

# Andrea Fabbrini

Email  
Indirizzo  
Numero di telefono

---

## Percorso Professionale

**Dirigente Medico di Neurologia**  
Ospedale S. Camillo De Lellis Rieti  
feb 2021 / In corso

Attività di neurologo di reparto; attività di neurologia ambulatoriale clinica e strumentale

**Specializzazione in Neurologia**  
Università di Roma "Sapienza" Roma  
nov 2015 / nov 2019

Specializzazione in Neurologia

**Dottorato in Neuroscienze clinico-sperimentali e psichiatria**  
Università di Roma "Sapienza" Roma  
nov 2019 / In corso

Dottorato in Neuroscienze incentrato sulle tecniche di stimolazione cerebral non invasiva applicate allo studio della fisiopatologia della malattia di Parkinson e altri disturbi del movimento

**Neurofisiologo clinico**  
Istituto Neurologico Mediterraneo  
N.E.U.R.O.M.E.D  
Pozzilli  
gen 2020 / gen 2021

Attività di Elettromiografia Clinica e Potenziali Evocati per il servizio di neurofisiologia clinica

**Neurologo e Neurofisiologo**  
Artemisia Lab Roma  
lug 2019 / gen 2021

Attività di Neurologo e Neurofisiologo per l'ambulatorio di Neurologia

**Neurologo**  
Neurological Centre of Latium Roma  
feb 2018 / gen 2021

Attività di Neurologo di reparto

**Neurologo**  
Radiologica Romana Roma  
lug 2020 / dic 2020

Attività di Elettromiografia Clinica

**Tirocinante**  
Università di Roma "Sapienza" Roma  
ott 2012 / apr 2013

Tirocinio nei laboratori di vaccini antitumorali del dipartimento di Medicina Molecolare

**Visiting student**  
Washington University in St. Louis St. Louis  
giu 2011 / ago 2011

Visiting student nel reparto di Geriatria e Scienze Nutrizionali per lo studio di patologie metaboliche umane

**Tirocinante**  
Università di Roma "Sapienza" Roma  
giu 2013 / nov 2013

Tirocinio in tecniche di stimolazione cerebrale non invasiva utilizzate a fini di ricerca in neuroscienze

**Neurologo**  
Salus Medical Center Ladispoli  
lug 2020 / gen 2021

Attività di Neurologia ambulatoriale

**Neurologo**  
ASL distretto di Guidonia G2 Roma  
dic 2020 / gen 2021

Attività di medico neurologo presso l'ambulatorio di Neurologia generale

---

## Formazione

**Laurea in Medicina e Chirurgia**  
Università di Roma "Sapienza" Roma  
2014

Laurea in Medicina e Chirurgia con il voto di 110/110 e lode discutendo la tesi dal titolo "Effetti neurofisiologici della stimolazione magnetica transcranica cerebellare in pazienti con distonia primaria."

**Diploma di Specializzazione in Neurologia**  
Università di Roma "Sapienza" Roma  
2019

Diploma di Specializzazione in Neurologia con il voto di 70/70 e lode discutendo la tesi dal titolo "Le allucinazioni visive e il network attentivo dorsale nella malattia di Parkinson e nella demenza a corpi di Lewy: uno studio combinato di TMS-EEG."

**Iscrizione all'Ordine dei medici-chirurghi e odontoiatri**  
Ordine dei medici-chirurghi e odontoiatri  
Roma  
2015

**Diploma di partecipazione al corso di alta formazione in "Elettromiografia Clinica"**  
Università di Roma "Sapienza" Roma  
2018

Corso di Elettromiografia Clinica 2017-2018

**Diploma di superamento del II corso residenziale di EEG**  
Società Italiana di Neurofisiologia Clinica  
Roma  
2019

Il corso residenziale SINC in Elettroencefalografia

**Diploma di superamento del programma "Analyzing Neural Time Series Data"**  
Radboud Universiteit Nijmegen Nimega  
2018

Corso sulle tecniche di analisi avanzata del segnale elettroencefalografico

**Diploma di superamento del programma "Linear Algebra for Neuroscientists"**  
Radboud Universiteit Nijmegen Nimega  
2019

Corso su tecniche avanzate di decomposizione del segnale elettroencefalografico

**Diploma di partecipazione al corso di alta formazione in "Elettromiografia Clinica"**  
Società Italiana di Neurofisiologia Clinica  
Sorrento  
2019

**Abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo**  
Università di Roma "Sapienza" Roma  
2015

**Corso di Basic Life Support Defibrillation**  
Università di Roma "Sapienza" Roma  
2015

corso BLSD

---

Competenze

- Neurofisiologia clinica: Intermedio

Lingue parlate

**Italiana**  
Madrelingua  
**Inglese**  
Fluente

## **Pubblicazioni:**

Suppa A, Fabbrini A, Guerra A, Petsas N, Asci F, Di Stasio F, et al. Altered speech-related cortical network in frontotemporal dementia. *Brain Stimul.* giugno 2020;13(3):765–73.

Bologna M, Paparella G, Fabbrini A, Leodori G, Rocchi L, Hallett M, et al. Effects of cerebellar theta-burst stimulation on arm and neck movement kinematics in patients with focal dystonia. *Clin Neurophysiol.* novembre 2016;127(11):3472–9.

Belvisi D, Berardelli I, Suppa A, Fabbrini A, Pasquini M, Pompili M, et al. Neuropsychiatric disturbances in atypical parkinsonian disorders. *Neuropsychiatr Dis Treat.* 2018;14:2643–56.

Canevelli M, Bruno G, Valletta M, Fabbrini A, Vanacore N, Berardelli A, et al. Parkinson's disease among migrants in Europe: estimating the magnitude of an emerging phenomenon. *Journal of neurology.* maggio 2019;266(5):1120–6.

Di Stasio F, Suppa A, Fabbrini A, Marsili L, Asci F, Conte A, et al. Parkinsonism is associated with altered primary motor cortex plasticity in frontotemporal dementia-primary progressive aphasia variant. *Neurobiol Aging.* 2018;69:230–8.

Fabbrini G, Fabbrini A, Suppa A. Progressive supranuclear palsy, multiple system atrophy and corticobasal degeneration. *Handb Clin Neurol.* 2019;165:155–77.

Galeoto G, Colalelli F, Massai P, Berardi A, Tofani M, Pierantozzi M, et al. Quality of life in Parkinson's disease: Italian validation of the Parkinson's Disease Questionnaire (PDQ-39-IT). *Neurol Sci.* 1 novembre 2018;39(11):1903–9.

Leodori G, Belvisi D, de Bartolo M, Fabbrini A, Costanzo M, Vial F, et al. Re-emergent Tremor in Parkinson's Disease: The Role of the Motor Cortex. *Movement Disorders.* 16 marzo 2020;35.

Massai P, Colalelli F, Sansoni J, Valente D, Tofani M, Fabbrini G, et al. Reliability and Validity of the Geriatric Depression Scale in Italian Subjects with Parkinson's Disease. *Parkinson's Disease.* 1 agosto 2018;2018:1–6.

Vivacqua G, Suppa A, Mancinelli R, Belvisi D, Fabbrini A, Costanzo M, et al. Salivary alpha-synuclein in the diagnosis of Parkinson's disease and Progressive Supranuclear Palsy. *Parkinsonism Relat Disord.* 2019;63:143–8.

Conte A, Falla M, Diana MC, Bologna M, Suppa A, Fabbrini A, et al. Spread of Muscle Spasms in Hemifacial Spasm. *Mov Disord Clin Pract.* 4 novembre 2014;2(1):53–5.

Berardelli I, Belvisi D, Pasquini M, Fabbrini A, Petrini F, Fabbrini G. Treatment of psychiatric disturbances in hypokinetic movement disorders. *Expert Review of Neurotherapeutics.* 3 ottobre 2019;19(10):965–81.

Ferrazzano G, Conte A, Belvisi D, Fabbrini A, Baione V, Berardelli A, et al. Writing, reading, and speaking in blepharospasm. *Journal of Neurology.* 19 febbraio 2019;266.