

## CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Ylenia Camassa Nahi

Data di nascita: 25/06/1987

### *Titoli Accademici*

25 Gennaio 2022	<b>Specializzazione in Neuropsicologia</b> Scuola di Specializzazione in Neuropsicologia Università degli studi di Torino, Dipartimento di Psicologia Voto: 70/70 cum laude
18 Marzo 2015	<b>Laurea Magistrale in Scienze della Mente</b> Corso di laurea in Psicologia Università degli studi di Torino Voto di laurea: 110/110 cum laude
Agosto 2011 - Gennaio 2012	<b>Formazione all'estero (Programma Erasmus)</b> Faculty of Social Policy Sede: Mykolo Romerio Universitates Vilnius (Lituania)
13 Luglio 2010	<b>Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche</b> Curriculum in riabilitazione Università degli studi di Pavia Voto di laurea: 97/110

### *Posizioni attuali*

Settembre 2024 in corso	<b>Ambulatorio di Neuropsicologia</b> CDCD-SC Neurologia Ospedale Civile di Savigliano, Savigliano (CN) Psicologa convenzionata
Febbraio 2020 in corso	<b>Ambulatorio di Neuropsicologia</b> SSD Psicologia Clinica Città della Salute e della Scienza, Torino (TO) Posizione: Psicologa Specialista in Neuropsicologia-Frequenza volontaria
Da Febbraio 2023 in corso	<b>LA.TO.PSI – LABORATORIO TORINESE DI PSICOLOGIA CLINICA S.r.l.</b> Posizione: Consulente Psicologa Mansioni: Colloqui di supporto psicologico per lo sportello di ascolto
Da novembre 2022 in corso	<b>CENTRO MEDICO MENS CPZ</b> Posizione: Specialista in neuropsicologia, Psicoterapeuta (Libera professione) Mansioni: Diagnosi e trattamento neuropsicologico in pazienti neurologici. Psicoterapia
Da gennaio 2020 in corso	<b>Dipartimento di Psicologia</b> Università degli Studi di Torino Posizione: Cultore della materia MPSI-02

### *Esperienza professionali*

Da novembre 2023 ad Agosto 2024	<b>Borsa di studio per la ricerca</b> "Assessment e riabilitazione cognitiva di persone sane e con disturbo neurocognitivo". Finpiemonte S.p.A. Titolare la prof. Katiuscia Sacco
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Dipartimento di Psicologia  
Università degli Studi di Torino

*Da Giugno 2023 a Ottobre 2023*

Progetto:

### **Borsa di studio per la ricerca**

Training Neurofeedback su pazienti con demenza lieve. Grant for Internationalization - GFI - 21-23 - Titolare: Dott. Matteo Diano

Dipartimento di Psicologia  
Università degli Studi di Torino

*Da Giugno 2022 a Maggio 2023*

Progetto:

### **Assegno di ricerca**

“Valutazione neuropsicologica e approcci riabilitativi a deficit di campo visivo conseguenti a lesioni occipitali”. Miur-Prin 2017. Titolare il Prof. Marco Tamietto.

Dipartimento di Psicologia  
Università degli Studi di Torino

*Da Aprile 2021 a Dicembre 2021*

### **Borsa di studio per attività di specializzazione**

#### **Spazio di Ascolto di Ateneo**

Dipartimento di Psicologia  
Università degli Studi di Torino

Da Febbraio 2020 a Agosto 2020

Progetto:

### **Borsa di studio per la ricerca**

Progetto dal titolo: “From brain dynamics to restoration of visual awareness after damage to the visual cortex”. Miur-Prin 2017. Titolare il Prof. Marco Tamietto.

Dipartimento di Psicologia  
Università degli Studi di Torino

*Da Settembre 2019-in corso*

### **Esercizio della libera professione**

#### *Didattica*

Da novembre 2022 - in corso

Incarico di collaboratore alla didattica - Insegnamento di “Neuropsicologia” (ssd:M-PSI/08)

Corso di Studio in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica - Polo Medicina Orbassano e Candiolo

Docente titolare del corso: prof. Giuliano Carlo Geminiani

Da novembre 2022 - in corso

Collaborazione attività didattica relativa all’insegnamento di “Neuropsicologia clinica” (ssd:M-PSI/08)

Università degli studi di Torino, Dipartimento di Psicologia

Docente titolare del corso: prof. Giuliano Carlo Geminiani

Ottobre 2024

Docente a contratto

Master Universitario di II Livello in “Psicodiagnostica e Valutazione Psicologica” anno accademico 2023/2024

Insegnamenti: “La valutazione specifica dei disturbi neurocognitivo lieve e maggiore e della memoria”

“La valutazione delle funzioni strumentali: percezione e prassia”

Consorzio Universitario Humanitas

Ottobre 2024

Docente a contratto

Master Universitario di II Livello in “Psicodiagnostica Clinica e Forense” anno accademico 2023/2024

Insegnamenti: “La valutazione specifica dei disturbi neurocognitivo lieve e maggiore e della memoria”

“La valutazione delle funzioni strumentali: percezione e prassia”

Consorzio Universitario Humanitas

19 Aprile 2024

Docente a contratto

## CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Master Universitario di II Livello in “Cure Palliative per Psicologi” anno accademico 2022/2023

Insegnamento: “Laboratorio in neuropsicologia clinica: i test neuropsicologici in cure palliative (Medicina legale).

Corep

### *Abstracts, Convegni e Pubblicazioni*

Celeghin, A., Costa, T., Tau, M.K., Bagnis, A., **Camassa, Y.**, Cauda, F., Tamietto, M. (2015). Functional neuroanatomy of the conscious and non-conscious perception of emotions: A meta-analytic study. *Images of the mind: new frontiers in brain imaging. Advanced (f)MRI statistical methods and their applications*, 9-10th April, Milano, Italy.

Celeghin, A., Costa, T., Tatu, K., Bagnis, A., **Camassa, Y.**, Tamietto, M. (2016). Conscious and non-conscious perception of emotions: a meta-analytic study on functional neuroanatomy. *Organization for human Brain Mapping (OHBM)*, 26th-30th June 2016, Geneva, Switzerland.

Bagnis, A., **Camassa, Y.**, Tatu, M.K., Costa, T., Celeghin, A., Tamietto, M. (2017). Neuroanatomia funzionale attenzionale e pre-attentiva delle emozioni: uno studio meta-analitico. *XXIII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Psicologia - Sezione Sperimentale 20 – 22 September, Bari, Italy*

**Camassa Nahi, Y.**, Tasso, B., Dal Monte, O., & Celeghin, A. (2022). Recognizing emotions and effects of traumatic brain injury. In *Cellular, Molecular, Physiological, and Behavioral Aspects of Traumatic Brain Injury* (pp. 515-526). Academic Press.

**Camassa Nahi, Y.**, & Gindri, P. (2021). La valutazione clinica dei disturbi visuo-spaziali, visuo-motori e visuo-immaginativi. In: Barba S. & Geminiani C. *Guida alla diagnosi neuropsicologica clinica nell'adulto*. Prima Edizione. Padova: libreria universitaria, pp. 317-342

**Camassa Nahi, Y.** (2021). Disordini della cognizione corporea. In: Barba S. & Geminiani C. *Guida alla diagnosi neuropsicologica clinica nell'adulto*. Prima Edizione. Padova: libreria universitaria, pp. 385-396

Esposito, M., Palermo, S., **Camassa Nahi, Y.**, Tamietto, M., & Celeghin, A. (2023). Implicit Selective Attention: The Role of the Mesencephalic-basal Ganglia System. *Current Neuropharmacology*.

Di Tella, M., **Camassa Nahi, Y.**, Paglia, G., & Geminiani, G. C. (2024). A case report of autoimmune encephalitis after anti-SARS-CoV-2 vaccination: The role of cognitive impairments in the diagnostic process. *Archives of Clinical Neuropsychology*, acae031.