



# Marta Cherubini

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

### Neuropsicologa

01/2023 - oggi

*Reparto di Neurologia e Unità Neurovascolare | Centre Hospitalier d'Agen – Agen, Francia*

- Valutazione neuropsicologica di pazienti adulti con una patologia neurologica acquisita focale o evolutiva (circa 250 valutazioni annue): colloquio clinico e anamnestico, elaborazione di ipotesi diagnostiche, somministrazione e scoring dei test, stesura delle relazioni.
- Valutazione neuropsicologica a supporto di richieste di misure di sostegno e protezione giuridica in pazienti con deficit cognitivi aventi un effetto sulla loro autonomia.
- Partecipazione a riunioni multidisciplinari per la definizione del progetto terapeutico.
- Affiancamento ai medici neurologi in contesti di annuncio diagnostico.

06/2022 – 12/2022

*Consultation mémoire, Reparto di Neurologia | Centre Hospitalier de Cahors – Cahors, Francia*

Valutazione neuropsicologica di pazienti con una patologia neurologica acquisita focale o evolutiva (circa 200 valutazioni effettuate durante il periodo lavorativo): colloquio clinico e anamnestico, elaborazione di ipotesi diagnostiche, somministrazione e scoring dei test, stesura delle relazioni.

## FORMAZIONE

10/2020 – 10/2021

### Tirocinio post-lauream professionalizzante

#### II semestre

*Unità di Neuropsicologia Clinica, Reparto di Neurologia | CHU Purpan – Toulouse, Francia*

Formazione alla valutazione neuropsicologica di pazienti con una patologia neurologica focale o evolutiva: colloquio clinico e anamnestico, elaborazione di ipotesi diagnostiche, somministrazione e scoring dei test, stesura delle relazioni.

#### I semestre

*Centre de Recherche Cerveau et Cognition | CNRS/Université Paul Sabatier – Toulouse, Francia*

- Progetto di ricerca sulla valutazione delle capacità di detezione dell'optic flow in pazienti con degenerazione maculare, per mezzo di approcci psicofisici e fMRI: reclutamento soggetti, raccolta e analisi dei dati.
- Progetto di ricerca sullo studio della percezione del movimento di oggetti nel campo visivo (time to contact) in pazienti con tumore cerebrale, durante sessioni di chirurgia da svegli e per mezzo di stimolazione corticale: esecuzione di test pre-operatori e operatori in stretta collaborazione con il neurochirurgo operante.

📍 13 boulevard de la Gare  
31500, Toulouse, FR

☎ +39 334 8785846

✉ martacheru@gmail.com

## Language skills

Italiano ●●●●●●  
Francese ●●●●●○  
Inglese ●●●●○○

## Computer skills

Windows OS ●●●●●○  
MS Office ●●●●●○  
E-Prime ●●●○○○  
MATLAB ●●○○○○

## Soft skills

Sono una persona dinamica, attenta e curiosa. Ho sviluppato ottime capacità di teamwork e perfezionato le mie capacità comunicative in contesti multiculturali e plurilinguistici. I tirocini formativi e le mie prime esperienze professionali mi hanno permesso di affinare la mia posizione clinica e il mio pensiero critico, di consolidare la mia flessibilità e le mie capacità decisionali, oltre che l'abilità a gestire in modo autonomo le circostanze impreviste.

## Pubblicazioni

Guénot, J., Trotter, Y., Fricker, P., Cherubini, M., Soler, V., & Cottureau, B. R. (2022). Optic flow processing in patients with macular degeneration. *Investigative Ophthalmology & Visual Science*, 63(12), 21. <https://doi.org/10.1167/iovs.63.12.21>

Baurès, R., Leblond, S., Dewailly, A., Cherubini, M., Subramanian, L. D., Kearney, J. K., Durand, J. B., & Roux, F. E. (2023). Should I stay or should I go? The cerebral bases of street-crossing decision. *Journal of Neuroscience Research*, 102, e25279. <https://doi.org/10.1002/jnr.25279>

## ISTRUZIONE

2017 - 2020

### Laurea magistrale in Psicologia - Percorso Neuroscienze

[EQF Level 7]

Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive, Università degli Studi di Trento

Tesi: "The influence of non-invasive brain stimulation (tRNS) on the effectiveness of perceptual learning in patients with macular degeneration"

Relatore: Prof. Carlo Miniussi

Votazione finale: 110/110

- **Tirocinio curricolare**

Centre de Recherche Cerveau et Cognition (CerCo) | CNRS/Université Paul Sabatier – Toulouse, Francia

→ Vincitrice della borsa di studio "Job guidance – Tirocini all'estero"

Progetto di riabilitazione sperimentale per pazienti con Degenerazione Maculare legata all'Età (AMD) basato sulla combinazione di perceptual learning e tRNS: reclutamento soggetti, raccolta e analisi dei dati, installazione degli elettrodi e avvio della stimolazione.

- **Erasmus+ Exchange Student**

University of Groningen – Groningen, Olanda

2014 - 2017

### Laurea triennale in Scienze psicologiche cognitive e psicobiologiche

[EQF Level 6]

Dipartimento di Psicologia Generale, Università degli Studi di Padova

Tesi: "La percezione del tempo in soggetti con Disturbi dello Spettro Autistico"

Relatrice: Prof.ssa Patrizia Bisiacchi

Votazione finale: 103/110

