061164. PMID: 36980472;
PMCID: PMC10046948.

Updates in Glioblastoma Immunotherapy: An Overview of the Current Clinical and Translational Scenario.
Bianconi, A.; Palmieri, G.; Aruta, G.; Monticelli, M.; Zeppa, P.; Tartara, F.; Melcarne, A.; Garbossa, D.; Cofano, F. Biomedicines 2023, 11, 1520. <https://doi.org/10.3390/biomedicines11061520>

EGFR-Driven Mutation in Non-Small-Cell Lung Cancer (NSCLC) Influences the Features and Outcome of Brain Metastases.
Armocida D, Pesce A, Palmieri M, Cofano F, Palmieri G, Cassoni P, Busceti CL, Biagioni F, Garbossa D, Fornai F, Santoro A, Frati A. J Clin Med. 2023 May 9;12(10):3372. doi: 10.3390/jcm12103372.
PMID: 37240478; PMCID: PMC10219312.

Foggia, li 10/09/2024

Il sottoscritto GIUSEPPE PALMIERI, in conformità alle disposizioni di cui all'art. 46 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 ferma restando la responsabilità penale prevista dall'art.76 del medesimo DPR per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni, dichiara, sotto la propria responsabilità, che i dati di cui al proprio curriculum vitae sopra riportati corrispondono al vero.

F.to GIUSEPPE PALMIERI

Foggia, li 10/09/2024

Il sottoscritto GIUSEPPE PALMIERI, autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel proprio curriculum vitae in base del D.Lgs del 30 giugno 2003 n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art.13 del GDPR (Regolamento Ue 2016/679).

F.to GIUSEPPE PALMIERI

