

Data di nascita: 25/06/1987
Iscrizione Albo Professionale Psicologi Piemonte n°8646

Titoli Accademici

25 Gennaio 2022	Specializzazione in Neuropsicologia Scuola di Specializzazione in Neuropsicologia Università degli studi di Torino, Dipartimento di Psicologia <i>Tesi:</i> La presa in carico neuropsicologica in <i>awake surgery</i> : presentazione di un caso clinico dalla diagnosi al trattamento <i>Voto:</i> 70/70 cum laude
18 Marzo 2015	Laurea Magistrale in Scienze della Mente Corso di laurea in Psicologia Università degli studi di Torino <i>Tesi sperimentale:</i> "Correlati neurali delle emozioni: uno studio meta-analitico sulla percezione sensoriale non consapevole" <i>Supervisors:</i> Prof. M. Tamietto, Dott.ssa A. Celegghin <i>Voto di laurea:</i> 110/110 cum laude
Agosto 2011 - Gennaio 2012	Formazione all'estero (Programma Erasmus) Faculty of Social Policy <i>Sede:</i> Mykolo Romerio Universitates Vilnius (Lituania)
13 Luglio 2010	Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche Curriculum in riabilitazione Università degli studi di Pavia <i>Tesi bibliografica:</i> "Presentazione di un caso clinico di disturbo dello spettro autistico e trattamento di riabilitazione neuropsicologica" <i>Supervisor:</i> Prof. T. Vecchi <i>Voto di laurea:</i> 97/110

Posizioni attuali

Febbraio 2020 in corso	Ambulatorio di Neuropsicologia Ospedale Molinette, SSD Psicologia Clinica, Ambulatorio di Neuropsicologia, Corso Dogliotti, Torino. <i>Posizione</i> Psicologa Specialista in Neuropsicologia <i>Mansioni</i> Diagnosi e trattamento neuropsicologico in pazienti neurologici ambulatoriali; interventi neuropsicologici in sala operatoria, consulenze nei reparti. Sostegno e consulenza ai caregiver.
Da novembre 2023 in corso	Borsa di studio per la ricerca "Assessment e riabilitazione cognitiva di persone sane e con disturbo neurocognitivo". Finpiemonte S.p.A. Titolare la prof. Katiuscia Sacco Dipartimento di Psicologia , Università degli Studi di Torino via verdi10, Torino. Attività di ricerca clinica svolta presso Ospedale Molinette, SSD Psicologia Clinica, Ambulatorio di Neuropsicologia, Corso Dogliotti, Torino. Corso Dogliotti, Torino.

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Da Febbraio 2023 in corso
Posizione
Mansioni

LA.TO.PSI – LABORATORIO TORINESE DI PSICOLOGIA CLINICA S.r.l.
Consulente Psicologa
Colloqui di supporto psicologico per lo sportello di ascolto

Da novembre 2022 in corso
Posizione
Mansioni

CENTRO MEDICO MENS CPZ
Specialista in neuropsicologia, Psicoterapeuta (Libera professione)
Diagnosi e trattamento neuropsicologico in pazienti neurologici.
Psicoterapia

Da gennaio 2020 in corso
Posizione
Mansioni

Attività didattica relativa all'insegnamento di "Neuroscienze cognitive e affettive"
(ssd:M-PSI/02)
Cultore della materia
Collaborazione attività didattica, progetti di tesi e commissioni di laurea.

Esperienza professionali

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 via verdi10, Torino.
Attività di ricerca clinica svolta presso Ospedale Molinette, SSD Psicologia Clinica, Ambulatorio di Neuropsicologia, Corso Dogliotti, Torino.

Da Giugno 2022 a Maggio 2023
Progetto:

Assegnista 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 via verdi10, Torino. Attività di ricerca clinica svolta presso Ospedale Molinette, SSD Psicologia Clinica, Ambulatorio di Neuropsicologia, Corso Dogliotti, Torino.

Da Aprile 2021 a Dicembre 2021
Progetto:

Borsa di studio per attività di specializzazione
Spazio di Ascolto di Ateneo
Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Torino via verdi10, Torino
Consulenza Psicologica per studenti e personale di Unito in risposta all'emergenza sanitaria dovuta al diffondersi del COVID-19

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 via verdi10, Torino. Attività di ricerca clinica svolta presso Ospedale Molinette, SSD Psicologia Clinica, Ambulatorio di Neuropsicologia, Corso Dogliotti, Torino.

Da Settembre 2019-in corso

Esercizio della libera professione

Attività didattica

Dal 2020 in corso

Cultore della materia-Collaborazione attività didattica relativa all'insegnamento di "Neuroscienze cognitive e affettive" (ssd:M-PSI/02)
Università degli studi di Torino, Dipartimento di Psicologia
Docente titolare del corso: dott.ssa Alessia Celeghin

Da ottobre 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

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

19 marzo 2022
11 gennaio 2023
12 gennaio 2024

Lezione su invito -Collaborazione attività didattica relativa all'insegnamento di "Psicologia Fisiologica" (ssd:M-PSI/02)
Istituto Universitario Salesiano Torino, IUSTO
Docente titolare del corso: dott.ssa Sonia Barba

Da ottobre 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

Esperienze formative

Da Settembre 2021 a Dicembre
2021
Tutor:

Neuropsichiatria infantile- ASL Torino Nord

Via Tamagno, Torino

Dott.ssa Michelacci

Specializzanda Neuropsicologia Clinica

Principali attività:

- ✓ valutazione, diagnosi e trattamento dei disturbi del linguaggio e dell'apprendimento

Da Febbraio 2021 a Dicembre 2021

Laboratorio Sperimentale Afasia

Studio Giachero-Calati con il patrocinio della Fondazione Carlo Molo

Corso Vittorio Emanuele, Torino

Specializzanda Neuropsicologia Clinica

Tutor:

Dott. Giachero

Principali attività:

- ✓ riabilitazione neuropsicologica
- ✓ partecipazione a training pragmatico-funzionali con elementi di realtà virtuale rivolti a pazienti afasici

Settembre 2018 – Dicembre 2021

Ambulatorio di Neuropsicologia

Psicologia clinica e oncologica - SSD

Azienda Ospedaliero-Universitaria, "Città della salute e della scienza di Torino"
Molinette

C.so Bramante, 88 - 10126 Torino

Specializzanda Neuropsicologia Clinica e Psicologia Clinica

Tutor:

Dott.ssa Perozzo, Dott.ssa Varetto

Principali attività:

- ✓ valutazione, diagnosi e riabilitazione neuropsicologica (consulenze in stroke unit e neurologia d'urgenza; servizio ambulatoriale)
- ✓ valutazione e diagnosi in pazienti con Corea di Huntington
- ✓ valutazione e diagnosi in pazienti con Sclerosi Multipla
- ✓ valutazione neuropsicologica in Awake Surgery
- ✓ colloqui clinici e psicoterapia in ambito oncologico
- ✓ partecipazione a ricerche sperimentali

Ottobre 2019- Gennaio 2020

CDCD - Neurologia -SC

Azienda Sanitaria Locale "Città di Torino", Ospedale Martini

Via Tofane, 71 – 10141 Torino

Specializzanda Neuropsicologia Clinica

Tutor:

Dott.ssa Leotta, Dott.ssa Capellero

Principali attività:

- ✓ valutazione e diagnosi disturbi cognitivi (CDCD, centro valutazione e diagnosi disturbi cognitivi, ex-UVA)
- ✓ valutazione e diagnosi ambulatorio Parkinson e Sclerosi Multipla
- ✓ stimolazione cognitiva individuale e di gruppo
- ✓ colloqui clinici di supporto ai caregiver

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

- Marzo 2015 – Dicembre 2018* **Università degli Studi di Torino**
Dipartimento di Psicologia, via verdi 10 -10124 Torino
Assistente di ricerca
Tutor: Prof. M. Tamietto; Dott.ssa A. Celeghin
Principali attività:
✓ collaborazione a ricerche sperimentali che indagano la percezione consapevole e non consapevole delle emozioni in soggetti sani e nei pazienti con patologie neurologiche (emorragie cerebrali, ictus),
✓ assesment e reclutamento di pazienti con deficit del campo visivo (emianopsia)
- Ottobre 2015 - Ottobre 2016* **Ambulatorio di Neuropsicologia**
Presidio Sanitario “San Camillo”
strada Santa Margherita, 136- 10131 Torino
Tirocinante post-lauream (tirocinio professionalizzante 1000h)
Tutor: Dott.ssa S. Barba; Dott.ssa P. Gindri
Principali attività:
✓ valutazioni neuropsicologiche in pazienti con esiti vascolari e malattie neurodegenerative (Malattia di Parkinson, Sclerosi Multipla).
✓ conduzione di training di riabilitazione cognitiva di gruppo e individuali
- Dicembre 2012 - Febbraio 2013* **Centro di Psicologia e Neuropsicologia**
via Borgone, 57 – 10139 Torino
Tutor: **Tirocinante curriculare (tirocinio formativo curriculare 200h)**
Dott.ssa C. Iannotta
Principali attività:
✓ osservazione e partecipazione alle sedute di valutazione psicofisiologica mediante l'utilizzo del biofeedback e neurofisiologica mediante l'utilizzo del neurofeedback
- Marzo 2009 - Luglio 2009* **Istituto Dosso Verde, Centro di Riabilitazione Neuropsichiatrica e di Psicoterapia dell'età evolutiva**
via Fasolo Lorenzo 1- 27100 Pavia
Tirocinante curriculare (tirocinio formativo curriculare 500h)
Tutor: Prof. T. Vecchi
Principali attività:
✓ apprendimento di tecniche riabilitative e psicoeducative per la riabilitazione di minori affetti da Disturbi Generalizzati dello sviluppo con o senza base organica dimostrabile e Sindromi e disturbi comportamentali ed emozionali
- Altri percorsi formativi***
- Febbraio 2024* Corso teorico-pratico TMS
Associazione Neocortex, Via Federico Tozzi 10, Roma 00137
- Novembre 2024* Corso di Neuropsicologia “Ruolo della indagine neuropsicologica nella fase prodromica di demenza”
Congresso Nazionale Sindem,
Palazzo dei Congressi – Villa Vittoria Piazza Adua, 1, 50123 Firenze
- Aprile 2023* Demenze e migranti
Corso di formazione professionale
Istituto Superiore di Sanita, Via Giano della Bella, 34, Roma 00162

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Marzo 2023 Corso base di Statistica Applicata e Metodologia della Ricerca per le Scienze Mediche e Sociali
Associazione Neocortex, Via Federico Tozzi 10, Roma 00137

Competenze professionali

In ambito clinico:

- ✓ somministrazione, scoring e interpretazione di test neuropsicologici e psicologici
- ✓ diagnosi neuropsicologica
- ✓ trattamenti neuropsicologici (riabilitazione cognitiva, stimolazione cognitiva, training)
- ✓ terapie di supporto psicologico
- ✓ training autogeno
- ✓ training di psicoterapia
- ✓ psico-oncologia
- ✓ strumenti di neuromodulazione (tDCS)

In ambito sperimentale:

- ✓ somministrazione di compiti sperimentali carta e matita e computerizzati
- ✓ analisi e review sistematica della letteratura scientifica
- ✓ analisi dei dati comportamentali e psicofisiologici
- ✓ buona conoscenza e utilizzo del sistema eyetracker "EyeLinkPlus 1000"
- ✓ buona conoscenza e utilizzo dei seguenti software: jamovie, spss, psychopy, presentation
- ✓ conoscenza base di matlab

Competenze didattiche

- ✓ Svolgimento di lezioni e seminari di approfondimento, attività di tutoraggio e ricevimento studenti

Competenze Personali

- | | | |
|--------------|---------|---|
| Informatiche | ✓ | ottima conoscenza del pacchetto Office (Certificazione ECDL core) |
| Linguistiche | Inglese | |
| | ✓ | Scritto buona |
| | ✓ | Parlato buona |
| | ✓ | Lettura e comprensione buona |

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 Nahì, 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 Nahì, 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 Nahì, 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

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

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*.

Affiliazioni società/associazioni professionali

Iscrizione Albo degli Psicologici n°8646

Socia AIP (Associazione Italiana Psicologia)

Socia e Membro del Comitato Scientifico AISN (Associazione Italiana Specialistici Neuropsicologia)

"Consapevole delle dichiarazioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D. Lgs. N. 196 del 30/06/2003, dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti dall'art. 7 della medesima legge".

Torino, 09/04/2024