

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

PATERNO' GIOVANNI

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data e luogo di nascita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 2001-2006

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Statale Paolo Frisi (84/100)

- Data 2006-2007

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Iscrizione al corso di laurea in Fisioterapia c/o Università degli Studi di Milano Bicocca

- Data 2007-2012

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea in Medicina e Chirurgia c/o Università degli Studi di Milano Bicocca (110L/110)
Periodi di studio all'estero:

 - Agosto 2008 c/o reparto di Chirurgia Generale H. La Rabta, Tunisi (Tunisia)
 - Febbraio 2010-Luglio 2010 Erasmus c/o Universitat di Barcelona (Spain)
 - Agosto 2011 c/o reparto di NCH H Heinrich-Heine, Dusseldorf (Germany)

- Data 12/02/2013

• Iscrizione Albo Professionale Iscrizione all'Ordine Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Monza e della Brianza, n.03673

- Data 2014- Luglio 2018

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Medico in Formazione Specialistica c/o H. San Gerardo dei Tintori (Università di Milano Bicocca)

Agosto 2018 – Aprile 2019
Medico in Formazione Specialistica c/o H. Niguarda
(Università di Milano Bicocca)

Maggio 2019 – Settembre 2019
Medico in Formazione Specialistica c/o Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
(Università di Milano Bicocca)

Settembre 2019: Laurea specialistica in Neurochirurgia c/o Università degli Studi di Milano (70L/70)

Settembre 2019 – Febbraio 2021
Research Fellow c/o Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Marzo 2021 – Giugno 2021
Dirigente Medico Neurochirurgo c/o Ospedale di Cattinara (Trieste)

Dicembre 2021 – Marzo 2024
Neurochirurgo Libero Professionista c/o Istituto Clinico Città Studi (Milano)

Aprile 2024 – Oggi
Neurochirurgo Libero Professionista c/o Humanitas Pio X (Milano)
Neurochirurgo Libero Professionista c/o Casa di Cura Rizzola (San Donà di Piave, VE)

Partecipazioni a corsi:

- “Corso Base di Microchirurgia” diretto dal Prof E. P. Sganzerla nel 2012
 - “Microsurgery Course” diretto da Rosmarie Frick nel 2014
 - “AONeuro Course – Neurotrauma” diretto da prof Servadei nel 2015
 - “MITOSI” diretto dal Prof Lamartina nel 2015
 - “A 3D journey through the Skull Base: live master dissection course” diretto dal Prof Cappabianca nel 2015
 - “Skull Base Course, IRCAD Course” diretto dal Prof Froelich nel 2017
 - “Tissue Ablation – Centre of Excellence” diretto dal Prof Froelich nel 2017
 - “Live Surgery and Hands-On Navigation in Spinal Surgery” diretto dal Prof Fornari e Prof Servadei nel 2018
 - “9th European-Japanese Cerebrovascular Congress” diretto da Dr M. Cenzato e Luca Regli nel 2018
 - “Nuove acquisizioni in NCH Robot-assistita” diretto dal dr Marras nel 2018
 - “Corso di NCH Pediatrica, II Parte: Malformazioni” diretto da dr.ssa Valentini nel 2019
 - “Connect Brain II” diretto dal dr. Sarubbo nel 2019
 - Corso FAD “Prevenzione e controllo delle infezioni nel contesto dell'emergenza COVID-19” (Novembre 2020)
 - Relatore al gruppo di studio “Neurocheeta” nel 2022; gruppo di confronto sui problemi e le complicanze riscontrate nella diagnosi e trattamento della patologia cerebro-vascolare
 - Congresso Nazionale Sezione Spinale SINch, 21-22 Aprile 2023
 - Meeting “Trattamento chirurgico del rachide degenerativo lombare” diretto da Prof. Berjano e Prof. Lamartina (27-28 Ottobre 2023)
 - Master di II livello in Chirurgia Vertebrale Spinale, I Edizione (2024-2025)
 - Congresso “Robotic Navigation Institute (RNI), 3rd Annual” 17-18 Ottobre 2024, Berlino
-
- EuroSpine Member
 - AO Spine Member Plus

Campi di interesse:

- Neurochirurgia Pediatrica
- Neurochirurgia Spinale

- Neurochirurgia Endoscopica

Pubblicazioni:

- “Cerebral collateral therapeutics in acute ischemic stroke: A randomized preclinical trial of four modulation strategies.” Beretta S, Versace A, Carone D, Riva M, Dell’Era V, Cuccione E, Cai R, Monza L, Pirovano S, Padovano G, Stiro F, Presotto L, Paternò G, Rossi E, Giussani C, Sganzerla EP, Ferrarese C. *J Cereb Blood Flow Metab.* 2017 Oct;37(10):3344-3354. doi: 10.1177/0271678X16688705. Epub 2017 Jan 23. PMID: 28112023
- “Experimental in-vivo model of intravascular shunting for neurosurgical bypass.” Riva M, Beretta S, Carone D, Pappadà G, Bruneau M, Giussani C, Paternò G, Versace A, Ferrarese C, Sganzerla E. *J Neurosurg Sci.* 2017 Jun;61(3):256-262. doi: 10.23736/S0390-5616.16.03226-4. Epub 2015 Apr 24. PMID: 25907409
- “Cerebral collateral flow defines topography and evolution of molecular penumbra in experimental ischemic stroke.” Beretta S, Cuccione E, Versace A, Carone D, Riva M, Padovano G, Dell’Era V, Cai R, Monza L, Presotto L, Rousseau D, Chauveau F, Paternò G, Pappadà GB, Giussani C, Sganzerla EP, Ferrarese C. *Neurobiol Dis.* 2015 Feb;74:305-13. doi: 10.1016/j.nbd.2014.11.019. Epub 2014 Dec 5. PMID: 25484287
- “Head down tilt 15° in experimental intracerebral hemorrhage: a randomized non-inferiority safety trial.” Beretta S, Versace A, Martini B, Viganò M, Diamanti S, Pini C, Paternò G, Carone D, Mariani J, Monza L, Riva M, Padovano G, Rossi E, Citerio G, Castoldi G, Padelli F, Giachetti I, Aquino D, Giussani C, Sganzerla EP, Ferrarese C. *Eur J Neurol.* 2020 Sep 28. doi: 10.1111/ene.14560. Online ahead of print. PMID: 32986293
- “Intraventricular Ectopic Cerebellum.” De Benedictis A, Rossi-Espagnet MC, Diomedi-Camassei F, Rossi S, Fontana E, Randi F, Ponzo V, Nucci C, Esposito G, Paternò G, Brunetti C, Savioli A, Carai A, Marras CE. *World Neurosurg.* 2020 May;137:158-163. doi: 10.1016/j.wneu.2020.01.127. Epub 2020 Jan 26. PMID: 31996339
- “Intraoperative Ultrasound-Assisted Extent of Resection Assessment in Pediatric Neurosurgical Oncology” Andrea Carai, Alessandro De Benedictis, Tommaso Calloni, Nicola Onorini, Giovanni Paternò, Franco Randi, Giovanna Stefania Colafati, Angela Mastronuzzi, Carlo Efsio Marras *Front Oncol.* 2021 Apr 21;11:660805. doi: 10.3389/fonc.2021.660805. eCollection 2021.
- “Relationship between lumbar lordosis, pelvic parameters, PI-LL mismatch and outcome after short fusion surgery for lumbar degenerative disease. Literature review, rational and presentation of public study protocol: RELApSE study (registry for evaluation of lumbar artrodesis sagittal alignEment)” Fulvio Tartara Diego Garbossa Daniele Armocid Giuseppe Di Perna Marco Ajello Nicola Marengo Marco Bozzaro Salvatore Petrone Pietro Domenico Giorgi Giuseppe Rosario Schirò Simona Legrenzi Davide Boeris Andrea Piazzolla Anna Claudia Passarelli Alessandro Longo Alessandro Ducati Federica Penner Flavio Tancioni Alberto Bona Giovanni Paternò Cristina Tassorelli Roberto De Icco Giovanni Andrea Lamaida Enrico Gallazzi Giulia Pilloni Elena Virginia Colombo Paolo Gaetani Enrico Aimar Cesare Zoia Roberto Stefani Angelo Rusconi Amos Querenghi Carlo Brembilla Claudio Bernucci Andrea Fanti Alessandro Frati Antonio Manelli Vitaliano Muzii Mattia Sedia Alberto Romano Ali Baramu Silvia Fignini Elena Ballante Giuseppe Gioia Marco Locatelli Mauro Pluderl Carlotta Morselli Roberto Bassani Francesco Costa Fabio Cofano. *World Neurosurgery: X.* 2023

Capitoli di Libro

- “The Circumventricular Organs”, Armocida, D., Pesce, A., Paternò, G., ... Ascenzi, B.M., Frati, A., From *Anatomy to Function of the Central Nervous System: Clinical and Neurosurgical Applications*, 2024, pp. 487-506
- “The Vestibular System”, Rafael, J.O., Zoe Chavez Valderrama, I., Chakravarthi, S.S., Paternò, G., ... Ascenzi, B.M., Monroy-Sosa, A., From *Anatomy to Function of the Central Nervous System: Clinical and Neurosurgical Applications*, 2024, pp. 543-566
- “The Cerebellum”, Ojeda, J., Paternò, G., Juica, S., From *Anatomy to Function of the Central Nervous System: Clinical and Neurosurgical Applications*, 2024, pp. 211-228
- “Functional Anatomy of the Brainstem”, Paternò, G., Buccilli, B., Iess, G., ... Orhun, Ö., Ascenzi, B.M. From *Anatomy to Function of the Central Nervous System: Clinical and Neurosurgical Applications*, 2024, pp. 129-161
- “The Limbic System”, Buccilli, B., Paternò, G., Cortes-Contreras, A.P., ... Monroy-Sosa, A., Ascenzi, B.M., From *Anatomy to Function of the Central Nervous System: Clinical and Neurosurgical Applications*, 2024, pp. 679-704

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

ECCELLENTE

BUONA

ECCELLENTE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

SPAGNOLA

BUONA

BUONA

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

OTTIME

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

OTTIME

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

OTTIME

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

DISCRETE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

CINTURA MARRONE DI JU-JITSU BRASILIANO

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

-