




INFORMAZIONI PERSONALI

Federica Valentini

 ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
 02 6444 2126
 federica.valentini@ospedaleniguarda.it

Sesso F | Data di nascita 27/07/1989 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente Psicologa, Neuropsicologa

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Novembre 2025

Dirigente Psicologa e Neuropsicologa

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

- Attività di valutazione, diagnosi e riabilitazione neuropsicologica

[Attività o settore](#) SD Centro di Neuropsicologia Cognitiva (responsabile: Prof.ssa Gabriella Bottini)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dicembre 2023

Neuropsicologa vincitrice bando Roche per i servizi a supporto di soluzioni innovative per la sclerosi multipla

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

- Attività di valutazione del profilo cognitivo-comportamentale di pazienti affetti da SM
- Trattamento neuropsicologico di gruppo riservato a pazienti affetti da SM
- Selezione, trattamento e archiviazione elettronica di dati clinici

[Attività o settore](#) SD Centro di Neuropsicologia Cognitiva (responsabile: Prof.ssa Gabriella Bottini), MAC e DH Neurologia e Stroke Unit (responsabile: Dott.ssa Alessandra Protti), ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

ESPERIENZA PROFESSIONALE

15/02/2022- 31/10/2025

Neuropsicologa libera professionista

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

- Valutazione, diagnosi e riabilitazione neuropsicologica

[Attività o settore](#) Centro di Neuropsicologia Cognitiva

ESPERIENZA PROFESSIONALE

10/05/2022 – 31/12/2022

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](#) Centro di Neuropsicologia Cognitiva

ESPERIENZA PROFESSIONALE

10/05/2021- 31/12/2021

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

[Attività o settore](#) Centro di Neuropsicologia Cognitiva

ESPERIENZA PROFESSIONALE

15/03/2021- 14/02/2022

Psicologa borsista

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

- Valutazione, diagnosi e riabilitazione neuropsicologica

[Attività o settore](#) Centro di Neuropsicologia Cognitiva

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Aprile 2016 – Luglio 2018

Psicologa Specializzanda in Neuropsicologia e Psicoterapia

IRCCS Fondazione Santa Lucia, via Ardeatina 306 Roma

Valutazione, diagnosi e riabilitazione neuropsicologica; neuropsicoterapia individuale e di gruppo

[Attività o settore](#) Ambulatorio di Neuropsicologia (responsabile: Prof. Giovanni Augusto Carlesimo), Reparto di Neuroriabilitazione 2 (responsabile: Dott.ssa Rita Formisano)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Prof. Mario Augusto Procacci, Scuola di Specializzazione in Neuropsicologia, Università La Sapienza di Roma

- Corso introduttivo all'Analisi Transazionale (elementi teorici di base, esercitazioni pratiche)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Giugno 2016 **Abilitazione alla professione di Psicologo e iscrizione all'Ordine degli Psicologi della Regione Puglia (n. 5243)**
Università La Sapienza di Roma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2011 - 2014 **Laurea Magistrale in Neuroscienze Cognitive e Riabilitazione Psicologica (curriculum Clinico) con voti 110/110 e lode** QEQ: 7
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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2008 - 2011 **Laurea Triennale in Scienze e tecniche di Psicologia Cognitiva con voti 108/110** QEQ: 6
Università degli Studi di Trento, polo di Rovereto, Facoltà di Scienze Cognitive

- Tesi: "Uno studio empirico sull'effetto del genere di nomi propri nei giudizi di ordine temporale", relatrice: Prof.ssa Claudia Bonfiglioli

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2003 - 2008 **Diploma di maturità classica con voti 100/100** QEQ: 4
Liceo classico "Quinto Orazio Flacco", via Pizzoli 58 70100 Bari

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano
Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Francese	A2	A2	A2	A2	A2

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

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

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni
Presentazioni
Progetti
Conferenze
Seminari
Riconoscimenti e premi
Appartenenza a gruppi / associazioni
Referenze
Menzioni

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: insights from tract-based spatial statistics. *Neurological Science*, 43(8):5083-5086; doi: 10.1007/s10072-022-06150-4
- 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/ardlin/acab085>

- Puoti, M., Tarsia, P., Merli, M., Alvaro, M.L., Moreo, A., Mazza, U., Barile, F., Bottini, G., Salvato, G., Basilico, S., Palmas, G., Valentini, F., Girolodi, 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., Basilico, 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., Basilico, 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:

- Congresso Milan Centre for Neuroscience - NeuroMI: "Brain health and prevention of cognitive decline". Milano, 23-25/10/2024.
- RELATRICE all'Open Day Sclerosi Multipla: "Impatto cognitivo nella Sclerosi Multipla". Organizzato da ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda in collaborazione con Fondazione Onda e AISM Milano. Milano, 13/03/2024.
- Convegno: "La riabilitazione neuropsicologica: stato dell'arte e prospettive future". ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano, 27/10/2023.
- Riunione primavera SINT (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 Prevenzione 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 comorbilità 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 SINT 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 SINT (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.
- 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.

Curriculum Vitae

Federica Valentini

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, 11/11/2025

F.TO
Dr.ssa Federica Valentini