

INFORMAZIONI
PERSONALI

Dr. Thomas Fleetwood

Email

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2020 - 2015

Dirigente medico SCU Neurologia - AOU Maggiore della Carità di NovaraMembro del team **Stroke Unit** di centro Hub per il Piemonte orientale

Attività di reparto, ambulatoriale e di consulenza interna e per il Pronto Soccorso

Attività in ambito neurofisiologico ambulatoriale e di sala operatoria

Partecipazione in qualità di consulente neurologo al GIC neuro-oncologico

2015 - 2019

Medico volontario presso AVIS

Sede di Bareggio (MI)

2015 - 2018

Attività di sostituzione presso ambulatori di Medicina Generale sul territorio

2015

Medico volontario presso "Opera S. Francesco per i Poveri Onlus"ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

5 Novembre 2019

Diploma di specializzazione in Neurologia

Livello QEQ 8

Università degli Studi del Piemonte Orientale Amedeo Avogadro

Diplomato con il massimo dei voti (70/70) e lode.

Tesi di specializzazione: "*Prognostic role of platelet volume indices (PVI) in acute ischemic stroke patients undergoing mechanical thrombectomy*".

17 Febbraio 2015

Iscrizione all'Ordine provinciale dei Medici-Chirurghi e Odontoiatri di Milano (OMCeOMI)

N° iscrizione 44024

5 Febbraio 2015

Esame di Stato abilitante all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo

22 Luglio 2014

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

Livello QEQ 7

Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"

Laureato con il massimo dei voti (110/110) e lode.

Tesi di laurea: "*The spectrum of movement disorders in chronic liver disease: a cross-sectional study*".

COMPETENZE PERSONALI



Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1-C2	C1-C2	C1-C2	C1-C2

Competenza tecniche

- Neuroimaging avanzato (pTC e RM) nell'ambito della patologia cerebrovascolare
- Ecocolordoppler tronchi sovraortici (ECD TSA) e transcranico (TCCD)
- Elettroencefalografia (EEG)
- Elettroencefalografia ed elettromiografia (ENG/EMG)
- Potenziali evocati somato-sensoriali, troncoencefalici, visivi e motori da stimolazione magnetica transcranica (TMS)
- Monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio (IONM)

Società scientifiche

Membro dell'ANEU (Associazione Neurologia Emergenza Urgenza)

Competenze informatiche

Ottima conoscenza dei principali sistemi operativi.

ULTERIORI INFORMAZIONI



Pubblicazioni

Articoli indicizzati su PubMed

- Comi C, Fleetwood T, Dianzani U. *The role of T cell apoptosis in nervous system autoimmunity*. Autoimmunity reviews. 2012;12:150-6.
- Cappellano G, Carecchio M, Fleetwood T, Magistrelli L, Cantello R, Dianzani U, Comi C. *Immunity and inflammation in neurodegenerative diseases*. American journal of neurodegenerative disease. 2013; 2:89-107.
- Ripellino P, Fleetwood T, Cantello R, Comi C. *Treatment of chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy: from molecular bases to practical considerations*. Autoimmune diseases. 2014;2014:201657.
- Comi C, Magistrelli L, Oggioni GD, Carecchio M, Fleetwood T, Cantello R, Mancini F, Antonini A. *Peripheral nervous system involvement in Parkinson's disease: evidence and controversies*. Parkinsonism Relat Disord. 2014;20:1329-34.
- Fleetwood T, Cantello R, Comi C. *Antiphospholipid Syndrome and the Neurologist: From Pathogenesis to Therapy*. Front Neurol. 2018;9:1001.
- Strigaro G, Gori B, Varrasi C, Fleetwood T, Cantello G, Cantello R. *Flash-evoked high-frequency EEG oscillations in photosensitive epilepsies*. Epilepsy Res. 2021;172:106597
- Varrasi C, Fleetwood T, De Marchi F, Vecchio D, Virgilio E, Castello LM, Avanzi GC, Sainaghi PP, Mazzini L, Cantello R. *Neurological emergency at the COVID-19 pandemic: report from a referral hospital in Eastern Piedmont, Italy*. Neurol Sci. 2022;43:2195-2201.
- Bianco A, Del Maestro M, Fanti F, Airoidi C, Fleetwood T, Crobeddu E, Cossandi C. *Use of fluorescein sodium-assisted intraoperative sample validation to maximize the diagnostic yield of stereotactic brain biopsy: progress toward a new standard of care?* J Neurosurg. 2022;138:358-366.

h-index: 5 (Scopus)

Coautore del capitolo "Evolving concepts in the pathogenesis of chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy" - dal manuale "Contemporary issues in peripheral neuropathy" (2014).

Revisione della lingua inglese di svariati articoli scientifici indicizzati su PubMed, in ambito neurologico ed extra-neurologico.

"Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16"

Aggiornato a gennaio 2024.

Thomas FLEETWOOD