



● **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	
INGLESE	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".