



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Beretta Jessica**

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 31/10/90

Sesso Femminile

### Esperienza professionale

16 NOV. 2022 – IN CORSO [Dirigente medico, disciplina Neurologia – ASST Brianza Presidio Ospedaliero di Desio](#)

MAR. 2016 – OTT. 2017 [Sostituzione medici di medicina generale](#)

Attività ambulatoriale di medici di medicina generale (dott. Bianchetti, dott. Molla, dott.ssa Merlo, dott.ssa Allegri, dott.ssa Morengi) presso Varese e Malnate (VA)

### Istruzione e formazione

01 NOV. 2018 – 31 OTT. 2022 [Specializzazione in Neurologia](#)

Università di Parma, direttore: Professor Liborio Parrino.

Punteggio: 50/50 con LODE

Tesi: "Studio di validazione dell'olfatto canino per la diagnosi della malattia di Parkinson: protocollo di studio ed implicazioni future".

Attività assistenziale presso il reparto di Neurologia Degenza, "Programma Stroke-Care", Day Hospital, area ambulatoriale e centro Malattie Extrapiramidali e Disordini del Movimento (tutor dott.ssa A. Negrotti) ed ambulatorio di neurosonografia dell'AOU di Parma

Attività di ricerca clinica nel ruolo di sub-investigatore per ROPAD - International study on Parkinson's Disease of the University of Rostock, epidemiological, multicentre, observational, international study 2020-2021

FEB. 2016 [Abilitazione alla Professione Medica](#)

Esame di Stato di abilitazione all'esercizio della professione medica ( sessione II del 2015) ed iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Varese (n 07612)

22 SET. 2009 – 30 SET. 2015 [Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia](#)

Università degli Studi dell'Insubria, Facoltà di Medicina e Chirurgia – Varese

Area Medico/Scientifica

Punteggio: 110 e LODE /110

“ LA CEFALEA CRONICA QUOTIDIANA. IDENTIFICAZIONE DI SOTTOGRUPPI CLINICI ED OPZIONI TERAPEUTICHE: RISULTATO DI UNO STUDIO PROSPETTICO.”

SETT. 2004 – LUG. 2009

Diploma di Licenza Media Superiore

Liceo Scientifico Galileo Ferraris, Via Sorrisole 21100 – Varese

## Capacità e competenze personali

Madrelingua

Italiana

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

Inglese

Francese

Comprensione		Parlato		Scritto					
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale		Scritto	
	B2		C1		B2		C1		C1
	A2		A2		A2		A2		A2

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Ottime competenze comunicative acquisite durante i tirocini da studente interno presso l'Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi ed il Poliambulatorio di Via Monterosa di Varese.

- In grado di svolgere l'attività ambulatoriale e di reparto con valutazione quantificate di indici clinici (rating scales)
- In grado di gestire la fase di riscontro anamnestico e di gestione di casi nell'ambito di percorsi diagnostici e terapeutici per patologie.
- Ottime capacità gestionali ed organizzative durante le attività di reparto.
- Partecipazione alla realizzazione di protocolli Cefalee Croniche presso la U.O Neurologia e Stroke Unit dell'Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi di Varese
- Partecipazione a lavori scientifici all'Ospedale di Circolo e Fondazioni Macchi di Varese.
- Ottima capacità di utilizzo di sistemi operativi (Microsoft) e programmi (Microsoft Office, Acrobat, SPSS.)
- In grado di allestire presentazioni didattiche/scientifiche e ricerche bibliografiche.
- In grado di operare raccolte dati e di costruire/aggiornare database informatici in formato Excel.

**BLSD Rianimazione Cardiopolmonare di Base e Defibrillazione Precoce**

Azienda Ospedaliera di Parma

Operatore laico. Abilitazione all'utilizzo del Defibrillatore semi- Automatico Esterno

**ICH GOOD CLINICAL PRACTISE E6(R2)**

03/09/2021

## Partecipazione a Corsi e Convegni

partecipazione al “ 25<sup>th</sup> World Congress of Neurology - WCN 2021”, Fully virtual 3-7 October 2021, Roma – ECM non previsti per gli specializzandi/studenti

- partecipazione al 50° Congresso SIN Bologna dal 12/10 al 15/10/2019 – Ente organizzatore: SOCIETA' ITALIANA DI NEUROLOGIA (indirizzo: Str. Del Rastrello 7, 53100 Siena, (SI) Durata del Congresso 18 ore – ECM non previsti per gli specializzandi/studenti
- partecipazione a “ Prevenzione e cura della demenza di Alzheimer: la sfida del Center on Aging dell'Università di Miami-USA.” – Rho (Milano), il 16 ottobre 2015, durata corso 4 ore – ECM non previsti per gli specializzandi/studenti
- partecipazione a “ L'epilessia tumorale.” il 24 ottobre 2015 – Sala Granero-Porati, Università degli Studi dell'Insubria, Varese, durata congresso 4 ore. – ECM non previsti per gli specializzandi/studenti

- partecipazione a “Corso di aggiornamento Hub&Spoke: la rete dello stroke dell'Emilia Nord” 22 novembre 2021, Parma . Durata congresso 8 ore. - ECM non previsti per gli specializzandi/studenti
- partecipazione a “ Cefalea cronica: aspetti clinici, percorsi diagnostico-assistenziali ed approcci terapeutici innovativi.” il 24 gennaio 2015 – università degli studi di Pavia – ECM non previsti per gli specializzandi/studenti
- partecipazione a “ Cefalee e dolore neuropatico.” il 22 luglio 2015– aula Giotto AO Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi Varese, viale Luigi Borri 57, Varese. Durata corso 4 ore – ECM non previsti per gli specializzandi/studenti
- partecipazione a “ Percorso diagnostico-terapeutico. Aggiornamenti in tema malattie infettive e neurologia.” il 25 novembre 2014 – aula Leonardo, AO Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi Varese, viale Luigi Borri 57, Varese. Durata corso 4 ore – ECM non previsti per gli specializzandi/studenti
- partecipazione a “ Aggiornamento in tema malattie neurovegetative. SLA e patologie correlate.” il 16 dicembre 2014, aula Leonardo, AO Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi Varese, viale Luigi Borri 57, Varese. Durata corso 4 ore – ECM non previsti per gli specializzandi/studenti
- partecipazione ad “ Aggiornamenti in tema di ictus, prevenzione e trattamento” l'8 aprile 2017 - Hotel le Robinie, Solbiate Olona, Varese – ECM non previsti per gli specializzandi/studenti
- partecipazione a “AOUPR-BLSD Sanitari” il 31/03/2019 presso AO Parma, via Gramsci 14 (PR). Durata corso 5 ore – ECM non previsti per gli specializzandi.
- partecipazione a “ 7° congresso Accademia LIMPE-DISMOV” dal 15 al 17 dicembre 2021, Bologna Volvo Congress Center – ECM non previsti per gli specializzandi
- partecipazione a “ Disturbi del movimento disimmuni e metabolici, ed infettivi” – Corso di aggiornamento, 15 dicembre 2021, Bologna, Volvo Congress Center. Durata 2 ore, ECM non previsti per gli specializzandi
- partecipazione a “ Il ruolo dei gangli della base nelle funzioni esecutive” – Corso di aggiornamento, 16 dicembre 2021 Bologna, Volvo Congress Center. Durata 2 ore – ECM non previsti per gli specializzandi.
- partecipazione a “XVI corso FADSIN: le malattie degenerative del sistema nervoso centrale” - corso di aggiornamento online, 15 febbraio al 31 dicembre 2021. Durata 6 ore – ECM non previsti per gli specializzandi.
- partecipazione a “SINdem4Juniors 9<sup>th</sup> Winter Seminar on Dementia and Neurodegenerative Disorders” dal 27 al 29 aprile 2022, Bressanone Via del Seminario 2. Durata corso 3 giorni – ECM non previsti per gli specializzandi/studenti.
- partecipazione a “ XXVII IAPRS World“SINdem4Juniors 9th Winter Seminar on Dementia and Neurodegenerative Disorders” dal 27 al 29 aprile 2022, Bressanone
- SIN giovani – La richiesta di competenza neurologica nel prossimo futuro, VI edizione” dal 13 al 15 maggio, Chianciano Terme, Siena. d Congress on Parkinson's Disease and related disorders” dal 1 al 4 maggio 2022, Praga, Repubblica Ceca. Durata 4 giorni, 21 european ECM.

## **Pubblicazioni**

J. Beretta, V. Tontini, A. Genovese, P. Castellini, L.Latte, I. Grisendi, E. Epifani, R. Menozzi, U. Scoditti “ Basilar artery occlusion underwent succesful mechanical thrombectomy beyond 12 days with good functional outcome”. Abstract presentato sotto forma di poster al 50° Congresso della Società Italiana della Neurologia. Pubblicato su Neurological Science, 2019 Vol. 40 (supplement) pag. S410

F. Rausa, J. Beretta; I. Florindo, G. Pavesi “ Two cases of CNS diffuse large B-cell lymphoma misdiagnosed as Wernicke encephalopathy”. Abstract presentato sotto forma di poster al 50° Congresso della Società Italiana della Neurologia. Pubblicato su Neurological Science, 2019 Vol. 40 (supplement) pag. S179

J. Beretta, A. Zilioli, I. Florindo, G. Pavesi "Acute hypokaliemic myopathy due to chronic licorice ingestion: a case report." Abstract presentato sotto forma di poster al 25° Congresso mondiale di Neurologia (WNC 2021). Pubblicato su WNC2021 Abstract book, 2021, EP1685 / #1347, pag. 1949-1950.

C. Mutti, R.B. Samataro, J. Beretta, P. Enzo, A. Negrotti, F. Rausa, S. Pizzarotti, L. Parrino "Rasagiline, sleep quality and well-being in Parkinson's disease: a pilot study" pubblicato il 22 marzo 2022 su Neurological Sciences, s10072-022-06008-9.

F. Misirocchi, J. Beretta, E. Tsantes, I. Florindo, F. Bozzetti, S. Graziuso, E. Curti, F. Granella "Pembrolizumab for Progressive Multifocal Leukoencephalopathy. A case report and literature review. Abstract pubblicato su EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY Volume 29, Supplement 1, June 2022 Abstracts of the 8th Congress of the European Academy of Neurology, pag. 908.

Il/La sottoscritto/a Beretta Jessica dichiara che le informazioni indicate nel presente curriculum vitae ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000, sono veritiere, e di essere consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del medesimo D.P.R. nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base alla normativa privacy (D.Lgs. n. 196/2003) come integrata dal D.Lgs 101/2018, nonché nel rispetto del Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali (GDPR 2016/279).

Luogo, data Vimercate, 16/11/2022

F.TO Jessica Beretta