

CURRICULUM VITAE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 28.12.2000, N. 445

Il/la sottoscritto/a Caterina Ferri

è consapevole che in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi verrà punito ai sensi del Codice Penale e delle Leggi speciali in materia così come previsto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera – art. 75 del D.P.R. n. 445/2000.

Informazioni personali

Nome/ Cognome	Caterina Ferri
Indirizzo	Via Andrea Palladio 9/3, 40132 Bologna, Italy
Telefono Cellulare	347 3591317
Fax	
E-mail	caterina.ferri@unife.it
CF	FRRCRN88T53A944S
Cittadinanza	italiana
Data di nascita	13 Dicembre 1988, Bologna
Sesso	F

Occupazione desiderata/Settore professionale	Medico Neurologo
---	-------------------------

Esperienza professionale

Date	Maggio – Luglio 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Guardia medica
Principali attività e responsabilità	Visite mediche a domicilio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda USL della Romagna, Dipartimento Cure Primarie di Rimini
Tipo di attività o settore	Guardia medica turistica
Date	Febbraio 2015 - Febbraio 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Medico in formazione specialistica
Principali attività e responsabilità	Attività di reparto, compilazione cartella clinica, presa in carico di pazienti neurologici, esecuzione di punture lombari, esecuzione e refertazione di esami elettroencefalografici e neurofisiologici, partecipazione a trials clinici e farmacologici.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UUOO di Clinica Neurologica e Neurologia, Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione, AOU Sant'Anna, via Aldo Moro 8, Cona (FE)
Tipo di attività o settore	Specializzazione in Neurologia
Date	15 Maggio 2019 - in corso

Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Medico
Principali attività e responsabilità	Attività ambulatoriale, di Day Hospital e Day Service, principalmente volta alla diagnosi e monitoraggio clinico di pazienti affetti da sclerosi multipla. Attività di reparto e guardia attiva come referente neurologo dell'AOU Sant'Anna. Da giugno 2021, in seguito a rimodulazione assistenziale, collabora inoltre con il "Centro Sclerosi Multipla, Gestione Farmaci ad Alta Complessità", Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione, AOU di Ferrara.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UO di Clinica Neurologica, Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione, AOU di Ferrara, via Aldo Moro 8, Cona (FE)
Tipo di attività o settore	Neurologia
Istruzione e formazione	
Date	2002 – 2007
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Maturità Scientifica (punteggio 100/100)
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Studio di matematica, fisica, chimica e biologia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Augusto Righi, Bologna
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola secondaria superiore
Date	2007 – 2013 (Discussione della tesi 19 luglio 2013)
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina e Chirurgia (punteggio 110/110 e lode)
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Studio e pratica delle principali discipline mediche con particolare riguardo alla neurologia. Redazione di tesi di laurea dal titolo: "Rilevanza dei disturbi respiratori sonno-correlati nella Malattia di Parkinson idiopatica: studio videopolisonnografico prospettico", relatrice: Dott.ssa Federica Provini.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Bologna
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea Specialistica a ciclo unico
Date	2013 - 2014
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio professionale ed iscrizione all'Ordine dei Medici di Bologna (N. iscrizione 17105)
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Tirocinio pratico presso i reparti di Medicina Interna, Chirurgia e presso studio di Medicina Generale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Bologna

Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Esame di stato
Date	2015 – 2019 (Discussione della tesi il 27 Febbraio 2019)
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Specializzazione in Neurologia (punteggio 110/110 e lode)
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Neurologia clinica, Neuroscienze, Neurofisiologia, Neurochimica e Neurooftalmologia. Redazione di tesi dal titolo: "Studio sull'impatto delle terapie orali di I linea sul microbiota intestinale in pazienti affetti da Sclerosi Multipla recidivante remittente", relatrice: Prof.ssa Maura Pugliatti.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Scuola di specializzazione medica
Date	Da novembre 2018 iscritta al Dottorato in Neuroscienze Traslazionali e Neurotecnologie
Titolo della qualifica rilasciata	
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Attività di ricerca nell'ambito delle malattie Neuroinfiammatorie e Neurodegenerative del Sistema Nervoso Centrale e Periferico con focus su eziologia, neuroimmunologia, epidemiologia e fattori gestionali e terapeutici (farmacovigilanza) nel paziente con sclerosi multipla (SM). Partecipazione alla definizione di un percorso intraospedaliero del paziente con SM. Attività di tutoraggio tesi di laurea in Medicina e Chirurgia e Professioni Sanitarie. Attività didattica integrativa ed esercitazioni, insegnamento di Neurologia, CdL Medicina e Chirurgia e Professioni Sanitarie. Assistenza presso Laboratorio di Neurochimica, UO Clinica Neurologica, Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione, AOU di Ferrara.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Ferrara
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Dottorato di Ricerca

ESPERIENZA DI RICERCA SCIENTIFICA

Partecipa ai seguenti Trials clinici e studi osservazionali sponsorizzati:
 - Randomized, double-blind, Evaluation in secondary Stroke Prevention comparing the Efficacy and safety of the oral Thrombin inhibitor dabigatran etexilate (110 mg or 150 mg, oral b.i.d.) versus acetylsalicylic acid (100 mg oral q.d.) in patients with Embolic Stroke of Undetermined Source (RESPECT ESUS) - Boehringer Ingelheim, 2015-2018; sub-investigator
 - An observational, real life study to describe the effect of LEMTRADA on fatigue, quality of life and other patient and caregiver reported outcomes in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis (REALITY) - Sanofi Genzyme, 2017-in corso; sub-investigator

Coinvolta nei seguenti progetti di ricerca:

- “Diversità del Microbiota intestinale, disbiosi e neuroinfiammazione: studio sulla composizione del microbiota intestinale in paziente con sclerosi multipla e correlazione con il fenotipo di linfociti T e network di interleuchine”
- “Developing a tool for investigating the prognostic role of modifiable environmental risk factors in multiple sclerosis disease course in multinational research (EnvIMS-Pro-Q)”
- “PROGEMUS 2 – Studio esplorativo sull’interazione genoma-fenoma nella Sclerosi Multipla”
- “Analisi dei fattori di rischio genetici e dell’interazione gene-ambiente nella sclerosi multipla pediatrica (PEDIGREE study)”
- “Stato di immunizzazione verso le principali malattia prevenibili mediante vaccino, e sicurezza dei vaccini, in una coorte di pazienti con sclerosi multipla. Uno studio multicentrico italiano”
- “Sclerosi multipla e migrazione: caratteristiche cliniche, comorbidità e prognosi. Studio multicentrico italiano, osservazionale di tipo caso-controllo”
- “Progetto di Ricerca Registro Sclerosi Multipla. Studio non interventistico, prospettico di raccolta dati per via elettronica dei pazienti affetti da sclerosi multipla”
- “Manifestazioni cliniche neurologiche, neuroinvasività e relativo valore prognostico nella infezione da SARS-Cov-2 (NeuroCovid19)” (<http://www.unife.it/it/covid19/ricerca-unife-e-covid-19/ricerca/epidemiologia/neurocovid>).
- “Forma neuroinvasiva della infezione da Virus West Nile in provincia di Ferrara: caratterizzazione clinica e identificazione precoce di fattori prognostici”.
- “Ruolo del complesso NLRP3-Inflammasoma nell’emicrania”
- “Sclerosi laterale amiotrofica ed eutrofizzazione delle acque dolci: studio ecologico nella regione Emilia Romagna”
- “Studio della percezione del tempo nei pazienti con ictus (POTIS)”
- “Percezione e valore diagnostico del declino cognitivo soggettivo: studio pilota in una popolazione over 65 (SCOPE)”
- “Le strutture cerebrali “hub” della coscienza: correlati patologici in soggetti affetti da disordini neurologici”
- “Variabili personologiche, somatizzazione e utilizzo dei servizi sanitari in pazienti affetti da disturbi neurologici funzionali”

CAPACITÀ LINGUISTICHE

Madrelingua Italiano
 Altra(e) lingua(e) Inglese, Spagnolo
 Autovalutazione
 Livello europeo (*)
Inglese
Spagnolo

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo
B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo

Ulteriori informazioni

Autore e co-autore di lavori pubblicati su libri o riviste scientifiche (vedi "pubblicazioni")

Iscritta alle seguenti associazioni scientifiche: Società Italiana di Neurologia (SIN) dal 2018, Associazione Italiana di Neuroepidemiologia (NEP) dal 2021.

Pubblicazioni

Capitoli su libro

Ferri C, Caletti MT, Provini F. NREM and other parasomnias. DOI:10.1093/med/9780199682003.003.0039. In: Chokroverty S, Ferini-Strambi L. Oxford Textbook of Sleep Disorders. Oxford University Press. Print Publication Date: Jul 2017. Print ISBN-13: 9780199682003. Published online: Jun 2017. DOI: 10.1093/med/9780199682003.001.0001).

Articoli in extenso

Castellazzi M, Ferri C, Alfiero S, Lombardo I, Laudisi M, Tecilla G, Boni M, Pizzicotti S, Fainardi E, Bellini T, Pugliatti M. Sex-Related Differences in Cerebrospinal Fluid Plasma-Derived Proteins of Neurological Patients. *Diagnostics (Basel)*. 2021 May 16;11(5):884. doi: 10.3390/diagnostics11050884. PMID: 34065720; PMCID: PMC8156001.

Tsantes E, Curti E, Ferraro D, Lugaresi A, Baldi E, Montepietra S, Immovilli P, Simone AM, Mancinelli L, Strumia S, Vitetta F, Foschi M, Ferri C, Ferrarini C, Sola P, Granella F. Dimethyl fumarate-induced lymphocyte count drop is related to clinical effectiveness in relapsing-remitting multiple sclerosis. *Eur J Neurol*. 2021 Jan;28(1):269-277. doi: 10.1111/ene.14538. Epub 2020 Oct 17. PMID: 32931130.

Govoni V, Cesnik E, Ferri C, Fallica E. The distribution of the incident cases of transient global amnesia in the province of Ferrara, Italy, a clue to the pathogenesis? *Neurol Sci* 2020 Sep 5; doi: 10.1007/s10072-020-04696-9.

Castellazzi M, Pizzicotti S, Lombardo I, Alfiero S, Morotti A, Pellegatti P, Negri G, Natali L, Ferri C, Fainardi E, Bellini T, Pugliatti M. Sexual dimorphism in the cerebrospinal fluid total protein content. *Clin Chem Lab Med* 2020 Oct 25;58(11):1885-1890. doi: 10.1515/cclm-2020-0419. PMID: 32598300.

Pugliatti M, Ferri C. Migration - a route to multiple sclerosis risk globalization? *Nature Reviews Neurology* 2020; 16: 67-68.

Chiaro G, Calandra-Buonaura G, Sambati L, Cecere A, Ferri C, Caletti MT, Cortelli P, Provini F. Hypnic jerks are an underestimated sleep motor phenomenon in patients with parkinsonism. A video-polysomnographic and neurophysiological study. *Sleep Medicine*, 2016, 26, pp. 37 - 44.

Padroni M, Fallica E, Mazzoli S, Cesnik E, Ferri C, Govoni V, Monetti C. Cerebellar lesions can cause contralateral epileptic seizures: case report and short review of the literature. *Clinical Cases and Reviews in Epilepsy* 2016; 1(2): 155-157.

Abstracts pubblicati in riviste nazionali e internazionali

Ferri C, Squarzone R, Baldin E, Castellazzi M, Caniatti LM, Baldi E, Pugliatti M. Effect of oral disease-modifying drugs on gut microbiota in patients with relapsing remitting multiple sclerosis. In: Neurological Sciences Official Journal of the Italian Neurological Society – Supplement, 51st Congress of the Italian Neurological Society, 2020; 41(Suppl): S307.

Pugliatti M, Balestro G, Baldin E, Landtblom AM, Boström I, Magalhaes S, Ferri C, Riise T, Myhr KM, Christina W. Investigating the association between multiple sclerosis and rheumatoid arthritis: evidence from the EnvIMS study. Multiple Sclerosis Journal 2019; 25: (S2) 647.

Ferri C, Baldin E, Castellazzi M, Caniatti LM, Baldi E, Pugliatti M. Effect of dimethyl fumarate on gut microbiota in patients with relapsing remitting multiple sclerosis: a prospective longitudinal pilot study. Multiple Sclerosis Journal 2019; 25: (S2) 666.

Ferri C, Rossi S, Cesnik E, Govoni V, Fallica E. Delayed-onset encephalopathy following oxycodone and benzodiazepines overdose. Neurological Sciences Official Journal of the Italian Neurological Society – Supplement, XLIX Congress of the Italian Neurological Society, 2018; 39 (Suppl): S332.

Quartana D, Ferri C, Baldi E, Caniatti L. Catastrophic multiple sclerosis onset in two young male patients treated with Alemtuzumab. Neurological Sciences Official Journal of the Italian Neurological Society - Supplement, XLIX Congress of the Italian Neurological Society, 2018; 39 (Suppl): S466-7.

Ferri C, Quartana D, Contini E, Baldi E, Caniatti L. Catastrophic relapse with severe cognitive and behavioural disorders in Multiple Sclerosis: a case treated with alemtuzumab. Neurological Sciences Official Journal of the Italian Neurological Society - Supplement, XLIX Congress of the Italian Neurological Society, 2018; 39 (Suppl): S476.

Quartana D, Ferri C, Pugliatti M, Casetta I, Granieri E. Paraneoplastic cerebellar degeneration and rhinopharyngeal carcinoma: a case report. Neurological Sciences Official Journal of the Italian Neurological Society - Supplement, XLVII Congress of the Italian Neurological Society, 2016; 37 (Suppl): S370.

Ferri C, Borgatti L, Fallica E, Azzini C, Monetti VC. Case report: reversible splenic lesion syndrome in a patient with epileptic seizures during bupropion therapy. Neurological Sciences Official Journal of the Italian Neurological Society - Supplement, XLVI Congress of the Italian Neurological Society, 2015; 36 (Suppl): S209-10.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e per gli adempimenti previsti dal D.Lgs. 14 marzo 2013, n.33 riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni.

Data 03/08/2021

Firma 