

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
(ai sensi artt. 46 e 47 D.P.R. 28.12.2000 n. 445)

Il sottoscritto **FOTIOS KALFAS** nato nel Comune di **ATENE**, il **11/12/1974** e residente nel Comune di [redacted] [redacted] 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 *Curriculum Vitae* corrisponde a verità.

A tal fine allega la fotocopia di un documento di identità in corso di validità n. [redacted] rilasciato in data [redacted] dal [redacted] e con scadenza [redacted]

Data 21 Agosto 2022

IL DICHIARANTE

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome: FOTIOS
Cognome: KALFAS
Nazionalità: ELLENICA & ITALIANA
Data di nascita: 11/12/1974

TITOLI DI STUDIO

Date: 1989 - 1992
Nome e tipo di Istruzione: Liceo Classico-Scientifico di Nea Eritrea-Atene
Qualifica conseguita: Maturità Classica-Scientifica

Date: 1994-2000
Nome e tipo di Istruzione: Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Sassari
Qualifica conseguita: Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia (31/10/2000)

Date: Novembre 2000 – Aprile 2001
Nome e tipo di Istruzione: Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Sassari
Qualifica conseguita: Esame di Stato e Abilitazione alla Professione di Medico Chirurgo – Iscrizione all'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Como dalla data 18/06/2001 con il numero 5434

Date: Novembre 2000 – Novembre 2005
Nome e tipo di Istruzione: Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Sassari

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date: 26/01/2020 a tutt'oggi

Nome e indirizzo dell'Azienda: Azienda Ospedale - Università Padova, Via Giustiniani, 2 - 35128 Padova - protocollo.aopd@pecveneto.it

Tipologia Azienda: Struttura pubblica

Posizione funzionale: Tempo pieno

Incarico dirigenziale attribuito: Dirigente Medico Disciplina Neurochirurgia

Principali mansioni e responsabilità: Guardie attive, Trattamento chirurgico della patologia craniospinale, Neurotrammatologia

Date: 04/09/2006 al 26/01/2020

Nome e indirizzo dell'Azienda: Ente Ospedaliero "Ospedali Galliera", Mura delle Cappuccine, 14 - 16128 Genova GE - protocollo@pec.galliera.it

Tipologia Azienda: Struttura pubblica

Posizione funzionale: Tempo pieno

Incarico dirigenziale attribuito:

- 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*

Principali mansioni e responsabilità:

Dal Gennaio del 2011 in completa autonomia eseguo procedure chirurgiche in ambito di:

- Neuroncologia: trattamento di Gliomi cerebrali e spinali di basso e di alto grado, Lesioni intraparenchimali extrassiali secondarie in area eloquente, a livello del corpo calloso, in sede endoventricolare e profonda; Meningiomi del compartimento sopratentoriale con interessamento anche della Base del Cranio, della regione parasellare e cavernosa e della regione petroclivale, nonché in sede sottotentoriale a livello della fossa cranica posteriore e del forame magno; Neurinomi del pacchetto acustico facciale (VII e VIII) e dei nervi misti (IX-X-XI); Lesioni extradurali e della teca di natura extrassiale o ripetitiva che comportano in unica soluzione chirurgica tecniche di cranioplastica eterologa Custom made; Patologia neoplastica con interessamento della regione maxillo-facciale (regione orbitale, etmoidale e mascellare);
- Patologia Cerebrovascolare - Stroke - Malformazioni vascolari: aneurismi intracranici sia del circolo anteriore che posteriore, malformazioni arterovenose, fistole durali, emorragie spontanee, cavernomi intracranici e spinali, rivascolarizzazione cerebrale con by pass a basso ed alto flusso.
- Patologia Neurotraumatologica cranio - spinale e del sistema Nervoso Periferico
- Patologia Neuroendocrinologica con trattamento transfenoidale di adenomi dell'Ipofisi
- Patologia spinale complessa sia su base degenerativa che neoplastica contemplante tutti i distretti cervicale dorsale e lombosacrale con possibilità' di effettuare interventi chirurgici ricostruttivi con mezzi di sintesi con accesso anteriore, laterale, posteriore oppure combinati; trattamento della patologia scoliotica e deformativa dell'adulto
- Patologia del sistema Nervoso Periferico: trattamenti chirurgici delle sindromi canalicolari da entrapment (tunnel carpale, cubitale, tarsale, sindrome compartimentale, intrappolamento del nervo peroneo esterno), patologia neoplastica e tecniche innovative di ricostruzione del plesso brachiale mediante graft e nerve transfer.

Il perfezionamento delle competenze personali e la valorizzazione dell'esperienza chirurgica presso centri di eccellenza internazionale in ambito Neurochirurgico, nonché il conferimento dell'incarico dirigenziale di Alta Specializzazione e in seguito di Direttore ff della SC di Neurochirurgia (Ospedale Galliera), mi hanno reso fervido sostenitore e promotore dell'innovazione tecnologica (sistemi di Neuronavigazione, Ecografia e Risonanza Magnetica intraoperatoria, utilizzo della Fluorescenza 5-ALA, Fluoresceina, Indocianina,

applicazioni della Robotica nella chirurgia cranio-spinale, tecniche di monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio nella chirurgia cranio-encefalica e spinale, applicazioni della Radiochirurgia Stereotassica nel trattamento della patologia extraassiale o secondaria cranio-spinale).

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.

Ho contribuito alla partecipazione settimanale al Disease Management Team (DMT) per la gestione integrativa del paziente oncologico e con patologie cerebrovascolari – Stroke.

Ai fini di una crescita e collaborazione d'equipe ho favorito la discussione delle complicanze in riunioni tematiche di Morbidity – Mortality.

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.

Date: 08/11/2005 al 03/09/2006

Nome e indirizzo dell'Azienda: Ospedale Moriggia Pelascini – UOC Neurochirurgia, Via Moriggia Pelascini, 3, 22015 Gravedona CO - ospedaledigravedona@pec.gruppoitalcliniche

Tipologia Azienda: Struttura privata convenzionata equiparata al pubblico

Posizione funzionale: Tempo pieno

Incarico dirigenziale attribuito: Dirigente Medico Disciplina Neurochirurgia

Principali mansioni e responsabilità: Guardie attive, Trattamento chirurgico della patologia craniospinale, Neurotraumatologia

⇒ LA CASISTICA OPERATORIA RELATIVA ALLE ESPERIENZE LAVORATIVE DAL 04/09/2006 AL 21/08/2022 AMMONTA A 3472 CASI (3133 GENOVA + 339 PADOVA)

⇒ AI FINI DELL'ATTUALE AVVISO PUBBLICO IL NUMERO COMPLESSIVO DEI CASI CHIRURGICI DAL 28/07/2012 AL 21/08/2022 AMMONTA A 2439 CASI (2100 GENOVA + 339 PADOVA)

ATTIVITA' DIDATTICA

Date (anni accademici): 2021-2022

Nome Istituto: Università degli Studi di Padova, Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia

Corso di Studio: Tutor Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia

Ore annue di insegnamento: 30

Date (anni accademici): 2001 – 2002 – 2003 – 2004 – 2005

Nome Istituto: IAL Lombardia, Via Vittorio Veneto 1, 25015 GRAVEDONA (CO)

Corso di Studio: Corso per Operatori Socio Sanitari e Ausiliario Socio Assistenziale

Ore annue di insegnamento: 30

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

Partecipazione ai corsi e congressi:

1. 9th International Conference on NEUROLOGICAL DISORDERS AND STROKE. February 28-28, 2020. Rome-Italy.
2. Approcci Chirurgici Avanzati al rachide Cervicale, Giunzione Occipito-Cervicale e cervico-toracica: Vie d'Accesso, smart flap (lembo di Sternocleidomastoideo), tecniche chirurgiche di fissazione vertebrale anteriori e posteriori. ICLO Teaching and Research Center. 28-29 ottobre, 2019 Verona-Italia.
3. Al-Meft's Course (Microsurgery of Skull Base Tumors). Hands-on Cadaver Workshop. October 12-14, 2018 Little Rock (AR) USA.
4. Live MicroNeurosurgery Course. Live Surgery, Case Discussion & 3D Video Demonstration. March 3-7, 2018. Little Rock (AR) USA.
5. Masterclass: Case Based Forum Chirurgia vertebrale a 360. Firenze 17-18 Novembre 2017.
6. Advanced Residents Course in Micro-Neurosurgery. Hands-on Cadaver Workshop with Live Surgery & Life-Like Simulation. October 14-17, 2017. Little Rock (AR) USA.
7. 12th Brain Arteriovenous Malformations. BRAIN HOUSE 2017. Padova 18,19,20 Maggio 2017
8. La Gestione Integrata delle Metastasi Cerebrali. Genova, 8 Aprile 2017.
9. L'Idrocefalo normoteso dell'anziano. La demenza "guaribile". Salone dei Congressi - E.O. Ospedali Galliera-Genova, 21 Febbraio 2017.
10. Advanced Course in Fiber Dissection. Cadaver Hands-On Workshop with 3D Live Surgery. Little Rock (AR, USA) September 29-October 1, 2016.
11. 11th Microneurosurgery Live Course. BRAIN HOUSE 2016. Padova 23-24-25 Maggio 2016.
12. Masterclass Case Based Forum: patologia degenerativa lombare e le scoliosi de novo. Pacengo di Lazise (VR), 28-29 Aprile 2016.
13. Terzo modulo HI-TeCH IN SANITA'. Mini-Invasivita' 2.0: nuove tecnologie al servizio dell'appropriatezza e della bioetica professionale. Sala delle Grida-Palazzo della Borsa, Genova 18 Marzo 2016.
14. 6th Istanbul Microneurosurgery Course. Istanbul, 10-19 June, 2015.
15. 10^o Microneurosurgery Course Brainhouse 2015. 20-22 April, 2015. Padova-Italy.
16. Brainhouse "Focus 2014". Cavernous Sinus Surgery. State Of The Art. Padova, 1-3 December 2014.
17. Microsurgery Course. Monza, November 16th-19th 2014.
18. Corso base sulla sicurezza e salute sul lavoro per lavoratori ai sensi dell'Art 37, D.Lgs.81/08. Genova 06 Novembre 2014.
19. Cad Lab Chirurgia Vertebrale: Tecnica MAST vs Tecnica Open. Vienna 27/28 Ottobre 2014.
20. Co-Alliance spine surgeon's workshop: erriva-ELIF/gemitra-TLIF next generation/wilhelm tell-ALIF flexStaa thoracolumbar fixation in ostaPek carbon composite. September 18-19 2014, Tours, France.
21. 2° Congresso Nazionale sulla Cranioplastica. Lecco 13-14 Giugno, 2014.
22. 9° Microneurosurgery Course Brainhouse 2014. May 5-7 2014, Padova.
23. Masterclass "La patologia degenerativa lombare: linee guida al trattamento". Lido di Camaiore (LU), 17-18 Marzo 2014.
24. Corso di Chirurgia degli Aneurismi Cerebrali. 28-29-30 Ottobre 2013, Verona.
25. 8° Brain House. Chirurgia in Diretta degli Aneurismi: Embolizzazione, By-Pass Live Surgery and Blood Flow. 15-16-17 Aprile 2013, Padova.
26. Sfide in Neurochirurgia Oncologica "Chirurgia in Diretta" in Microneurochirurgia. Padova, 28-29-30 Novembre 2012.
27. Corso di Chirurgia in Diretta degli Aneurismi Cerebrali. Live Surgery Course on Cerebral Aneurysms. Turin, November 21-23, 2012.
28. 61° Congresso Nazionale SINCH, Joint Meeting with SBN. Rimini 11-14 Ottobre 2012.
29. The XXIXth Workshop on Cerebral Revascularization. Vienna (AU), April 26-28, 2012.

30. The XXIXth Workshop on Basic Techniques of Microsurgery. Vienna (AU) April 23-25, 2012.
31. La Patologia traumatica e degenerativa del rachide cervicale: Dicembre 3 2011, Ospedali Galliera, Genova.
32. The 10th Helsinki Live Demonstration Course in Operative Microneurosurgery: June 6-11 2010, in Helsinki, Finland
33. LINNC/ACINR 2nd Joint Meeting, June 2-4 2010, Instabul, Turkey (live from Helsinki).
34. The 9th Helsinki Live Demonstration Course in Operative Microneurosurgery: June 1-5, 2009, in Helsinki, Finland.
35. 4° Workshop di Neurochirurgia dal vivo. Padova 30 Settembre, 1-2 Ottobre, 2009
36. 57° Congresso Nazionale SINCH, Joint Meeting with the Japan Neurosurgical Society, Udine-Venezia 6-9 Novembre 2008
37. Sezione Ligure di SIN. Incontro Autunnale 2008, Neurologi/Neurochirurghi Università degli Studi di Genova
38. I° Riunione Sezione Chirurgia Nervi Periferici (SINch), Milano Istituto Clinico Humanitas, 2008
39. "Osteoncologia e cure palliative". Genova Ospedali Galliera, 3 Maggio 2008
40. 56° Congresso Nazionale SINCH, Joint Meeting with CNS. Roma 24-26 Giugno 2007
41. 2° Workshop Nuove Tecnologie Nella Chirurgia Degli Aneurismi Cerebrali E Trattamento in Diretta. Neurochirurgia dell'Ospedale Civile di Padova, 19-20 Aprile 2007
42. 2st International dissection course on advanced temporal bone dissection in skull base surgery. November 21-24, 2007 Institut d'Anatomie - Faculté de Medicine, Université des Etudes Nice
43. Convegno "Il Galliera e le sfide della Medicina. Il Buon Uso del Farmaco". Genova, Ospedali Galliera, 23-24 Marzo 2007.
44. Corso "LE LOMBOSCIATALGIE". Inquadramento clinico e trattamento neurochirurgico in diretta dalla sala operatoria. Ospedali Galliera (GE), 16 Dicembre 2006
45. 55° Congresso Nazionale SINCH, Sorrento 19/22 Novembre 2006
46. "L'oncologia ospedaliera oggi nella realtà altolariana" tenutosi il 13.04.05 presso l'ospedale "Moriggia-Pelascini" (CO).
47. XXVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Vertebrale-G.I.S "Le deformità acquisite del rachide-La mielopatia cervicale spondiloartrosica" Pesaro, 9-11 Giugno 2005
48. "Le tecniche percutanee nella chirurgia vertebrale", Milano, 21 Novembre 2004
49. "Trattamento endoscopico dell'idrocefalo ostruttivo: risultati ed aspetti controversi" Milano, 21 Novembre 2004.
50. 54° Annual Meeting October 16-21, 2004 organizzato da Congress of Neurological Surgeons tenutosi a San Francisco
51. V corso residenziale di Chirurgia della Scoliosi dal 23 al 29 Maggio 2004
52. "La mielopatia cervicale da spondiloartrosi" Ancona, 29 Novembre 2003, organizzato dal G.I.S.
53. 52° Congresso Nazionale SINCH, San Giovanni Rotondo (FG), 9-12 Novembre 2003
54. "Workshop di Microchirurgia sperimentale" Sassari 25-26-27 Novembre 2002, organizzato dall'Università degli studi di Sassari-Istituto di Clinica Neurochirurgica
55. International Symposium "The Aging Spine" organizzato da Swiss Spine Institute tenutosi in Basel, October 11-12, 2002.
56. "Spinal Surgery Today: indications and techniques" tenutosi presso l'Istituto Clinico Humanitas (MI) il 09.04.2001

Ai sensi del D.P.R.28.12.2000, n.445 DICHIARO che gli attestati originali dei suddetti corsi e congressi sono in mio possesso.

Presentazioni scientifiche:

1. WHO Grade III supratentorial extraventricular ependymomas in adults: Treatment modalities and review of the literature. 9th International Conference on NEUROLOGICAL DISORDERS AND STROKE. February 28-28, 2020. Rome-Italy (comunicazione orale).
2. Parasagittal and Falcine Meningiomas. Surgical and Multidisciplinary Treatment in 100 cases. XVI World Congress of Neurosurgery (WFNS 2017), 20-25 Agosto, 2017. Instambul, Turchia. (comunicazione orale)
3. WHO Grade III supratentorial extraventricular ependymomas in adults: Treatment modalities and review of the literature. XVI World Congress of Neurosurgery (WFNS 2017), 20-25 Agosto, 2017. Instambul, Turchia. (Poster)
4. Intramedullary Metastasis to the cervical spinal cord from malignant pleural mesothelioma. Case Report. Review of the literature. XVI World Congress of Neurosurgery (WFNS 2017), 20-25 Agosto, 2017. Instambul, Turchia. (Poster)
5. Le nuove tecnologie in Neurochirurgia. La Gestione Integrata delle Metastasi Cerebrali. Genova, 8 Aprile 2017 (comunicazione orale).
6. Ependimomi WHO Grade III Sopratorientali nell'adulto. Casi Clinici. Revisione della letteratura. XX Congresso Nazionale e Corso Residenziale AINO. Napoli 6-8 Novembre 2016 (Poster).
7. Metastasi cerebrali da Melanoma: Ruolo e problematiche della Radiochirurgia nell'era degli anticorpi monoclonali. XX Congresso Nazionale e Corso Residenziale AINO. Napoli 6-8 Novembre 2016 (comunicazione orale).
8. Meningiomi Parasagittali e della falce. Modalità di gestione multidisciplinare, risultati e follow-up in 100 casi. XX Congresso Nazionale e Corso Residenziale AINO. Napoli 6-8 Novembre 2016 (comunicazione orale).
9. Syringomyelia: Syrinx to subarachnoid space shunt. Case report. Terzo Corso di Aggiornamento Teorico-Pratico: "Syringomyelia Advances in Diagnosis and Therapy". Aula Magna-Presidio CTO, Torino 9-10 Giugno, 2016.
10. La Neuronavigazione. Terzo Modulo Hi-TECH IN SANITA'. MINI-INVASIVITA' 2.0: nuove tecnologie al servizio dell'appropriatezza e della bioetica professionale. Genova 18 Marzo 2016 (Comunicazione orale).
11. WHO Grade III Ependimomi sopratorientali nel adulto. Casi clinici e Revisione delle modalità di Trattamento. 64 Congresso Nazionale SINCh Napoli, 24-26 Giugno 2015 (Poster/short communication)
12. La Gestione Neurochirurgica dei Meningiomi Parasagittali e della Falce. Analisi retrospettiva, Risultati e Follow-up di 100 casi. 64 Congresso Nazionale SINCH Napoli 24-26 Giugno, 2015 (Poster/short communication)
13. Cranioplastica eterologa Custom Made: L'esperienza dell'U.O. di Neurochirurgia Ospedali Galliera di Genova. Lecco 13-14 Giugno, 2014 (Comunicazione).
14. Aumento dell'efficacia della radioterapia per i gliomi di alto grado attraverso l'inibizione della proteina Ataxia Telengectasia Mutated (ATM). 62° Congresso Nazionale SINCH, Ottobre 10-11-12 2013, Palermo (Poster).
15. Trattamento multidisciplinare dei neurinomi del nervo acustico. L'esperienza decennale di una singola struttura ospedaliera. (SINCH Rimini 2012: Poster)
16. Localizzazione metastatica nodulare sottocutanea cranica post-intervento di exeresi di metastasi occipito-parietale da carcinoma polmonare a grandi cellule. Case report. (SINCH Rimini 2012: Poster-Comunicazione)
17. Multidisciplinary management of brain metastases. A single institutional experience. (SINCH Milano 2010: Poster-comunicazione).
18. Fatal brainstem ischemia in bilateral acute subdural hemorrhage, with intraventricular hematoma, without subarachnoid hemorrhage secondary to anterior communicating artery aneurysm rupture: The Guillotine syndrome. Case report and review of the literature (SINCH Milano 2010: Poster)

19. Meningiomi Spinali. Nostra esperienza. (SINCH 2009: Poster)
20. Trattamento delle fratture del dente di epistrofeo mediante infibulazione. Nostra esperienza. Roma Spine 2009, Dicembre 2009 (Comunicazione)
21. Tumore fibroso solitario delle meningi: tre nuovi casi e revisione della letteratura. XIV Congresso Nazionale dell'AINO, 4-7 Ottobre 2009 (Comunicazione)
22. XIII Congresso-Corso Residenziale dell'Associazione Italiana di Neuroncologia 2008. Craniofaringiomi: Tumori Benigni? (Comunicazione)
23. Craniofaringiomas: A 17-year single institutional experience. (SINCH 2008/Sezione Ligure SIN Incontro Annuale 2008: Comunicazione libera)
24. Il trattamento delle fratture del dente dell'epistrofeo mediante infibulazione. (SINCH 2008: Poster)
25. L'artrosi intersomatica lombare mediante cages espandibili B-Twin. (SINCH 2008: Poster)
26. Un raro caso di displasia fibromuscolare della carotide interna sinistra. (SINCH 2008: Poster)
27. Surgical treatment of parasagittal meningiomas in the material of 57 cases treated in Neurosurgery Division E.O. Galliera, Genova. (SINCH 2007: Comunicazione libera)
28. L5 radicular pain related to a vertebral posterior ligament (PLL) cyst. Comparison of clinical presentation, CT, MRI and intraoperative findings. Case report and review of the literature. (SINCH 2007: Poster)
29. Peritumoral and intratumoral hemorrhage after stereotactic radiosurgery for renal cell carcinoma metastasis to the brain. Case report and review of the literature. (SINCH 2007: Poster)
30. Unusual Location of primary large choroid plexus papilloma in an adult patient: clinical presentation, radiological findings and surgical management. Case report and review of the literature. (SINCH 2007: Poster)
31. Surgical Management of intractable edema with neurological deficits after radiosurgery for meningiomas. Case report. (SINCH 2007: Poster)
32. Endoscopic Carpal Tunnel Release: Our Experience with the Agee Technique. CNS Annual Meeting, Chicago, 2006 (Poster/Comunicazione elettronica)
33. Tumori etmoidali: due diversi tipi istologici asportati con un approccio combinato neurochirurgico-maxillofacciale (SINCH 2004: Poster).
34. La discografia come esame per la diagnosi differenziale nelle discopatie multiple utilizzata come ausilio per l'individuazione del corretto livello da stabilizzare (SINCH 2004: Poster).
35. Recidiva gigante di cordoma vertebrale a distanza di cinque anni (SINCH 2004: Poster).
36. La familiarità degli aneurismi cerebrali. Un caso clinico (SINCH 2004: Poster).
37. Formazione ex-novo di cisti sinoviale (SINCH 2004: Poster).
38. La chirurgia endoscopica della sindrome del tunnel carpale: analisi dei risultati e revisione della letteratura (SINCH 2003: comunicazione libera).
39. Inaspettata tardiva rottura di MAV cerebrale successiva alla evacuazione di ematoma sottodurale acuto traumatico omolaterale, in paziente in terapia anticoagulante (SINCH 2003: Poster).
40. Solitaria tardiva metastasi di carcinoma renale a cellule chiare nel quarto ventricolo (SINCH 2003, CNS 2004 San Francisco: Poster/ Comunicazione elettronica).
41. Ematoma retroperitoneale da lesione di un'arteria lombare con il divaricatore di Taylor (SINCH 2003, CNS 2004 San Francisco: Poster/Comunicazione elettronica).
42. Angiografia intraoperatoria nella chirurgia degli aneurismi cerebrali (SINCH 2003: Poster).

Ai sensi del D.P.R.28.12.2000, n.445 DICHIARO che gli attestati originali delle suddette presentazioni scientifiche sono in mio possesso.

Studi Scientifici:

1. Angiografia intraoperatoria nella chirurgia degli aneurismi cerebrali.
2. Resezione endoscopica del ligamento trasverso del carpo nella chirurgia della sindrome del tunnel carpale. The Agee Technique.
3. Key Hole Microneurosurgical Evacuation "The KHMNE technique" for spontaneous supratentorial cerebral hematomas

Ai sensi del D.P.R.28.12.2000, n.445 DICHIARO che gli attestati originali dei suddetti studi scientifici sono in mio possesso

SOGGIORNI DI STUDIO E DI ADDESTRAMENTO PROFESSIONALE

1. **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* esplorando la neuroanatomia e gli approcci chirurgici alla Base del Cranio in uno dei laboratori di dissezione e di neuroanatomia applicata più avanzati con simulazione di tecniche chirurgiche e uso della tecnologia tridimensionale per il trattamento di neoplasia benigne e maligne e malformazioni vascolari intracraniche e spinali.
2. **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 e apprendendo tecniche chirurgiche innovative di trattamento delle neoplasie encefaliche e spinali con utilizzo del Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio, Neuronavigazione, Brain Suite con RMN intraoperatoria.
3. **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 al Teshinkai Stroke Center - Sapporo University, Sapporo (JP), sotto la guida del *Prof H. Kamiyama e Prof R. Tanikawa* apprezzando i più elevati standard nel trattamento delle patologie cerebrovascolari - Stroke - rivascolarizzazione cerebrale, patologia neoplastica cerebrale e della Base del Cranio e della rivascolarizzazione cerebrale.
4. 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* perfezionando la tecnica chirurgica nel trattamento delle patologie neuroncologiche, della Base del Cranio, in ambito Neuroendoscopico e nella rivascolarizzazione cerebrale della patologia cerebrovascolare e delle malformazioni della giunzione cranio-vertebrale.
5. Nel **2011** ho realizzato una fellowship presso la Mayo Clinic di Jacksonville Florida (USA) sotto la guida del *prof R. Hanel, MD*. Presso la Mayo Clinic ho consolidato l'apprendimento delle tecniche avanzate nel trattamento della patologia cerebrovascolare (trattamento chirurgico ed endovascolare) e della patologia spinale complessa.
6. 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* valorizzando

l'esperienza personale nel trattamento della patologia neuroncologica, della Base del Cranio e nella rivascolarizzazione cerebrale.

7. 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*, esplorando l'eccellenza nel trattamento della patologia neuroncologica, Cerebrovascolare, Stroke e Chirurgia Spinale.
8. 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*, accrescendo le competenze in termini di innovazioni in campo neurochirurgico sia a livello cranio – encefalico che spinale, documentate dalla produzione scientifica realizzata presso tale centro.
9. Nel **2010** e per un periodo di un mese ho trascorso una fellowship presso l'Università di Campinas - Ospedale Beneficiencia Portuguesa - Laboratorio di Neuronatomia sotto la guida di *Prof Evandro de Oliveira*, approfondendo studi in Neuronatomia con applicazioni nella patologia malformativa vascolare intracranica, nella patologia neuroncologica cerebrale e della Base del Cranio.
10. **Da Giugno 2009 ad Aprile 2011**, per un periodo complessivo di cinque mesi ho frequentato l'Università di Helsinki Toolo Hospital, Department of Neurological Surgery, sotto la guida del *Prof. Juha Hernesniemi*. La struttura universitaria è nota a livello internazionale per l'eccellenza nel trattamento delle patologie Cerebrovascolari, delle malformazioni vascolari intracraniche e spinali, delle patologie neoplastiche encefaliche e spinali e della chirurgia spinale complessa con circa 3.300 interventi neurochirurgici eseguiti annualmente.
11. **Nei mesi di Ottobre 2008 e Gennaio 2009**, presso l'Università degli Studi di Padova, sotto la guida del *Prof. Renato Scienza*, apprendevo le tecniche di chirurgia neuroncologica e della Base del Cranio, della chirurgia Cerebrovascolare e della Chirurgia Spinale Complessa.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

1. **Data:** 2022
Rivista: Anaesthesia
Titolo del lavoro: SARS-CoV-2 infection and venous thromboembolism after surgery: an international prospective cohort study
Impact factor: 6.955
2. **Data:** 2021
Rivista: Anaesthesia
Titolo del lavoro: Effects of pre-operative isolation on postoperative pulmonary complications after elective surgery: an international prospective cohort study
Impact factor: 6.955
3. **Data:** 2021
Rivista: British Journal of Surgery
Titolo del lavoro: SARS-CoV-2 vaccination modelling for safe surgery to save lives: data from an international prospective cohort study
Impact factor: 5.572

4. **Data:** 2021
Rivista: Anaesthesia
Titolo del lavoro: Timing of surgery following SARS-CoV-2 infection: an international prospective cohort study
Impact factor: 6.955
5. **Data:** 2021
Rivista: British Journal of Neurosurgery
Titolo del lavoro: Giant tuberculoma of the corpus callosum, the unforeseen diagnosis
Impact factor: 1.596
6. **Data:** 2021
Rivista: Asian Journal of Neurosurgery
Titolo del lavoro: Central Nervous System Tuberculoma in the Corpus Callosum Mimicking a Butterfly Glioma: Literature Review of Radiological Findings and Our Experience
Impact factor: 1.99
7. **Data:** 2020
Rivista: Asian Journal of Neurosurgery
Titolo del lavoro: Intramedullary Metastasis to the Cervical Spinal Cord from Malignant Pleural Mesothelioma: Review of the Literature and Case Reports
Impact factor: 1.99
8. **Data:** 2020
Rivista: Asian Journal of Neurosurgery
Titolo del lavoro: Endodermal Cysts of the Central Nervous System: Review of the Literature and a Case Report
Impact factor: 1.99
9. **Data:** 2019
Rivista: Asian Journal of Neurosurgery
Titolo del lavoro: World Health Organization Grade III Supratentorial Extraventricular Ependymomas in Adults: Case Series and Review of Treatment Modalities
Impact factor: 1.99
10. **Data:** 2019
Rivista: Asian Journal of Neurosurgery
Titolo del lavoro: Neurosurgical Management of Parasagittal and Falcine Meningiomas: Judicious Modern Optimization of the Results in a 100-Case Study
Impact factor: 1.99
11. **Data:** 2019
Rivista: Asian Journal of Neurosurgery
Titolo del lavoro: Infection with Spinal Instrumentation: A 20-Year, Single-Institution Experience with Review of Pathogenesis, Diagnosis, Prevention, and Management
Impact factor: 1.99

12. **Data:** 2015
Rivista: Neuroscience Letters
Titolo del lavoro: Antibody/receptor protein immunocomplex in human and mouse cortical nerve endings amplifies complement-induced glutamate release
Impact factor: 3.046
13. **Data:** 2012
Rivista: Brain Pathology
Titolo del lavoro: 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
Impact factor: 6.508
14. **Data:** 2012
Rivista: Asian Journal of Neurosurgery
Titolo del lavoro: Petrous bone epidermoid cyst caused by penetrating injury to the external ear: Case report and review of literature
Impact factor: 1.99
15. **Data:** 2012
Rivista: Edizioni Minerva Medica
Titolo del lavoro: 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
Impact factor: 5.580
16. **Data:** 2012
Rivista: Edizioni Minerva Medica
Titolo del lavoro: Supratentorial cortical/intra-axial anaplastic ependymoma with arachnoidal dissemination: clinical presentation, radiological and intraoperative findings. Case report and review of the literature
Impact factor: 5.580
17. **Data:** 2012
Rivista: Edizioni Minerva Medica
Titolo del lavoro: 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
Impact factor: 5.580
18. **Data:** 2011
Rivista: Journal of Radiosurgery and SBRT (Stereotactic Body Radiation Therapy)
Titolo del lavoro: Peritumoral and intratumoral hemorrhage after stereotactic radiosurgery for renal cell carcinoma metastasis to the brain
Impact factor: 0.83
19. **Data:** 2008
Rivista: Journal of Neuroscience
Titolo del lavoro: RANTES modulates the release of glutamate in human neocortex
Impact factor: 6.167

20. **Data:** 2002

Rivista: Edizioni Minerva Medica

Titolo del lavoro: “Matrioska head”. Case report of calcified chronic subdural hematoma

Impact factor: 5.580

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI E RELAZIONALI

Buone capacità comunicative e nelle relazioni interpersonali, misurata empatia e comprensione anche nel gestire situazioni che richiedono il confronto con disagi fisici e psichici.

Abilità anche nel supportare la mia opinione, argomentare una tesi, ascoltando e valutando quelle altrui in modo costruttivo.

CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

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.

Ho inoltre promosso la discussione e la gestione multidisciplinare dei casi di Neurotraumatologia cranio – enefalica 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.

Ho contribuito alla partecipazione settimanale al Disease Mangement Team (DMT) per la gestione integrativa del paziente oncologico e con patologie cerebrovascolari – Stroke.

Ai fini di una crescita e collaborazione d'equipe ho favorito la discussione delle complicanze in riunioni tematiche di Morbidity – Mortality.

CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE

- Conoscitore a livello di Administrator dei programmi operativi (software)
- Brain-Lab Neuronavigation (Brain and Spine)
- Brain-Lab Stereotactic Radiosurgery (Brainscan and iPlan/iDose)
- Windows (tutte le versioni); Windows office XP, student 2007-2013
- MacOS (tutte le versioni)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Madrelingua: Greco

Altre lingue:

- Italiano (lettura, scrittura, espressione orale: eccellente)
- Inglese (lettura, scrittura, espressione orale: eccellente - Diploma da Oxford University)

Iscrizione a Società Scientifiche

- Membro della Società Italiana di Neurochirurgia
- Membro della Sezione Chirurgia dei Nervi Periferici (SINCH)
- Membro della Sezione della Chirurgia Spinale (SINCH)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Madrelingua: Greco

Altre lingue:

- Italiano (lettura, scrittura, espressione orale: eccellente)
- Inglese (lettura, scrittura, espressione orale: eccellente - Diploma da Oxford University)

Iscrizione a Società Scientifiche

- Membro della Società Italiana di Neurochirurgia
- Membro della Sezione Chirurgia dei Nervi Periferici (SINCH)
- Membro della Sezione della Chirurgia Spinale (SINCH)

Revisore ufficiale delle seguenti riviste scientifiche internazionali

- Global Spine Surgery
- Acta Neurologica Belgica
- British Medical Journal BMJ case reports

ALLEGATI

A. Documento di identità

B. Atto di Notorietà e Certificati di Soggiorni di Studio e Addestramento professionale

C. Atto di Notorietà e Pubblicazioni (abstract)

Dichiara inoltre di essere informato – ai sensi del D. L.vo 30 giugno 2003 n. 196 – che i dati personali suindicati saranno utilizzati esclusivamente per la gestione del trattamento economico, per la posizione previdenziale, assicurativa ed assistenziale e comunque per l'amministrazione degli affari interni.

Data 21 Agosto 2022

IL DICHIARANTE



