



---

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

---

22/09/2019 – 23/09/2020 Torino, Italia

**TIROCINANTE IN PSICOLOGIA CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA - PSICOLOGIA CLINICA E ONCOLOGICA**

---

- attività di ricerca nell'ambito della ricerca sul distress associato a malattie croniche nell'adulto
- attività di ricerca su pazienti con deficit cognitivo
- partecipazione a supervisione di casi clinici

01/11/2019 – 31/10/2023 Torino

**DOTTORANDA DI RICERCA IN NEUROSCIENZE CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA - NEUROLOGIA**

---

- Attività di ricerca in ambito della diagnosi dei disturbi neurocognitivi, in particolare Malattia di Alzheimer e Demenze Frontotemporali
- Attività clinica e assistenziale presso CDCD della SSD Malattia di Alzheimer/ Demenze correlate e centro di ricerca clinica Cefalee AOU Città della Salute e della Scienza di Torino: svolgimento di colloqui psicologici e neuropsicologici, esecuzione di valutazioni neuropsicologiche e refertazione
- Ricerca sulle tecniche di stimolazione cerebrale non invasiva nei disturbi neurocognitivi
- Ricerca dei disturbi cognitivi e psicologici associati a patologia cefalalgica ed emicranica
- Tutor e correlatrice tesi dei corsi di laurea magistrale in psicologia e in medicina e chirurgia
- Docente Master Universitario
- Revisore articoli scientifici per riviste internazionali peer-review

01/02/2021 – ATTUALE Torino - Alessandria, Italia

**PSICOLOGA CLINICA LIBERA PROFESSIONE**

---

- Svolgimento valutazioni neuropsicologiche e stimolazione cognitiva in pazienti affetti da deficit cognitivo dovuto a patologia neurologica e/o psichiatrica
- Colloqui psicodiagnostici con adulti e anziani
- Colloqui psicologici/clinici con adulti e anziani

01/02/2023 – ATTUALE Alessandria, Italia

**PSICOLOGA SPECIALIZZANDA IN PSICOTERAPIA - TIROCINANTE OSPEDALE INFANTILE "CESARE ARRIGO" DI ALESSANDRIA - S.S.D. PSICOLOGIA CLINICA**

---

1. Svolgimento colloqui psicologici e psicoterapeutici clinici a bambini, adolescenti e adulti
2. Svolgimento colloqui psicodiagnostici a bambini, adolescenti e adulti

01/11/2023 – 31/12/2023 Torino, Italia

**BORSISTA COREP**

---

Borsa di studio finalizzata all'apprendimento di metodologie di progettazione, gestione, tutoraggio e coordinamento organizzativo di percorsi didattici di Alta Formazione e Master Universitari.

01/01/2024 – ATTUALE Torino, Italia

**ASSEGNISTA DI RICERCA IN NEUROSCIENZE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO**

---

- Attività di ricerca in ambito della diagnosi e del trattamento dei disturbi neurocognitivi, in particolare Malattia di Alzheimer e Demenze correlate
- Attività clinica e assistenziale presso CDCD della SSD Malattia di Alzheimer/ Demenze correlate e centro di ricerca clinica Cefalee AOU Città della Salute e della Scienza di Torino: svolgimento di colloqui psicologici e neuropsicologici, esecuzione di valutazioni neuropsicologiche e refertazione
- Ricerca sulle tecniche di stimolazione cerebrale non invasiva nei disturbi neurocognitivi
- Ricerca dei disturbi cognitivi e psicologici associati a patologia cefalalgica ed emicranica
- Rater Studi Farmacologici su trattamenti farmacologici per la Malattia di Alzheimer
- Coordinatrice studi clinici in ambito neuropsicologico
- Tutor e correlatrice tesi dei corsi di laurea magistrale in psicologia e in medicina e chirurgia
- Docente Master Universitario
- Revisore articoli scientifici per riviste internazionali peer-review

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

2008 – 2014 Alessandria, Italia

**DIPLOMA** Liceo Scientifico Galileo Galilei

---

Conseguimento del titolo con voto 87/100

2013 – 2017 Torino, Italia

**LAUREA TRIENNALE** Università degli studi di Torino, CdL Scienze e tecniche psicologiche, Facoltà di Psicologia

---

Titolo tesi: "Scopi e applicazioni della Carta di Noto: linee guida per la valutazione del presunto abuso sessuale sul minore"

2016 – 07/07/2019

**LAUREA MAGISTRALE** Università di Torino, CdL Scienze del Corpo e della Mente, Facoltà di Psicologia

---

Titolo tesi: "Invecchiamento in salute e fragilità: risultati a 6 mesi del progetto di ricerca My Active and Healthy Aging (My-AHA)"

Voto finale: 110/110 con lode e menzione alla carriera

01/11/2019 – 31/10/2023 Torino, Italia

**DOTTORATO DI RICERCA IN NEURSOCIENZE** Università degli Studi di Torino

---

- Research projects about healthy ageing and prevention of neurocognitive disorders
- Research projects about neuropsychological symptoms in neurocognitive disorders
- Research projects about non-invasive brain stimulation techniques (NIBS) in neurocognitive disorders
- Research projects about distress in neurocognitive disorders and caregiver burden
- Research projects about neuropsychological disorders in headache

**Sito Internet** <https://dott-neuroscienze.campusnet.unito.it/do/studenti.pl/Show?id=801705#profilo> | **Campo di studio** Neuroscienze |

**Tesi** Investigating Risk Factors and Neuropsychological Biomarkers in Neurocognitive Disorders

26/11/2020 – ATTUALE

**ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI PSICOLOGO** Iscrizione all'Albo degli Psicologi del Piemonte n. 9599

---

01/01/2023 – ATTUALE Torino, Italia

**SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN PSICOTERAPIA COGNITIVO COSTRUTTIVISTA STPC** - Scuola Torinese Psicoterapia Cognitiva

---

## COMPETENZE LINGUISTICHE

---

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
<b>INGLESE</b>	B2	C1	C1	B2	C1

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

## COMPETENZE DIGITALI

---

Microsoft Office | Microsoft Word | Microsoft Excel | Microsoft Powerpoint | Google Drive | Google Docs | Buona conoscenza del programma SPSS (Data Analysis and Statistical Software) | Buona conoscenza del programma per ricerche meta-analitiche Prometa

## PATENTE DI GUIDA

---

**Patente di guida:** A2

**Patente di guida:** A

**Patente di guida:** B

## CERTIFICAZIONI

---

02/2014 – ATTUALE

**First Certificate in English (FCE)**

---

**NIDA Clinical Trials Network**

**Certificate of Completion is hereby granted to**

**PUBBLICAZIONI**

---

2021

**Impact of COVID-19 on chronic migraine treated with erenumab: a case report**

---

Grassini, A., Marcinnò, A., Roveta, F., Gallo, E., Cermelli, A., Boschi, S., Rubino, E., & Rainero, I. (2021). Impact of COVID-19 on chronic migraine treated with erenumab: a case report. *Neurological sciences : official journal of the Italian Neurological Society and of the Italian Society of Clinical Neurophysiology*, 1–3. Advance online publication. <https://doi.org/10.1007/s10072-021-05329-5>

2022

**Anxiety and depression in Alzheimer's disease: a systematic review of pathogenetic mechanisms and relation to cognitive decline**

---

Botto R, Callai N, Cermelli A, Causarano L, Rainero I. Anxiety and depression in Alzheimer's disease: a systematic review of pathogenetic mechanisms and relation to cognitive decline. *Neurol Sci*. 2022 Jul;43(7):4107-4124. doi: 10.1007/s10072-022-06068-x. Epub 2022 Apr 23. PMID: 35461471; PMCID: PMC9213384.

2022

**Synaptic Proteins as Fluid Biomarkers in Alzheimer's Disease: A Systematic Review and Meta-Analysis**

---

Roveta F, Cermelli A, Boschi S, Ferrandes F, Grassini A, Marcinnò A, Spina M, Rubino E, Borsello T, Vercelli A, Rainero I. Synaptic Proteins as Fluid Biomarkers in Alzheimer's Disease: A Systematic Review and Meta-Analysis. *J Alzheimers Dis*. 2022 Oct 15. doi: 10.3233/JAD-220515. Epub ahead of print. PMID: 36278349.

2022

**Investigating p62 Concentrations in Cerebrospinal Fluid of Patients with Dementia: A Potential Autophagy Biomarker In Vivo?**

---

Rubino E, Boschi S, Roveta F, Marcinnò A, Cermelli A, Borghese C, Vigliani MC, Rainero I. Investigating p62 Concentrations in Cerebrospinal Fluid of Patients with Dementia: A Potential Autophagy Biomarker In Vivo? *Brain Sci*. 2022 Oct 20;12(10):1414. doi: 10.3390/brainsci12101414. PMID: 36291347; PMCID: PMC9599226.

2022

**Aβ42 as a Biomarker of Alzheimer's Disease: Is Saliva a Viable Alternative to Cerebrospinal Fluid?**

---

Boschi S, Roveta F, Grassini A, Marcinnò A, Cermelli A, Ferrandes F, Rainero I, Rubino E. Aβ42 as a Biomarker of Alzheimer's Disease: Is Saliva a Viable Alternative to Cerebrospinal Fluid? *Brain Sci*. 2022 Dec 17;12(12):1729. doi: 10.3390/brainsci12121729. PMID: 36552188; PMCID: PMC9775629.

2023

**Polymorphisms of the Proinflammatory Cytokine Genes Modulate the Response to NSAIDs but Not to Triptans in Migraine Attacks**

---

Rubino E, Marcinnò A, Grassini A, Piella EM, Ferrandes F, Roveta F, Boschi S, Cermelli A, Gallone S, Savi L, Rainero I. Polymorphisms of the Proinflammatory Cytokine Genes Modulate the Response to NSAIDs but Not to Triptans in Migraine Attacks. *Int J Mol Sci*. 2022 Dec 30;24(1):657. doi: 10.3390/ijms24010657. PMID: 36614097; PMCID: PMC9820603.

2023

**A Novel PSEN1 Variant Leading to Posterior Cortical Atrophy: A Case Report**

---

Roveta F, Marcinnò A, Grassini A, Ferrandes F, Cermelli A, Boschi S, Gallone S, Atzori C, Imperiale D, Dentelli P, Pasini B, Brusco A, Rubino E, Rainero I. A Novel *PSEN1* Variant Leading to Posterior Cortical Atrophy: A Case Report. *J Alzheimers Dis Rep*. 2023 May 31;7(1):469-473. doi: 10.3233/ADR230023. PMID: 37313494; PMCID: PMC10259045.

2023

**Is headache a risk factor for dementia? A systematic review and meta-analysis**

---

Cermelli, A., Roveta, F., Giorgis, L., Boschi, S., Grassini, A., Ferrandes, F., Lombardo, C., Marcinnò, A., Rubino, E. Rainero, I. Is headache a risk factor for dementia? A systematic review and meta-analysis. *Neurol Sci* (2023). <https://doi.org/10.1007/s10072-023-07069-0>

2024

**Cognitive dysfunction, social behavior disorder, cerebellar ataxia, and atypical brain FDG-PET presentation in Spinocerebellar ataxia 17: a case report**

---

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*