

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 347 3591317
 Cellulare
 Fax
 E-mail caterina.ferri.1988@gmail.com – ferrcrn1@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	2015 - 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	maggio 2019 - in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Medico

Principali attività e responsabilità	Attività di reparto e DH, presa in carico di pazienti neurologici, attività ambulatoriale dedicata a pazienti neurologici. Attività di guardia attiva come referente neurologo dell'AOU Sant'Anna.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UO di Clinica Neurologica, Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione, AOU Sant'Anna, 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 Neuroftalmologia. 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 Neurodegenerative e Neuroinfiammatorie a carico del Sistema Nervoso Centrale e Periferico

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Ferrara

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Dottorato di ricerca

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

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

Capacità e competenze sociali Buona capacità relazionale con colleghi e pazienti.

Capacità e competenze organizzative Buona capacità di organizzazione e programmazione dell'attività lavorativa.

Capacità e competenze tecniche Capacità di utilizzo di apparecchiatura elettromedicale per Elettromiografia ed Elettroencefalografia; buona conoscenza del software Key-point per esami elettromiografici. Capacità di utilizzo della rete informatizzata intraospedaliera SAP, necessaria per la gestione degenziale e ambulatoriale dei pazienti.

Capacità e competenze informatiche Buona capacità di utilizzo dei comuni sistemi operativi e programmi informatici. Capacità di utilizzo del pacchetto Office, in particolar modo Word, Excel e Power point.

Capacità e competenze artistiche Danza: studia modern dance, in passato ha studiato danza classica. Ha partecipato nel corso degli anni a vari spettacoli organizzati per beneficenza a favore di AISM, AGEOP e ANT.

Altre capacità e competenze

Patente	Patente B
Ulteriori informazioni	<ul style="list-style-type: none">- Autore e co-autore di alcuni lavori pubblicati su libri o riviste scientifiche (vedi allegato)- Iscritta alla Società Italiana di Neurologia (SIN) dal 2018- Partecipazione a Trials clinici: RE-SPECT ESUS (Boehringer Ingelheim, 2015-2018), sub-investigator REALITY (Sanofi Genzyme, 2017-in corso), sub-investigator
Allegati	Allegato 1: Elenco pubblicazioni

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 05/06/2019

Firma 

Allegato 1

Elenco Pubblicazioni

1. 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. In: Neurological Sciences Official Journal of the Italian Neurological Society, 2018 - atti di: XLIX Congress of the Italian Neurological Society, Roma 27-30 ottobre 2018 (contributo in atti di convegno)
2. Ferri C, Rossi S, Cesnik E, Govoni V, Fallica E. Delayed-onset encephalopathy following oxycodone and benzodiazepines overdose. In: Neurological Sciences Official Journal of the Italian Neurological Society, 2018 - atti di: XLIX Congress of the Italian Neurological Society, Roma 27-30 ottobre 2018 (contributo in atti di convegno)
3. Quartana D, Ferri C, Baldi E, Caniatti L. Catastrophic multiple sclerosis onset in two young male patient treated with Alemtuzumab. In: Neurological Sciences Official Journal of the Italian Neurological Society, 2018 - atti di: XLIX Congress of the Italian Neurological Society, Roma 27-30 ottobre 2018 (contributo in atti di convegno)
4. Ferri C, Caletti MT, Provini F. NREM and other parasomnias. In: Oxford Textbook of Sleep Disorders. Chokroverty S and Ferini-Strambi L eds. Oxford University Press, 2017 (capitolo di libro)
5. 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 (articolo)
6. 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 (articolo)
7. Quartana D, Ferri C, Pugliatti M, Casetta I, Granieri E. Paraneoplastic cerebellar degeneration and rhino-pharyngeal carcinoma: a case report. In: Neurological Sciences Official Journal of the Italian Neurological Society, 2016 - atti di: XLVII Congress of the Italian Neurological Society, Venezia 23-25 ottobre 2016 (contributo in atti di convegno)
8. Ferri C, Borgatti L, Fallica E, Azzini C, Monetti VC. Case report: reversible splenial lesion syndrome in a patient with epileptic seizures during bupropion therapy. In: Neurological Sciences Official Journal of the Italian Neurological Society, 2015 p. 209 - atti di: XLVI Congress of the Italian Neurological Society, Genova 10-13 ottobre 2015 (contributo in atti di convegno)