

INFORMAZIONI PERSONALI

Federica Valentini

📍 Centro di Neuropsicologia Cognitiva, Padiglione 16, 1° piano

☎ 02 6444 2126 - 3443

✉ federica.valentini@ospedaleniguarda.it

Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Neuropsicologa

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da marzo 2022 ad oggi

Neuropsicologa

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Piazza dell'Ospedale Maggiore 3 Milano

- Referente per valutazioni del profilo neuropsicologico di pazienti con Sclerosi Multipla e altre malattie demielinizzanti
- Attività ambulatoriale e ospedaliera di valutazione, diagnosi e riabilitazione neuropsicologica rivolta ai pazienti afferenti al Centro di Neuropsicologia Cognitiva e al CDCD
- Collaborazione con il reparto ospedaliero della Neuropsichiatria Infantile per la valutazione del profilo cognitivo-comportamentale di pazienti con disturbi neuropsicologici acquisiti (es. TCE) o Sclerosi Multipla ad esordio pediatrico
- Somministrazione test cognitivi a pazienti che hanno contratto l'infezione da COVID-19
- Partecipazione ad equipe multidisciplinari per la discussione di casi clinici
- Partecipazione a progetti di ricerca in ambito neuropsicologico e neuroscientifico
- Contributo alla redazione di PDTA e protocolli diagnostici ospedalieri
- Selezione, trattamento e archiviazione elettronica di dati clinici

Attività o settore SSD Centro di Neuropsicologia Cognitiva – CDCD (responsabile: Prof.ssa Gabriella Bottini), MAC e DH Neurologico (responsabile: Dott.ssa Alessandra Protti)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da marzo 2021 a febbraio 2022

Neuropsicologa borsista

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Piazza dell'Ospedale Maggiore 3 Milano

- Somministrazione test cognitivi di screening a pazienti che hanno contratto l'infezione da COVID-19
- Archiviazione dati test
- Analisi dati follow up

Attività o settore SSD Centro di Neuropsicologia Cognitiva – CDCD (responsabile: Prof.ssa Gabriella Bottini),

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da maggio 2022 a dicembre 2022

Tutor evento scientifico "Percorso di valutazione neurocognitiva per l'individuazione precoce dei segni di progressione in SM"

AIM Education srl, sede legale via G. Ripamonti 129, Milano

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Piazza dell'Ospedale Maggiore 3 Milano

Formazione sul campo a Medici Chirurghi Specialisti in Neurologia

Attività o settore SSD Centro di Neuropsicologia Cognitiva – CDCD (responsabile: Prof.ssa Gabriella Bottini), MAC e DH Neurologico (responsabile: Dott.ssa Alessandra Protti)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da maggio 2021 a dicembre 2021

Tutor evento scientifico "SP MENTORS – il counselling per una nuova fase della patologia"

AIM Education srl, sede legale via G. Ripamonti 129, Milano

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Piazza dell'Ospedale Maggiore 3 Milano

- Formazione sul campo a Medici Chirurghi Specialisti in Neurologia nell'area del counselling al paziente con diagnosi di Sclerosi Multipla e ai caregivers

Attività o settore SSD Centro di Neuropsicologia Cognitiva – CDCD (responsabile: Prof.ssa Gabriella Bottini), MAC e DH Neurologico (responsabile: Dott. ssa Alessandra Protti)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

GIUGNO 2020 AD OGGI

Neuropsicologa libera professionista

Studio Zamagna 19, via Bernardo Zamagna n.19 Milano

- Interventi di supporto psicologico e psicoterapia
- Valutazione e diagnosi neuropsicologica
- Stesura di piani di trattamento neuropsicologico
- Riabilitazione neuropsicologica e interventi di stimolazione cognitiva

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Marzo 2016 – Gennaio 2021

Specialista in Neuropsicologia e Psicoterapia con voti 70/70 e lode

Università La Sapienza di Roma, Dipartimento di Psicologia

- Valutazione neuropsicologica, Riabilitazione Neuropsicologica, Neurologia e Neuroradiologia, Psicobiologia, Neuropsicologia dello Sviluppo, Disturbi Prolungati della Coscienza, Psicoterapia
- Tesi: "Risultati di uno screening sui deficit cognitivi in pazienti con COVID-19: descrizione di alcuni casi clinici", relatrice: Prof.ssa Gabriella Bottini, correlatrice: Prof.ssa Cecilia Guariglia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Marzo 2016 – Gennaio 2021

Laurea Magistrale in Neuroscienze Cognitive e Riabilitazione Psicologica (curriculum Clinico) : con voti 110/110 e lode

Università La Sapienza di Roma, Facoltà di Medicina e Psicologia

- Tesi: "La lentezza mentale nel TCE: elaborazione di strumenti per la valutazione", relatrice: Prof.ssa Cecilia Guariglia, correlatore: Prof. Pierluigi Zoccolotti
Principali Materie: Neuropsicologia, Valutazione Psicologica dell'Invecchiamento Patologico, Valutazione e Riabilitazione Neuropsicologica, Neurobiologia, Neuropsichiatria Infantile, Neuropsicofarmacologia, Psicobiologia del Disturbi del Comportamento, Psicologia dei Disturbi dell'Apprendimento, Psicologia dello Sviluppo Cognitivo

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni:
 • Salvato, G., Inglese, E., Fazio, T., Crotti, F., Crotti, D., Valentini, F., Palmas, G., Bollani, A., Basilio, S., Gandola, M., Gelosa, G., Gentilini, D., Bernardinelli, L., Stracciari, A., Scaglione, F., Agostoni, E.C., Bottini, G. (2023). The Association between Dysnatraemia during Hospitalisation and Post-COVID-19 Mental Fatigue. *J Clin Med*.12(11):3702; doi: 10.3390/jcm12113702.
 • Boccia, M., Barbetti, S., Valentini, F., De Angelis, C., Tanzilli, A., Fabio, V., Guariglia, C., Galati, G., Formisano, R., Ciurli, M.P. (2022). Neural underpinnings of the slowness of information processing in patients with traumatic brain injury. *Neuroscience Letters*. 841:138712; doi: 10.1016/j.neulet.2022.138712.
 • Valentini, F., Fabio, V., Boccia, M., Tanzilli, A., Iannetti, M., Cinelli, M.C., De Angelis, C., Fasotti, L., Formisano, R., Guariglia, C., Ciurli, M.P. (2021) Two ecological tools for testing slowness of information processing in Italian patient with moderate-to-severe Traumatic Brain Injury. *Archives of Clinical Neuropsychology*, acab085, <https://doi.org/10.1093/arclin/acab085>
 • Puoti, M., Tarsia, P., Merli, M., Alvaro, M.L., Moreo, A., Mazza, U., Barile, F., Bottini, G., Salvato, G., Basilio, S., Palmas, G., Valentini, F., Giroldi, S. (2020) Cura e ricerca sulle conseguenze dell'infezione. In *Emergenza COVID Niguarda Case-History, "L'Erma" di Bretschneider*.
 • Romani, C., Manti, F., Nardecchia, F., Valentini, F., Fallarino, N., Carducci, C., De Leo, S., MacDonald, A., Palermo, L., Leuzzi, V. (2020). Cognitive outcomes and relationships with Phenylalanine in Phenylketonuria: a comparison between Italian and English adult samples. *Nutrients*, 12(10): 3033; doi:10.3390/nu12103033
 • Romani, C., Manti, F., Nardecchia, F., Valentini, F., Fallarino, N., Carducci, C., De Leo, S., MacDonald, A., Palermo, L., Leuzzi, V. (2019). Adult cognitive outcomes in phenylketonuria: explaining causes of variability beyond average Phe levels. *Orphanet Journal of Rare Diseases*, 14(1):273 doi:10.1186/s13023-019-1225-z

Abstract presentati a congressi:

- Simioni, M., Gandola, M., Valentini, F., Bottini, G. (2024). Whose hand is this? A case of disownership and pathological embodiment without motor deficit in a patient with a neurodegenerative disease. *European Workshop on Cognitive Neuropsychology*, 21-26/01/2024.
- Palmas, G., Guerini-Rocco, M., Basilio, S.; Valentini, F.; Dalla Costa, D., Beretta, G., Bottini, G. (2023). Blind in my eyes but also in my mind: a case of visual agnosia supporting multimodal semantic models. *Comunicazione orale durante Riunione Primavera della Società Italiana di Neuropsicologia*, 12/05/2023
- Salvato, G., Valentini, F., Palmas, G., Bollani, A., Basilio, S., Agostoni, E. C., Bottini, G. (2020). Subjective cognitive impairments in recovered COVID-19 patients. *Comunicazione orale durante Congresso nazionale della Società Italiana di Neurologia*, 29/11/2020

Corsi, seminari, convegni:

- Convegno: "La riabilitazione neuropsicologica: stato dell'arte e prospettive future". ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano, 27/10/2023.
- Riunione primaverale SINP (Società Italiana di NeuroPsicologia). Bologna, 12/05/2023.
- XXII Congresso nazionale SIRN (Società Italiana di Riabilitazione Neuropsicologica): "Movimento, Esperienza ed Emozione: percorsi in neuroriabilitazione tra scienza e coscienza". Riva del Garda, 16-18/04/2023.
- Gruppi di miglioramento: "Journal Club aggiornamento clinico-scientifico sui principali temi di interesse neurologico/neuropsicologico del paziente con disturbi cognitivi - 2023". ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, dal 03/02/2023 al 21/12/2023.
- Corso FAD: "Cognitive Impairment in MS – Assessment and Rehabilitation strategies". Dynamicom Education Srl, 31/12/2022.
- Gruppi di miglioramento: "Journal Club aggiornamento clinico-scientifico sui principali temi di interesse neurologico/neuropsicologico del paziente con disturbi cognitivi". ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, dal 11/02/2022 al 16/12/2022.
- Corso di formazione sul campo in qualità di TUTOR, organizzato da AIM Education srl: "Percorso di valutazione neurocognitiva per l'individuazione precoce dei segni di progressione in SM", dal 10/05/2022 al 31/12/2022.
- Corso FAD: "I disturbi del neurosviluppo e psicopatologici dell'età evolutiva: buone pratiche e linee guida per la diagnosi e il trattamento". Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, 30/01/2022.
- Corso di formazione sul campo in qualità di TUTOR, organizzato da AIM EDUCATION srl: "SP Mentors – il counselling per una nuova fase della patologia", dal 10/05/2021 al 31/12/2021.
- Webinar, organizzato da ENPAP (Ente Nazionale di Previdenza ed Assistenza per gli Psicologi): "L'intervento psicologico con le famiglie di bambini con disabilità", 17/12/2020.
- Webinar organizzato dalla SIN (Società Italiana di Neurologia): "COVID & Disturbi Cognitivo comportamentali", 16/06/2020.
- Webinar tenuto dalla Prof.ssa Barbara Wilson: "Neuropsychological Rehabilitation in Disorders of Consciousness & Locked-In Syndrome", 20/04/2020.
- Corso di formazione specifica sulla sicurezza dei lavoratori – D. Lgs. 81/08. ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano 29/01/2019.
- Seminario di studio: "La valutazione della disabilità intellettiva quando è in comorbidità con le disabilità multiple: tra semplificazioni e complessità". Università Pontificia Salesiana, Roma 23/05/2018.
- Corso FAD: "Riconoscere una malattia rara". Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, 14/04/2018.
- Convegno: "Percorsi dopo l'ictus cerebrale: percorsi di neuroriabilitazione in Italia tra competenze e passione". Federazione ALICE Italia e Fondazione Santa Lucia, Roma 25/10/2017.
- Convegno SINP 2016, Milano, Università Cattolica del Sacro Cuore, 2-3/12/2016.
- Corso FAD: "PBLSD: la rianimazione cardiopolmonare pediatrica di base, la defibrillazione precoce e le manovre di disostruzione da corpo estraneo". Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, 31/05/2016.
- Corso FAD: "Batti il 5! La buona pratica dell'igiene delle mani". Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, 29/02/2016.
- Corso di formazione sulle problematiche di sicurezza in RM per i tomografi: SIEMENS mod. ALLEGRA da 3T; PHILIPS mod. ACHIEVA da 3 T e mod. PANORAMA da 1 T; ESAOTE mod. O-SCAN da 0,31 T. Fismeco (Prof. Pietro Luigi Indovina), Fondazione Santa Lucia, Roma 10/12/2015.
- Corso FAD: "Approccio alle malattie rare". Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, 27/08/2015.
- Seminario: "Neuropsicologia forense". Prof. Sartori, Scuola di Specializzazione in Neuropsicologia, Università La Sapienza di Roma, 2015.
- Congresso: "La neuropsicologia tra ricerca, clinica e formazione. Incontro scientifico con Gino Pizzamiglio". Fondazione Santa Lucia, Roma 07/12/2012.
- IX Corso di aggiornamento di riabilitazione neuropsicologica GIRN: "Le funzioni esecutive: modelli teorici e pratica riabilitativa". Dipartimento di Psicologia Università La Sapienza di Roma, 28/03/2011.

Affiliazioni società scientifiche:

- Socio ordinario SINP (Società Italiana di NeuroPsicologia)
- NeuroMI (Milan Center for Neuroscience)
- Socio SIRN (Società Italiana di Riabilitazione Neurologica)

Progetti:

- Bando Roche per i servizi a supporto di soluzioni innovative per la sclerosi multipla 2023.
- Valutazione esiti cognitivo-comportamentali a lungo termine in pazienti che hanno contratto l'infezione da COVID-19, 2021-2023.
- Standardizzazione e taratura della Batteria Vanit per la valutazione neuropsicologica online, 2021-2022.
- Brain Awareness Week 2018: "Check-up della mente: screening in farmacia per il decadimento cognitivo". Roma, 12-18 marzo 2018. <http://europass.cedelop.europa.eu>
- Brain Awareness Week 2018: membro del gruppo responsabile, referente e coordinatore per le attività di screening neuropsicologico in Italia, stesura delle linee guida.
- Brain Awareness Week 2017: "Check-up della mente: screening in farmacia per il decadimento cognitivo". Roma, 13-19 marzo 2017.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali raccolti, anche con strumenti informatici, nel rispetto degli obblighi di sicurezza e riservatezza di cui al Regolamento (UE) n. 679/2016 e del D. Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, per le disposizioni non incompatibili con il Regolamento medesimo.

Autorizzo, altresì, la pubblicazione del presente CV sia sul sito internet aziendale, nella sezione "Amministrazione Trasparente", sia nella sezione Anagrafe delle prestazioni del sito internet PerlaPa – Dipartimento della Funzione Pubblica.

Data 06/06/2024**F.TO
Dr.ssa Federica Valentini**