

INFORMAZIONI PERSONALI

Enrico Gambatesa

Sesso M | Data di nascita 04/04/1992 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

NeurochirurgoESPERIENZA
PROFESSIONALE

da 20/10/2017 a 30/09/2018

Instructor presso Besta NeuroSim Center

Besta NeuroSim Center, Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico "C. Besta" – Dipartimento di Neurochirurgia, via Celoria 11, 20133, Milano

- Membro ricercatore del Besta NeuroSim Center diretto dal Dr. Alessandro Perin MD PhD, attività di ricerca, partecipazione a congressi, pubblicazioni scientifiche, tutor in corsi di training e simulazione in Neurochirurgia

[Simulazione e Training in neurochirurgia](#)

da 16/04/2018 a 30/09/2018

Ricercatore junior (Borsa di Studio per Ricerca finalizzata 2018)

Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico "C. Besta" – Dipartimento di Neurochirurgia, via Celoria 11, 20133, Milano

Ricercatore in neurochirurgia nell'ambito del progetto "TheraGlio: Microbubble driven multimodal imaging and theranostics for gliomas" (FP7 EU Project – Grant Agreement 602923), P.I. Prof. Francesco DiMeco MD.

[Tumori Cerebrali \(Gliomi\)](#)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

08/11/2023

Medico chirurgo specialista in Neurochirurgia

Università degli Studi di Milano, via Festa del Perdono 7, 20122, Milano (MI)

- Specializzazione in Neurochirurgia con voto 70/70 e lode, tesi di specializzazione dal titolo "Impact of transcavernous extension of the endonasal endoscopic approach on posterior pituitary function for resection of pituitary adenomas: a retrospective study", conseguita il 08/11/2023

da 08/01/2023 a 31/10/2023

Visiting Postdoctoral Scholar, research fellowship in neuroanatomia e approcci neurochirurgici

Stanford NeuroTrain Center – Skull Base and White Matter Neuroanatomy Laboratory presso Stanford University School of Medicine – Department of Neurosurgery, Stanford, CA

Neuroanatomia, approcci chirurgici (endoscopici e transcranici) per patologia complessa del basicranio e anatomia cerebrale mediante dissezioni anatomiche; observership di interventi neurochirurgici di patologia complessa del basicranio; meeting multidisciplinari Skull Base Tumor Board. P.I. Dr. Juan Carlos Fernandez-Miranda M.D.

da 01/11/2021 – presente

EANS European Training Courses in Neurosurgery – EUROSPINE Basic Course - EANS White Matter Dissection Course

EANS – European Association of Neurosurgical Societies

- Frequentato il "EANS European Training Course in Neurosurgery": Completato il primo modulo di neurochirurgia spinale (Spine, Valencia (SP) 16-20 Novembre 2021, congiunto con EUROSPINE BASIC course); secondo modulo di neurochirurgia funzionale, epilessia, traumatologia e sistema nervoso periferico (Functional Neurosurgery, Head Injury and Peripheral Nerve, Tirana (AL), 15-18 Maggio 2022).
- Frequentato il corso "EANS White Matter Dissection Course", Tours (FR) 9-10 Dicembre 2021

da 01/11/2018 a 08/11/2023

Medico in formazione specialistica in Neurochirurgia

Università degli Studi di Verona – Scuola di specializzazione in Neurochirurgia (AOUI Verona – Ospedale Civile Maggiore Borgo Trento) direttore Prof. Francesco Sala (I anno).

Università degli Studi di Milano – Scuola di specializzazione in Neurochirurgia (I.R.C.C.S. Istituto Neurologico “C. Besta”) direttore Prof. Francesco DiMeco (anni II-V)

- Diagnosi, gestione e trattamento di patologia neurochirurgica, patologia traumatica ed emergenze/urgenze neurochirurgiche, patologia cranica Neuro-oncologica, patologia del Basicranio, patologia spinale oncologica e degenerativa, patologia neurochirurgica pediatrica.

19/03/2018 **Abilitazione all’esercizio della professione di medico chirurgo**

Università degli Studi di Milano – Facoltà di Medicina e Chirurgia

- Abilitazione all’esercizio della professione medica, Esame di Stato presso l’Università degli Studi di Milano seconda sessione a.a. 2017, iscrizione all’albo professionale della provincia di Milano n°45655 dal 19/03/2018.

da 01/10/2011 a 19/10/2017 **Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia**

Università degli Studi di Milano – Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia con voto 110/110 e lode e tesi di laurea dal titolo “Lo Studio “Stars-Cascade”: Planning e Simulazione In Neurochirurgia Vascolare”, conseguita il 19/10/2017

da 01/08/2016 a 31/08/2016 **International exchange student**

PROFESSIONAL EXCHANGE PROGRAM dell’International Federation of Medical Students’ Associations

- CLINICAL CLERKSHIP nei reparti di Neurologia (generale e Stroke Unit) e di Neurochirurgia presso l’Hospital Universitari de Girona Doctor Josep Trueta, Girona, Spagna.

A.a 2005-06 – A.a 2010-2011 **Diploma di maturità scientifica**

Liceo Scientifico Statale “Aldo Moro” – Margherita Di Savoia (BT)

- Diploma di maturità scientifica conseguito con voti 100/100 con lode

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre **ITALIANO**

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	C1	C1	C1	C1	C1

Competenze organizzative e gestionali

Competenze di comunicazione e di lavoro di gruppo maturate con lo svolgimento delle varie attività formative, extracurricolari e di volontariato, durante le quali è entrato in contatto ed ha saputo collaborare coordinandosi con gruppi di persone molto vari per età, studi e professione.

Competenze professionali

Attività di peer-reviewing di paper scientifici, presso diverse riviste scientifiche di settore indicizzate. Buona conoscenza di statistica di base e dell’utilizzo di software statistici (SPSS).

Competenze informatiche

Buona conoscenza dei sistemi informatici; ottimo utilizzo dei software office (Word, Powerpoint, Excel, Pages, Keynote). Ottima competenza di utilizzo dei software di editing audio, foto e video (Adobe Photoshop, Adobe Premiere Pro, Adobe Lightroom, Audacity) finalizzati alla produzione di materiale scientifico (video neurochirurgici, immagini e grafici per articoli e presentazioni).
Buona conoscenza di varie tecniche di fotografia maturate negli anni, soprattutto di Macrofotografia finalizzata alle attività di dissezioni anatomiche.
Competenza di base nell’uso di piattaforme per la creazione di blog e siti internet (Wordpress).

Patente di guida **A1-B**

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Pubblicazioni su riviste scientifiche:

Perin A, **Gambatesa E**, Rui CB, Carone G, Fanizzi C, Lombardo FM, Galbiati TF, Sgubin D, Cappabianca P, Meling TR, Dimeco F; STARS Simulation Group. *The "STARS" study: advanced pre-operative rehearsal and intraoperative navigation in neurosurgical oncology*. J Neurosurg Sci. 2022 Apr 5.

Perin A, **Gambatesa E**, Galbiati TF, Fanizzi C, Carone G, Rui CB, Ayadi R, Saladino A, Mattei L, Legninda Sop FY, Caggiano C, Prada FU, Acerbi F, Ferroli P, Meling TR, DiMeco F. *The "STARS-CASCADE" Study: Virtual Reality Simulation as a New Training Approach in Vascular Neurosurgery*. World Neurosurg. 2021 Oct;154:e130-e146

Perin A, Carone G, Rui CB, Raspagliesi L, Fanizzi C, Galbiati TF, **Gambatesa E**, Ayadi R, Casali C, Meling TR, Fontanella MM, DiMeco F. *The "STARS-CT-MADE" Study: Advanced Rehearsal and Intraoperative Navigation for Skull Base Tumors*. World Neurosurg. 2021 Oct;154:e19-e28.

Perin A, Galbiati TF, Ayadi R, **Gambatesa E**, Orena EF, Riker NI, Silberberg H, Sgubin D, Meling TR, DiMeco F.; *Informed consent through 3D virtual reality: a randomized clinical trial*. Acta Neurochir (Wien). 2020 Apr 3.

Moiraghi A, Perin A, Sicky N, Godjevac J, Carone G, Ayadi R, Galbiati T, **Gambatesa E**, Rocca A, Fanizzi C, Schaller K, DiMeco F, Meling TR. *EANS Basic Brain Course (ABC): combining simulation to cadaver lab for a new concept of neurosurgical training*. Acta Neurochir (Wien). 2020 Mar;162(3):453-460.

Perin A., Galbiati T.F., **Gambatesa E.**, Ayadi R., Orena E.F., Cuomo V., Riker N.I., Falsitta L.V., Schembari S., Rizzo S.; European Neurosurgery Simulation Study Group (ENSSG), Luciano C., Cappabianca P., Meling T.R., Schaller K., DiMeco F.; *Filling the gap between the OR and virtual simulation: a European study on a basic neurosurgical procedure*. Acta Neurochir (Wien). 2018 Nov;160(11):2087-2097.

Perin A., Prada F.U., Moraldo M., Schiappacasse A., Galbiati T.F., **Gambatesa E.**, d'Orio P., Riker N.I., Basso C., Santoro M., Meling T.R., Schaller K., DiMeco F.; *USim: A New Device and App for Case-Specific, Intraoperative Ultrasound Simulation and Rehearsal in Neurosurgery. A Preliminary Study*. Operative Neurosurgery 2017 Jun 29.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali raccolti, anche con strumenti informatici, nel rispetto degli obblighi di sicurezza e riservatezza di cui al Regolamento (UE) n. 679/2016 e del D. Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, per le disposizioni non incompatibili con il Regolamento medesimo.
Autorizzo, altresì, la pubblicazione del presente CV sia sul sito internet aziendale, nella sezione "Amministrazione Trasparente", sia nella sezione Anagrafe delle prestazioni del sito internet PerlaPa – Dipartimento della Funzione Pubblica.

Data 13/12/2023

[F.TO] Dr. ENRICO GAMBATESA

- operazionetrasparenza@ospedaleniguarda.it
contrattiatipici@ospedaleniguarda.it