

Dr. Tommaso Calloni

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Marzo 2020 – Presente (data prevista di Specializzazione: Dicembre 2022)
Specializzando in Neurochirurgia iscritto alla Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia dell'Università degli Studi Milano - Bicocca
 - Dicembre 2017 – Febbraio 2020
Specializzando in Neurochirurgia presso l'U.O.C. di Neurochirurgia dell'Ospedale San Gerardo, ASST-Monza, diretta dal Prof. E. P. Sganzerla.
 - Gestione di pazienti ricoverati in Autonomia Protetta
 - Primo/Secondo/terzo operatore in sala operatoria di Neurochirurgia
 - Marzo 2020 – Settembre 2020
Specializzando in Neurochirurgia presso l'U.O.C. di Neurochirurgia dell'Ospedale Fatebenefratelli, ASST-Fatebenefratelli-Sacco, diretta dal Dott. R. Assietti.
 - Gestione di pazienti ricoverati in Autonomia Protetta
 - Primo/Secondo/terzo operatore in sala operatoria di Neurochirurgia
 - Attività di Pronto Soccorso nel contesto dell'Emergenza Covid-19
 - Ottobre 2020 – Presente (data prevista: Aprile 2021)
Specializzando in Neurochirurgia presso l'U.O.C. di Neurochirurgia Pediatrica dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (Roma), diretta dal Dott. C. E. Marras
 - Gestione di pazienti ricoverati in Autonomia Protetta
 - Primo/Secondo/terzo operatore in sala operatoria di Neurochirurgia
- Giugno 2021
Medico Vaccinatore in attività domiciliare presso l'ASST-Fatebenefratelli-Sacco nel corso dell'Emergenza Covid-19
- Dicembre 2016 – Gennaio 2017
Tirocinio clinico propedeutico all'Esame di Stato di abilitazione alla professione di Medico Chirurgo presso l'A.O. San Paolo, Via Antonio di Rudini, 8 – Milano.
 - Gestione di pazienti ricoverati
 - Secondo/terzo operatore in sala di Chirurgia Generale e Chirurgia Plastica
- Gennaio 2016 – Luglio 2016
Laboratory Internship volta allo sviluppo del mio lavoro di tesi presso il laboratorio di Neurofisiologia della Prof.ssa Gabriella Cerri, Dipartimento di Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale presso l'Istituto Clinico Humanitas.
 - Ricerca bibliografica

- Analisi di tracciati EMG di muscoli fonarticolari ottenuti durante stimolazione elettrica diretta corticale intraoperatoria
 - Analisi statistica dei risultati
 - Sintesi grafica di dati e risultati
- Ottobre 2014 – Dicembre 2015
Studiante interno presso l'unità operativa di Neurochirurgia 2, Istituto Clinico Humanitas, diretta dal Prof. Lorenzo Bello.
 - Gestione del paziente neurochirurgico in reparto nel periodo pre- e post-operatorio (giro visite quotidiano, richiesta ed interpretazione di esami ematici e di *imaging*, gestione delle terapie, ricoveri, dimissioni)
 - Osservazione delle attività chirurgiche in sala operatoria
- Agosto 2016
Tirocinio in Chirurgia Plastica e Ricostruttiva presso Tokyo Women Medical University Hospital - Tokyo, Giappone come vincitore Borsa SISM (Segretariato Italiano Studenti di Medicina) per programma scambi IFMSA (International Federation Medical Students Associations)
- Agosto 2014
Tirocinio in Chirurgia d'Urgenza presso Centre Hospitalier Universitaire Ibn Rochd - Casablanca, Marocco come vincitore Borsa SISM (Segretariato Italiano Studenti di Medicina) per programma scambi IFMSA (International Federation Medical Students Associations)
- Agosto 2012
Tirocinio clinico in Chirurgia Generale presso Ren Ji Hospital - Shanghai, Cina.
-

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Febbraio 2017 - Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo
- Luglio 2016 - Laurea in Medicina e Chirurgia (Voto finale: 110/110 con Lode) presso l'Università degli Studi di Milano. (Corso di Medicina e Chirurgia International Medical School, tenuto in lingua inglese, presso l'Istituto Clinico Humanitas di Rozzano).

Tesi sperimentale: *"The Ventral PreMotor Cortex and it's phono-articulatory properties: a quantitative analysis in the surgical setting."*

- Luglio 2010 - Maturità classica
-

COMPETENZE LINGUISTICHE

- Italiano: madrelingua.
 - Inglese: Ottimo capacità di lettura, scrittura ed comunicazione orale (corso di Laurea in lingua inglese).
-

COMPETENZE INFORMATICHE

- Ottima conoscenza del sistema operativo MacOS e dei principali applicativi (Pages, Numbers, Mail)
 - Ottimo utilizzo dei principali browser
 - Ottima conoscenza del pacchetto Office (Word, Power Point, Excel)
-

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

Durante il percorso accademico e professionale ho consolidato capacità di lavorare in team, capacità relazionale e comunicativa, responsabilità e precisione.

Nel periodo dal 2012 al 2016 sono stato rappresentante degli Studenti in Consiglio di Dipartimento Biometra e Comitato di Direzione della Facoltà di Medicina e Chirurgia di UniMi, vice-presidente della Commissione Paritetica del Dipartimento BIOMETRA dell'Università degli Studi di Milano e Segretario della Conferenza degli Studenti di UniMi, migliorando le mie capacità di analisi e pensiero critico, di gestione delle risorse e di team leading.

Attualmente svolgo la funzione di Rappresentante degli Specializzandi nel Consiglio di Scuola di Neurochirurgia dell'Università di Milano – Bicocca.

PUBBLICAZIONI

Assietti R, **Calloni T**, Paternò EVM, Bongetta D, Gemma MF. In Reply: Safety Considerations for Neurosurgical Procedures During the COVID-19 Pandemic. *Neurosurgery*. 2020 Sep 5;nyaa420. doi: 10.1093/neuros/nyaa420. Epub ahead of print. PMID: 32888305; PMCID: PMC7499752.

de Laurentis C, Trezza A, **Calloni T**, Paterlini G, Malguzzi S, Moretto A, Sganzerla EP, Giussani CG. Intraoperative ultrasound in the neurosurgical management of intracranial bleedings in newborns. *J Neurosurg Sci*. 2020 Sep 28. doi: 10.23736/S0390-5616.20.05090-0. Epub ahead of print. PMID: 32989973.

Bongetta D, **Calloni T**, Colombo EV, Versace A, Assietti R. Do matrix metalloproteases mediate the SARS-CoV-2-related damage to the central nervous system? *Brain Behav Immun*. 2020 Aug;88:35. doi: 10.1016/j.bbi.2020.05.050. Epub 2020 May 21. PMID: 32446945; PMCID: PMC7241329.

Calloni T, Trezza A, Mazzoleni F, Cavaliere M, Canonico F, Sganzerla E, Giussani C. Infant ossified cephalohematoma: a review of the surgical management and technical update. *J Neurosurg Sci*. 2020 Dec;64(6):552-557. doi: 10.23736/S0390-5616.20.05052-3. PMID: 33463977.

Carai A, De Benedictis A, **Calloni T**, Onorini N, Paternò G, Randi F, Colafati GS, Mastronuzzi A, Marras CE. Intraoperative ultrasound-assisted extent of resection assessment in pediatric neurosurgical oncology. *Front Oncol*. 2021 (Accepted for Publication)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

firmato
Tommaso Calloni