

INFORMAZIONI PERSONALI

Valentina Fioravanti



■ valentina.fioravanti@ausl.re.it

Sesso F | Data di nascita 08/10/1981 | Luogo di Nascita Milano (MI) | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Titolare di Incarico a Tempo Indeterminato per Attività ambulatoriale come Medico Neurologo presso AUSL - IRCCS di Reggio Emilia (36 ore totali di cui 12 presso la Struttura Operativa Complessa di Neurologia dell’Arcispedale S. Maria Nuova e 24 presso Ospedale San Sebastiano Correggio).

Facente Funzioni Responsabile di Branca nella Macroarea di Neurologia da Agosto 2022.

TITOLI DI STUDIO

Maturità scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico Tecnologico “Galileo Galilei” di Mirandola, Luglio 2000, con votazione 100/100 e lode.

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita il giorno 19/07/2006 con voto 110/110 e lode presso l’Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. presso l’Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia con la votazione di 110/110 e lode e speciale menzione d’onore, con tesi sperimentale dal titolo “Strutture cerebrali implicate nel riconoscimento degli stati mentali complessi: uno studio di risonanza magnetica funzionale”, relatore Prof. Paolo Nichelli.

Conseguimento del titolo di Specialista in Neurologia con la votazione di 110/110 e lode, nel giorno 20/07/2012 con tesi sperimentale dal titolo: “Alterazioni neuroanatomiche progressive nella malattia di Parkinson: uno studio di risonanza magnetica strutturale”, relatore Prof. P. Nichelli

Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze presso la Scuola di Dottorato in Neuroscienze dell'Università di Modena e Reggio Emilia, 03/2016.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal Giugno 2016 ad oggi

Titolare di Incarico a Tempo Indeterminato per Attività ambulatoriale come Medico Neurologo presso AUSL - IRCCS di Reggio Emilia (36 ore totali di cui 12 presso la Struttura Operativa Complessa di Neurologia dell'Arcispedale S. Maria Nuova e 24 presso Ospedale San Sebastiano Correggio).

Principali attività svolte:

- Attività clinica-assistenziale presso il Centro Disturbi del Movimento ASMN di Reggio Emilia coordinato dal Dr. Franco Valzania con frequenza settimanale e contestuale supporto all'attività di ricerca.
- Attività clinica-assistenziale presso il Day Hospital Neurologico dell'ASMN di Reggio Emilia con frequenza settimanale presso la SOC di Neurologia ASMN e contestuale supporto all'attività di ricerca. Referente per i disturbi del movimento ad eziologia Genetica e per la gestione dei pazienti affetti da Malattia di Huntington.
- Attività di programming post-operatorio ed attività di programming a distanza svolta in autonomia in pazienti affetti da malattia di Parkinson sottoposti ad intervento di stimolazione cerebrale profonda.
- Attività clinica-assistenziale per attività di consulenza ed esecuzione di esami Elettromiografici ed Elettroencefalografici per pazienti ricoverati presso le UO di Riabilitazione Motoria (Dr. S.Tolomelli), Neuroriabilitazione (Dr. F. Lombardi), Unità Internistica ad orientamento Geriatrico Riabilitativo (Dr. L. Franchi), Servizio Psichiatrico di Diagnosi e Cura (Dr. R. Salati), dell'Ospedale San Sebastiano Correggio.
- Attività clinica-assistenziale per esecuzione di visite ambulatoriali, esami Elettromiografici ed Elettroencefalografici presso Ospedale San Sebastiano Correggio.

Da Luglio 2015 a Maggio 2016

Titolare di Incarico a Tempo Determinato per Attività ambulatoriale come Medico Neurologo presso l'Ospedale San Sebastiano di Correggio (RE) per attività di consulenza ed esecuzione di esami elettromiografici (totale 30 ore settimanali).

- Da Marzo 2015 a Giugno 2015 Attività ambulatoriale come Medico Neurologo sostituto presso l'Ospedale San Sebastiano di Correggio (RE) per attività di consulenza ed esecuzione di esami elettromiografici.
- Da Gennaio 2014 a Luglio 2015 Attività ambulatoriale libero professionale come Specialista di Neurologia presso Centro privato Analife (Medolla, Mo) per attività ambulatoriale ed elettromiografia (8 ore mensili)
- Da Febbraio 2013 a Giugno 2015 Titolare di un contratto libero-professionale a tempo determinato con l'AUSL di Modena per lo svolgimento di attività assistenziale (16 ore settimanali) in qualità di Medico Specialista in Neurologia presso il Dipartimento Integrato di Neuroscienze, Clinica Neurologica, Nuovo Ospedale Civile S. Agostino-Estense, Modena.
- Da Ottobre 2012 a Gennaio 2013 Titolare di contratto libero-professionale presso la Clinica Neurologica di Modena inerente lo "Studio osservazionale della patologia cerebrovascolare nella Malattia di Parkinson" con l'obiettivo di approfondire i meccanismi fisiopatologici alla base dello sviluppo e della progressione della patologia.
- Dal 2013 al 2015 Membro della Commissione Paritetica dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia.
- Da Luglio 2007 a Luglio 2012 Medico in Formazione Specialistica presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università di Modena e Reggio Emilia, NOCSAE, Baggiovara.
Frequenza specifica presso il Laboratorio di Neurofisiopatologia ed il Centro Disturbi del Movimento diretti dal Dr. Franco Valzania.
Principali attività svolte:
- Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio nei tumori del sistema nervoso centrale.
 - Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio durante interventi di "awake surgery" e mapping pre-chirurgico delle aree eloquenti.
 - Interventi di stimolazione cerebrale profonda in pazienti affetti da disturbi del movimento (malattia di Parkinson, distonie cervicali e generalizzate) con particolare attenzione all'attività di monitoraggio intraoperatorio e posizionamento degli elettrodi di stimolazione in qualità di componente attivo dell'equipe neurofisiologica.
 - Attività di programming post-operatorio e programming a distanza in pazienti affetti da Malattia di Parkinson sottoposti a stimolazione cerebrale profonda. Attività svolta sia con supervisione sia in autonomia.

- Impiego di tecniche Elettromiografiche. Attività settimanale svolta a partire dal terzo anno di specialità sia con supervisione sia in autonomia.
- Valutazione clinico neurofisiologica dei pazienti in terapia intensiva (coma ad eziologia variabile, stato epilettico).
- Partecipazione a gruppi di lavoro multidisciplinari in collaborazione con:
 - Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale su Scienze della Vita e Tecnologie della Salute, Università di Bologna (Dir Prof. L. Chiari).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal Dicembre 2016	Iscrizione all'Albo dei Medici e Chirurghi della Provincia di Reggio Emilia con numero 3846
Feb 2007	Superamento con successo dell'Esame di Stato di abilitazione all'esercizio alla professione medica. Iscrizione all'Albo dei Medici e Chirurghi della Provincia di Modena con numero 6073
Da Luglio 2006 a Luglio 2007	Medico frequentatore volontario presso l'Unità Operativa di Neurologia del Nuovo Ospedale Civile Sant'Agostino Estense, con frequenza specifica presso il centro Disturbi del Movimento e presso il Laboratorio di Neurofisiopatologia.
19 Luglio 2006	Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita il giorno 19/07/2006 con voto 110/110 e lode presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia con la votazione di 110/110 e lode e Speciale menzione d'Onore, con tesi sperimentale dal titolo "Strutture cerebrali implicate nel riconoscimento degli stati mentali complessi: uno studio di risonanza magnetica funzionale", relatore Prof. Paolo Nichelli.
Luglio 2006	Maturità scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico Tecnologico "Galileo Galilei" di Mirandola, Luglio 2000, con votazione 100/100 e lode.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	C1	B1	B1	C1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Buone capacità relazionali, di ascolto e di adeguamento ad ambienti multiculturali.
 Buona capacità comunicativa e di partecipazione ad équipe di lavoro.
 Buona capacità comunicativa verso pazienti e familiari.

Competenze organizzative e gestionali

Buone capacità di organizzazione e di adattamento alle problematiche.
 Buone capacità nel rispettare scadenze ed obiettivi prefissati.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente intermedio	Utente intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

In particolare:

- Buona conoscenza dei programmi del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access) su sistemi Windows ed Apple, e dei rispettivi corrispondenti di OpenOffice.
- Buona capacità di progettazione e sviluppo di database con gli applicativi di Microsoft Office (Access, Excel, Word).
- Buona conoscenza di programmi di grafica, elaborazione immagini e video (Adobe Photoshop, Windows movie maker, iMovie).

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Scientifiche

Autore o coautore di 19 articoli scientifici peer reviewed pubblicati su riviste indicizzate e impattate:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=valentina%20fioravanti&page=2>
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36445653300>

Partecipazione a progetti di
ricerca e studi clinici in qualità di
collaboratore

1. Epidemiological Study in FRONtoTemporal Dementia (EFRONT). (ClinicalTrials.gov Identifier: - NCT05075187)
2. Medicina personalizzata per la Malattia di Parkinson: dalla caratterizzazione fenotipica allo studio dell'asse genoma-microbioma nello sviluppo della malattia in soggetti portatori di mutazione GBA.
3. Studio multicentrico sull'impatto della stimolazione cerebrale profonda bilaterale del nucleo subtalamico sull'evoluzione a lungo termine in pazienti affetti da Malattia di Parkinson - PARK-IMPACT.
4. FABIP-PD - "Fenotipizzazione clinico-strumentale e Analisi di Biomarkers di evoluzione in pazienti affetti da Malattia di Parkinson".
5. LIPAD - LRRK2 International Parkinson's Disease Project - Studio Internazionale sulla mutazione LRRK2 nella malattia di Parkinson. Studio epidemiologico, multicentrico, osservazionale, internazionale.
6. Studio Osservazionale multicentrico: "Familiarità per disturbi del movimento, decadimento cognitivo e disturbi psichiatrici in pazienti con malattia di Parkinson".
7. Rostock International Parkinson's Disease Study (ROPAD). (ClinicalTrials.gov Identifier: - NCT03866603)
8. NEUROSIDE: Analysis of brain iron accumulation through Magnetic Susceptibility Brain Mapping technique.
9. Acoustic and perceptual analysis of speech disorders in Parkinson's Disease, Progressive Supranuclear Palsy and Multiple System Atrophy.
10. PERFORM "A sophisticated multi-parametric system FOR the continuous effective assessment and Monitoring of motor status in Parkinson's disease and Parkinsonism". (PERFORM Project: FP7-ICT-2007-1-215952).

Riconoscimenti e premi

- Vincitrice del Premio di Studio concesso annualmente su base competitiva (classifica di merito) dall'Università di Modena e Reggio Emilia (dall'anno 2001 all'anno 2006).
- Vincitrice del Premio di Laurea Igea con la tesi dal titolo "Strutture cerebrali implicate nel riconoscimento degli stati mentali complessi: uno studio di risonanza magnetica funzionale", Ottobre 2007.
- Vincitrice del Premio di Studio concesso dalla Società Italiana di Neurologia per la partecipazione al Congresso annuale SIN (dall'anno 2007 all'anno 2009).
- Vincitrice del Premio di Studio concesso dalla Lega Italiana per la lotta contro la malattia di Parkinson (LIMPE) associata alla Società Italiana di Neurologia per la partecipazione al Congresso annuale LIMPE (anno 2010)

Appartenenza a Società
Scientifiche

- Società Italiana di Neurologia (SIN)
- Accademia LIMPE-DISMOV

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Reggio Emilia, li 05/12/2022

Firma