



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome

E-mail

Sito

Cittadinanza

Data di nascita

Professione

Fotios Kalfas

fkalfasneurochirurgo@gmail.com fotios.kalfas.yrsi@co.omceo.it info@fotioskalfas.it
www.fotioskalfas.it

Italiana / Ellenica

11.12.1974

Medico Chirurgo Specialista in Neurochirurgia – Libero Professionista

- ♦ ***Master di II livello in Ossigeno-Ozonoterapia, Università degli Studi di Pavia aa 2024-2025***

ESPERIENZA LAVORATIVA

Casistica chirurgica

- ♦ ***LA CASISTICA CHIRURGICA RELATIVA ALLE ESPERIENZE LAVORATIVE DAL 2001 al 2024 AMMONTA A CIRCA 5300 PROCEDURE CHIRURGICHE AD ALTA COMPLESSITA'***

Data

Titolo della qualifica

Nome e tipo dell'organizzazione

Dal 01.10.2024 ad oggi

Libero Professionista

- Villa Erbosca - Gruppo San Donato – Via dell'Arcoveggio 50 – 40129 Bologna
- Casa di Cura Villa Maria – Via delle Melette 20 – 35138 Padova
- Casa di Cura San Camillo – Via Mauro Macchi 5 – 20124 Milano

Principali mansioni e responsabilità

Trattamento della patologia craniospinale e dei nervi periferici

Data

Titolo della qualifica

Nome e tipo dell'organizzazione

Principali mansioni e responsabilità

Dal 25.01.2020 al 30.09.2024

Dirigente Medico in Neurochirurgia a tempo indeterminato

Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova, UO Neurochirurgia, Padova, ITALIA

Trattamento della patologia craniospinale, neurotraumatologia, servizio di guardia attiva

Data

Titolo della qualifica

Nome e tipo dell'organizzazione

Dal 04.09.2006 al 26.01.2020

Dirigente Medico in Neurochirurgia a tempo indeterminato

- Denominazione conferimento incarico dirigenziale “**Alta Specializzazione**” dal **Giugno 2013** al **Giugno 2019**;
- Denominazione conferimento incarico dirigenziale “**Sostituto con delega del Direttore della SC Neurochirurgia durante le sue assenze**” dal **Gennaio 2012** al **Giugno 2019**;
- Denominazione conferimento incarico dirigenziale “**Direttore FF SC Neurochirurgia previa vincita di concorso interno con incarico quinquennale**” dal **10/06/2019** al **26/01/2020**

Nome e tipo dell'organizzazione

Ente ospedaliero “Ospedali Galliera” Mura delle Cappuccine 14 – 16128 Genova

Data

Titolo della qualifica

Nome e tipo dell'organizzazione

Dal 08.11.2005 al 03.09.2006

Dirigente Medico in Neurochirurgia a tempo indeterminato

Ospedale Moriggia Pelascini, Via Moriggia Pelascini 3 – 22015 Gravedona CO

Principali mansioni e responsabilità	Trattamento della patologia craniospinale, dei nervi periferici, neurotraumatologia, servizio di guardia attiva
Data	02.11.2005
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma in Neurochirurgia
Voto di laurea	50/50 e lode
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Sassari - ITALIA Scuola di Neurochirurgia
Data	Dal 01.11.2000 al 02.11.2005
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Neurochirurgia
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Attività di reparto, ambulatoriale e sala operatoria
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ospedale Moriggia Pelascini, Via Moriggia Pelascini 3 – 22015 Gravedona CO Università degli Studi di Sassari
Data	2001 (18.06.2001)
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi Odontoiatri di Como, ITALIA
N° di registrazione	5434
Data	2001 (04.2001)
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Sassari, ITALIA Esame di Stato, I Sessione 2001
ISTRUZIONE	
Data	2000 (31.10.2000)
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia
Voto di laurea	105/110
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Sassari, IT Scuola di Medicina e Chirurgia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	ISCED 5 A
Data	1992
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Scuola Media Superiore
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Classico - Scientifico Nea Eritrea, Atene GRECIA
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	ISCED 3A
AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE	
Partecipazione a numerosi corsi e congressi nazionali e internazionali con presentazioni scientifiche	
<ul style="list-style-type: none"> Da Ottobre 2015 ad Ottobre 2018 e per un periodo complessivo di sette mesi ho frequentato l'Università di Arkansas (USA) St Vincent Infirmary Hospital sotto la guida del Prof A.F. Krisht. Da Marzo 2015 a Maggio 2017 per un periodo complessivo di cinque mesi ho trascorso una fellowship presso la Yeditepe University, Department of Neurosurgery Instambul-Turchia sotto la guida del Prof M.G. Yasargil e Prof U. Ture perfezionando le tecniche di dissezione della sostanza bianca grazie alla frequentazione del laboratorio Neuroanatomico Classe A++ WFNS. Da Maggio 2012 ad Aprile 2018 e per un periodo complessivo di sei mesi ho effettuato un percorso internazionale di aggiornamento professionale presso la Kamiyama School 	

PRODUZIONE SCIENTIFICA

- al Teshinkai Stroke Center - Sapporo University, Sapporo (JP), sotto la guida del Prof H. Kamiyama e Prof R. Tanikawa.
- Nel 2011 e per un periodo di un mese ho frequentato la Washington University - Harborview Medical Center Seattle (USA) sotto la guida del Prof L. Sekhar e R.G. Ellenbogen.
- Nel 2011 ho realizzato una fellowship presso la Mayo Clinic di Jacksonville Florida (USA) sotto la guida del prof R Hanel, MD.
- Nel 2011 ho trascorso una fellowship presso l'Università di Duke North Carolina (USA), Duke Raleigh Hospital, Neurosurgical Department, sotto la guida del Prof T. Fukushima.
- Nel 2010 e per un periodo di un mese ho frequentato l'Università di Stanford Department of Neurological Surgery sotto la guida del Prof GK Steinberg.
- Nel 2010 e per un periodo di un mese ho eseguito una fellowship presso il Barrow Neurological Institute Phoenix - USA sotto la guida del Prof RF Spetzler e VH Sonntag.
- Nel 2010 e per un periodo di un mese ho trascorso una fellowship presso l'Università di Campinas - Ospedale Beneficiencia Portuguesa - Laboratorio di Neuronomia sotto la guida di Prof Evandro de Oliveira.
- Da Giugno 2009 ad Aprile 2011, per un periodo complessivo di cinque mesi ho frequentato l'Università di Helsinki Toole Hospital, Department of Neurological Surgery, sotto la guida del Prof. Juha Hernesniemi.
- Nei mesi di Ottobre 2008 e Gennaio 2009 ho visitato l'Università degli Studi di Padova, sotto la guida del Prof. Renato Scienza.

COVIDSurg Collaborative; GlobalSurg Collaborative. SARS-CoV-2 infection and venous thromboembolism after surgery: an international prospective cohort study. *Anaesthesia*. 2022 Jan;77(1):28-39. doi: 10.1111/anae.15563. Epub 2021 Aug 24. PMID: 34428858; PMCID: PMC8652887.

COVIDSurg Collaborative; GlobalSurg Collaborative. Effects of pre-operative isolation on postoperative pulmonary complications after elective surgery: an international prospective cohort study. *Anaesthesia*. 2021 Nov;76(11):1454-1464. doi: 10.1111/anae.15560. Epub 2021 Aug 9. PMID: 34371522.

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 Sep 27;108(9):1056-1063. doi: 10.1093/bjs/znac101. PMID: 33761533; PMCID: PMC7995808.

COVIDSurg Collaborative; GlobalSurg Collaborative. Timing of surgery following SARS-CoV-2 infection: an international prospective cohort study. *Anaesthesia*. 2021 Jun;76(6):748-758. doi: 10.1111/anae.15458. Epub 2021 Mar 9. PMID: 33690889; PMCID: PMC8206995.

Tardivo V, Pontali E, Lupidi F, Bruzzo M, Godowicz TT, Cassola G, Feasi M, Marinaro E, Kalfas F. Giant tuberculoma of the corpus callosum, the unforeseen diagnosis. *Br J Neurosurg*. 2021 Jun 30;1-6. doi: 10.1080/02688697.2021.1940847. Epub ahead of print. PMID: 34187271.

Scudieri C, Kalfas F. Central Nervous System Tuberculoma in the Corpus Callosum Mimicking a Butterfly Glioma: Literature Review of Radiological Findings and Our Experience. *Asian J Neurosurg*. 2021 Sep 14;16(3):488-493. doi: 10.4103/ajns.AJNS_482_20. PMID: 34660358; PMCID: PMC8477826.

Kalfas F, Scudieri C. Intramedullary Metastasis to the Cervical Spinal Cord from Malignant Pleural Mesothelioma: Review of the Literature and Case Reports. *Asian J Neurosurg*. 2020 Feb 25;15(1):70-75. doi: 10.4103/ajns.AJNS_234_18. PMID: 32181176; PMCID: PMC7057903.

Kalfas F, Scudieri C. Endodermal Cysts of the Central Nervous System: Review of the Literature and a Case Report. *Asian J Neurosurg*. 2020 Dec 21;15(4):989-996. doi: 10.4103/ajns.AJNS_322_19. PMID: 33708675; PMCID: PMC7869303.

Kalfas F, Scudieri C. World Health Organization Grade III Supratentorial Extraventricular Ependymomas in Adults: Case Series and Review of Treatment Modalities. *Asian J Neurosurg.* 2019 Nov 25;14(4):1157-1164. doi: 10.4103/ajns.AJNS_239_18. PMID: 31903356; PMCID: PMC6896608.

Kalfas F, Scudieri C. Neurosurgical Management of Parasagittal and Falcine Meningiomas: Judicious Modern Optimization of the Results in a 100-Case Study. *Asian J Neurosurg.* 2019 Nov 25;14(4):1138-1143. doi: 10.4103/ajns.AJNS_245_18. PMID: 31903353; PMCID: PMC6896637.

Kalfas F, Severi P, Scudieri C. Infection with Spinal Instrumentation: A 20-Year, Single-Institution Experience with Review of Pathogenesis, Diagnosis, Prevention, and Management. *Asian J Neurosurg.* 2019 Nov 25;14(4):1181-1189. doi: 10.4103/ajns.AJNS_129_19. PMID: 31903360; PMCID: PMC6896624.

Merega E, Prisco SD, Severi P, Kalfas F, Pittaluga A. Antibody/receptor protein immunocomplex in human and mouse cortical nerve endings amplifies complement-induced glutamate release. *Neurosci Lett.* 2015 Jul 23;600:50-5. doi: 10.1016/j.neulet.2015.06.001. Epub 2015 Jun 3. PMID: 26049008.

Raso A, Vecchio D, Cappelli E, Ropolo M, Poggi A, Nozza P, Biassoni R, Mascelli S, Capra V, Kalfas F, Severi P, Frosina G. Characterization of glioma stem cells through multiple stem cell markers and their specific sensitization to double-strand break-inducing agents by pharmacological inhibition of ataxia telangiectasia mutated protein. *Brain Pathol.* 2012 Sep;22(5):677-88. doi: 10.1111/j.1750-3639.2012.00566.x. Epub 2012 Feb 21. PMID: 22257080; PMCID: PMC8057648.

Kalfas F, Ramanathan D, Mai J, Schwartz S, Sekhar LN. Petrous bone epidermoid cyst caused by penetrating injury to the external ear: Case report and review of literature. *Asian J Neurosurg.* 2012 Apr;7(2):93-7. doi: 10.4103/1793-5482.98656. PMID: 22870161; PMCID: PMC3410170.

Kalfas F, Ronchini N, Godowicz TT, Cavazzani P, Severi P. Peritumoral and intratumoral hemorrhage after stereotactic radiosurgery for renal cell carcinoma metastasis to the brain. *J Radiosurg SBRT.* 2011;1(2):163-168. PMID: 29296311; PMCID: PMC5675474.

Musante V, Longordo F, Neri E, Pedrazzi M, Kalfas F, Severi P, Raiteri M, Pittaluga A. RANTES modulates the release of glutamate in human neocortex. *J Neurosci.* 2008 Nov 19;28(47):12231-40. doi: 10.1523/JNEUROSCI.3212-08.2008. PMID: 19020017; PMCID: PMC6671730.

F.Kalfas, N. Ronchini, T.T. Godowicz, P. Severi. L5 radicular pain related to a vertebral posterior longitudinal ligament (PLL) cyst. Clinical presentation, Radiological and Intraoperative findings. Case report and review of the literature. *CHIRURGIA* April; 25(2): 151-153, 2012. (EMBASE)

F.Kalfas, N. Ronchini, T.T. Godowicz, P. Severi. Supratentorial cortical/intraaxial anaplastic ependymoma with arachnoidal dissemination. Clinical presentation, Radiological and Intraoperative findings. Case report and review of the literature. *CHIRURGIA* February; 25(1): 65-67. 2012. (EMBASE)

F.Kalfas, N. Ronchini, T.T. Godowicz, P. Severi. Unusual localization of primary large choroid plexus papilloma in an adult patient: Clinical presentation, Radiological findings and Surgical management. Case report and review of the literature. *CHIRURGIA* February; 25(1): 69-71, 2012. (EMBASE)

Journal of Neurosurgical Sciences 2002 March;46(1):28-31

Copyright © 2002 EDIZIONI MINERVA MEDICA

"Matrioska head". Case report of calcified chronic subdural hematoma

Sgaramella E. ¹, Sotgiu S. ², Miragliotta G. ¹, Fotios Kalfas Crotti F. M. ¹

	Department of Neurosurgery, University School of Medicine, Sassari; Institute of Clinical Neurology, University School of Medicine, Sassari
Capacità e competenze personali	
Madrelingua	Italiana, Greca
Altra lingua	Inglese
	<p>Iscrizione a Società Scientifiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Membro della Società Italiana di Neurochirurgia • Membro della Sezione Chirurgia dei Nervi Periferici (SINCH) • Membro della Sezione della Chirurgia Spinale (SINCH) • Membro della Società Italiana di Ossigeno-terapia SIOOT <p>Revisore ufficiale delle seguenti riviste scientifiche internazionali</p> <ul style="list-style-type: none"> • Global Spine Surgery • Acta Neurologica Belgica • British Medical Journal BMJ case reports
Capacità e competenze sociali	Buone capacità comunicative, nelle relazioni interpersonali e nell'approccio al disagio fisico e psichico
Capacità e competenze organizzative	<p>Da Giugno del 2013 al 26 Gennaio 2020 ho partecipato attivamente nella gestione amministrativa della S.C. di Neurochirurgia Ospedali Galliera finalizzata al budget annuale della medesima S.C. ed ho espletato su invito della Regione Liguria diverse gare per l'acquisto a livello regionale di materiale di utilizzo nella disciplina di Neurochirurgia.</p> <p>Ho inoltre promosso la discussione e la gestione multidisciplinare dei casi di Neurotraumatologia cranio – encefalica e spinale in collaborazione con il Dipartimento di Emergenza - Urgenza, la Terapia Intensiva e la Neuroriabilitazione dell'Ente "Ospedali Galliera" e delle strutture ospedaliere della Regione Liguria.</p> <p>Ho contribuito alla partecipazione settimanale al Disease Management Team (DMT) per la gestione integrativa del paziente oncologico e con patologie cerebrovascolari – Stroke.</p> <p>Ai fini di una crescita e collaborazione d'equipe ho favorito la discussione delle complicanze in riunioni tematiche di Morbidity – Mortality.</p>
Capacità e competenze informatiche	<p>Conoscitore a livello di Administrator dei programmi operativi (software)</p> <p>Brain-Lab Neuronavigation (Brain and Spine)</p> <p>Brain-Lab Stereotactic Radiosurgery (Brainscan and iPlan/iDose)</p> <p>Windows (tutte le versioni); Windows office XP, student 2007-2013</p> <p>MacOS (tutte le versioni)</p>
	<p><i>Il sottoscritto consapevole delle responsabilità penali per dichiarazioni non rispondenti a verità e della conseguente decadenza dai benefici derivanti dal provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R 28 dicembre 2000 n. 445 (testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa), dichiara che quanto riportato nel seguente CV corrisponde a verità.</i></p> <p><i>Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".</i></p>

Data e Firma

Padova, 09.01.2026

Dr Fotios Kalfas