

INFORMAZIONI PERSONALI



Giulio Palmas

📍 ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Centro di Neuropsicologia Cognitiva, Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162 Milano

☎ 43443 - 0264442126

✉ giulio.palmas@ospedaleniguarda.it

👤 Sesso Maschio | 📅 Data di nascita 13/05/1992 | 🇮🇹 Nazionalità Italia

POSIZIONE RICOPERTA

Neuropsicologo

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/11/2025 – Data attuale

Dirigente neuropsicologo c/o SSD Centro di Neuropsicologia – Ospedale Maggiore Niguarda

- Valutazioni neuropsicologiche in regime ambulatoriale di pazienti con deterioramento cognitivo
- Stimolazioni cognitive in pazienti con decadimento cognitivo
- Valutazioni neuropsicologiche di pazienti con lesione cerebrale in regime di reparto
- Riabilitazione neuropsicologica
- Valutazione neuropsicologica e training cognitivi in pazienti candidati ad intervento neurochirurgico in *awake surgery*
- Conseguimento certificazione internazionale necessaria alla conduzione di trial farmacologici in pazienti con malattie neurodegenerative

01/07/2020 – 31/10/2025

Neuropsicologo in regime libero professionale c/o SSD Centro di Neuropsicologia – Ospedale Maggiore Niguarda

- Valutazioni neuropsicologiche in regime ambulatoriale di pazienti con deterioramento cognitivo
- Stimolazioni cognitive in pazienti con decadimento cognitivo
- Valutazioni neuropsicologiche di pazienti con lesione cerebrale in regime di reparto
- Riabilitazione neuropsicologica
- Valutazione neuropsicologica e training cognitivi in pazienti candidati ad intervento neurochirurgico in *awake surgery*
- Conseguimento certificazione internazionale necessaria alla conduzione di trial farmacologici in pazienti con malattie neurodegenerative

03/2020 – 31/10/2025

Neuropsicologo in regime libero professionale

In regime domiciliare e Studio privato, Milano (Italia)

- Valutazioni neuropsicologiche in pazienti adulti e anziani con difficoltà cognitive in seguito a danno cerebrale lesionale di varia eziologia (ictus, tumori, traumi cranici) e a deterioramento cognitivo. Colloqui di restituzione e indicazioni a trattamenti cognitivi specifici o stimolazione cognitiva
- Riabilitazione neuropsicologica in pazienti con disturbi visuo – percettivi, di memoria, attentivi e linguistici
- Stimolazione cognitiva in pazienti con deterioramento cognitivo

- Supporto psicologico individuale e familiare

04/2024 – alla data attuale

Docente a contratto – Neuropsicologia cognitiva e clinica

Università degli Studi di Pavia – Dipartimento di scienze del sistema nervoso e del comportamento

15/03/2018 – 01/10/2019

Borsista a contratto - psicologo area neuropsicologica: Valutazione e riabilitazione dei disturbi visuo-percettivi e visuo-spaziali

Centro Studi e Ricerche in Neuroscienze Cognitive, Cesena (Italia)

- Valutazioni neuropsicologiche in pazienti con disturbi visuo-percettivi e visuo-spaziali in seguito a danno cerebrale di varia eziologia (ictus, tumori, traumi cranici)
- Valutazioni neuropsicologiche in pazienti con disturbi cognitivi in seguito a lesione cerebrale
- Riabilitazione dei disturbi visuo – percettivi e visuo – spaziali mediante l'utilizzo di protocolli riabilitativi specifici: trattamento multi - sensoriale per l'emianopsia e lenti prismatiche per il neglect
- Riabilitazione neuropsicologica di disturbi cognitivi
- Montaggio EEG e somministrazione di protocolli sperimentali
- Analisi dei dati EEG predittivi degli effetti del trattamento multi-sensoriale in pazienti emianoptici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11/2017 – 31/01/2022

Specialista Neuropsicologo e Psicoterapeuta

Scuola di Specializzazione in Neuropsicologia e Psicoterapia dell'Università la Sapienza di Roma, Roma (Italia)

Titolo tesi: "Aspetti teorico-metodologici e alcune evidenze su specifici strumenti di valutazione e di interventi riabilitativi a distanza". Votazione **70/70 e lode**.

Relatore: Gabriella Bottini. Controrelatore: Cecilia Guariglia

04/10/2020- 31/01/2022

Specializzando neuropsicologo - tirocinante

Centro di Neuropsicologia Cognitiva, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, (Milano)

- Valutazioni neuropsicologiche in regime ambulatoriale in pazienti con deterioramento cognitivo
- Stimolazioni cognitive in pazienti con decadimento cognitivo
- Valutazione neuropsicologica e training cognitivi in pazienti candidati ad intervento neurochirurgico in awake surgery
- Conseguimento certificazione internazionale necessaria alla conduzione di trial farmacologici in pazienti con malattie neurodegenerative
- Stesura referti neuropsicologici

11/2017-01/10/2019

Specializzando neuropsicologo - tirocinante

Centro Studi e Ricerche in Neuroscienze Cognitive, Cesena (Italia)

- Valutazioni neuropsicologiche in pazienti con disturbi visuo-percettivi e visuo-spaziali in seguito a danno cerebrale di varia eziologia (ictus, tumori, traumi cranici)
- Valutazioni neuropsicologiche in pazienti con disturbi cognitivi in seguito a lesione cerebrale
- Riabilitazione dei disturbi visuo – percettivi e visuo – spaziali mediante l'utilizzo di protocolli riabilitativi specifici: trattamento multi - sensoriale per l'emianopsia e lenti prismatiche per il neglect
- Riabilitazione neuropsicologica di disturbi cognitivi
- Montaggio EEG e somministrazione di protocolli sperimentali
- Analisi dei dati EEG predittivi degli effetti del trattamento multi-sensoriale in pazienti emianoptici

13/09/2018

Titolo professionale di psicologo

Ordine degli Psicologi dell'Emilia Romagna, Bologna (Italia)

Iscrizione alla sezione A dell'albo professionale dell'Ordine dell'Emilia Romagna – n. 9151

19/02/2018 **Abilitazione all'esercizio della professione di psicologo**
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Bologna (Italia)

Esame di stato per psicologi – sezione A

13/11/2016-13/11/2017 **Tirocinante post-laurea in psicologia area neuropsicologica**
 Centro Studi e Ricerche in Neuroscienze Cognitive, Cesena (Italia)

- Valutazioni neuropsicologiche in pazienti con disturbi visuo-percettivi e visuo-spaziali in seguito a danno cerebrale di varia eziologia (ictus, tumori, traumi cranici)
- Valutazioni neuropsicologiche in pazienti con disturbi cognitivi in seguito a lesione cerebrale
- Riabilitazione dei disturbi visuo – percettivi e visuo – spaziali mediante l'utilizzo di protocolli riabilitativi specifici: trattamento multi - sensoriale per l'emianopsia e lenti prismatiche per il neglect
- Riabilitazione neuropsicologica di disturbi cognitivi
- Montaggio EEG e somministrazione di protocolli sperimentali
- Analisi dei dati EEG predittivi degli effetti del trattamento multi-sensoriale in pazienti emianoptici

08/11/2016 **Laurea Magistrale in Neuroscienze e riabilitazione neuropsicologica**
 Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Bologna (Italia)

- Tesi sperimentale in ambito neuropsicologico: registrazione di parametri EEG (ritmo alpha) nell'emisfero lesionato in pazienti emianoptici e valutazione delle funzioni visive residue in seguito a trattamento multisensoriale. Durante questo percorso è stato possibile assistere alle valutazioni e alla riabilitazione (mediante metodo compensativo) di pazienti emianoptici ed è stato appreso il montaggio dell' apparato EEG.
- Titolo tesi: *“Gli effetti di un trattamento multisensoriale sull'attività oscillatoria del ritmo alpha in un gruppo di pazienti emianoptici: uno studio di resting state”*. Votazione **110/110 e lode**.
- Relatore: Caterina Bertini. Controrelatore: Elisabetta Làdavas

16/07/2014 **Laurea Triennale in Scienze e tecniche psicologiche**
 Università degli studi di Milano – Bicocca, Milano (Italia)

- Laurea in Scienze e Tecniche psicologiche. Tesi dal titolo: *“Non c'è dubbio è sicuramente gay! Il ruolo dell'eccitazione maschile nella categorizzazione dell'orientamento sessuale”*. Votazione **110/110 e lode**. Relatore: Marco Brambilla

07/07/2011 **Diploma di liceo Socio-Psico-Pedagogico**
 Istituto Magistrale Benedetto Croce, Oristano (Italia)
 Votazione: **100/100 e lode**

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

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

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

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- Bottini, G., **Palmas, G.**, Casile, G., Spinelli, G., Salvato, G. Neuropsicologia del gusto: aspetti percettivi, cognitivi ed emotivi tra mente e cibo. *Insula Felix (Nomos)*. Pag. 23-24.
- Salvato, G., Gandola, M., **Palmas, G.**, Sacilotto, E., Bollani, A., & Bottini, G. (2022). Correlati comportamentali e neurofisiologici della sindrome della *Body Integrity Dysphoria* (BID): una mini review della letteratura. *TOPIC - Temi Di Psicologia dell'Ordine Degli Psicologi Della Campania*, 1(3).
- Salvato, G., Inglese, E., Fazia, T., Crottini, F., Crotti, D., Valentini, F., **Palmas, G.**, Bollani, A., Basilico, S., Gandola, M., Gelosa, G., Gentilini, D., Bernardinelli, L., Stracciari, A., Scaglione, F., Agostoni, E. C., & Bottini, G. (2023). The association between dynatraemia during hospitalisation and post COVID-19 mental fatigue. *Journal Clinical Medicine* .
- Schiavolin, S., Mariniello, A., Broggi, M., Abete-Fornara, G., Bollani, A., **Palmas G.**, Bottini, G., Querzola, M., Scarpa, P., Casarotti, A., De Michele, S., Isella, V., Mauri, I., Maietti, A., Miramonti, V., Orru, M. I., Pertichetti, M., Pini, E., Regazzoni, R., ... Leonardi, M. (2022). Patient-reported outcome and cognitive measures to be used in vascular and brain tumor surgery: Proposal for a minimum set. *Neurological Sciences*, 43(8), 5143–5151.
- Giannini G., Basilico S., Salvato G., **Palmas G.**, Gelosa G., Bottini G. Atypical presentation of a single case of Cortico-basal degeneration POSTER
- **Palmas, G.**, Salvato, G., Crottini, F., Crotti, D., Valentini, F., Bollani, A., Basilico, S., Gelosa, G., Agostoni, E. C., & Bottini, G. (2021). Long-Covid e Post-Covid. *La Neurologia Italiana*, 4, 8-11.
- 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., Giroldi, S. (2020) Cura e ricerca sulle conseguenze dell'infezione. In *Emergenza COVID Niguarda Case-History*, "L'Erma" di Bretschneider.
- Salvato, G., Valentini, F., **Palmas, G.**, Bollani, A., Basilico, S., Agostoni, E. C., Bottini, G. (2020). Subjective cognitive impairments in recovered COVID-19 patients. Congresso nazionale della Società Italiana di Neurologia, 29/11/2020.

Congressi

- Congresso SINDem della regione Emilia-Romagna 15/12/2023.
- Congresso SINP Caserta 17-18/11/2023 (vincitore del premio per la migliore presentazione al congresso).
- Congresso SINP riunione primaverile, Bologna 12/05/2023
- X Congresso della Società Italiana di Neuropsicologia. Rovereto, 18/11/2022
- VII Congresso della Società Italiana di Neuropsicologia. Bologna, 06/12/2019
- VI Congresso della Società Italiana di Neuropsicologia. Roma, 23/11/2018

Seminari

- "La riabilitazione delle afasie". Università di Bologna, polo universitario di Cesena. Cesena, 28/11/2021
- "La riabilitazione delle afasie". Università di Bologna, polo universitario di Cesena. Cesena, 13/11/2020
- "La riabilitazione delle afasie". Università di Bologna, polo universitario di Cesena. Cesena, 27/11/2019
- Corso di formazione in "Tecniche e strumenti per entrare in comunicazione nelle disabilità"

Corsi	intellettive e relazionali e nelle cerebrolesioni acquisite. Racconti delle Associazioni: esperienze di comunicazione". A cura di Dott.ssa Campajoli, Dott.ssa Paganelli e Dott.Palmas. Cesena, 27/09/2017
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none">• Certificato di attestazione per trial farmacologici. AbbVie Trident 1.3.5 Site Related User Training. Milano, 17 maggio 2020
Dati personali	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data
03/11/2025

Dott.
Giulio Palmas