



#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome ANNA TARALLO  
Data di nascita 8 giugno 1982  
e-mail [atarallo@fatebenefratelli.eu](mailto:atarallo@fatebenefratelli.eu); [annatarallo82@gmail.com](mailto:annatarallo82@gmail.com)  
Iscrizione all'albo dell'Ordine degli Psicologi n. 03/16203 Ordine degli Psicologi della Lombardia, Milano - Sez. A -

#### ESPERIENZE LAVORATIVE

Da Marzo 2014 in corso

Psicologa Ricercatrice  
Unità di Neuroimmagine e Epidemiologia Alzheimer, IRCCS San Giovanni di Dio Fatebenefratelli, Brescia (Resp. GB Frisoni)

Study Coordinator back-up e Rater per il Clinical Trial: Axovant - RVT-101-3001 (Mindset Study) - Studio di fase III, in doppio cieco, randomizzato, controllato verso placebo, su RVT-101 somministrato in pazienti con malattia di Alzheimer da lieve a moderata ed in terapia stabile con donepezil.

Study Coordinator back-up, Rater e Assistant Project Manager per l' Investigator Initiated Sponsored Study: FBB-HUG-2014 - Valore diagnostico incrementale di Florbetaben Imaging vs altri biomarcatori chiave per la Malattia di Alzheimer in pazienti con Deterioramento Cognitivo Lieve (MCI).

Study Coordinator back-up e Rater per il Clinical Trial: TRx-237-007 - Studio in doppio cieco, controllato verso placebo, randomizzato, a gruppi paralleli, di 12 mesi sulla sicurezza e l'efficacia del Leuco-metiltioninio bis(idrometansulfonato) in pazienti con Variante Comportamentale della Demenza Frontotemporale (bvFTD).

Rater per il Clinical Trial: FRM-0334-002 - Studio di fase 2a, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, a dose scalare sulla tollerabilità e la farmacodinamica di due dosi di un inibitore dell'istone deacetilasi (FRM-0334) in soggetti affetti da demenza frontotemporale da prodromica a moderata associata a mutazione della granulina.

Study coordinator back-up e rater per lo studio: Tomorrow AD-4833/TOMM40\_301: Studio in doppio cieco, randomizzato, controllato verso placebo, a gruppi paralleli, per validare simultaneamente un algoritmo di biomarcatori per la prognosi del rischio di sviluppare Mild Cognitive Impairment dovuto a malattia di Alzheimer e valutare l'efficacia del Pioglitazone (AD-4833 SR 0.8 mg QD) nel ritardare l'esordio di MCI dovuto ad AD in soggetti cognitivamente integri.

Study Coordinator back-up e Rater per il Clinical Trial: 18F-AV-45-C02 - Valutazione clinica e follow-up di una popolazione naturalistica di pazienti arruolati in un programma di amyloid imaging nelle Cliniche della memoria di Brescia.

Study Coordinator back-up e Rater per il Clinical Trail: 18F-AV-45-A18 - Uno studio randomizzato, multicentrico e plurinazionale per la valutazione dell'efficacia dell'esame PET con Florbetapir (18F) nel cambiare la gestione del paziente e per la valutazione della relazione tra il risultato di tale esame e il declino cognitivo.

Da Aprile 2013 a Marzo 2014

Psicologa (frequenza volontaria)  
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta, Milano  
UO V - Neuropatologia

Da Aprile 2011 a Luglio 2012

Tirocinio pratico-teorico nell'area della Neuropsicologia clinica  
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta, Milano  
Dipartimento Neuroscienze Cliniche - Servizio di Neuropsicologia

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2014

Master sui Disturbi specifici dell'Apprendimento, LRpsicologia, Milano

2010

Laurea magistrale in Psicologia dei Processi Cognitivi e del Recupero Funzionale  
110/110 con lode

Seconda Università degli Studi di Napoli

- 2007 Laurea Triennale in Psicologia della prevenzione del disagio individuale e relazionale  
105/110  
Seconda Università degli Studi di Napoli
- 2001 Diploma di maturità scientifica  
Liceo Scientifico Statale annesso al Convitto Nazionale "Principe di Napoli"  
Assisi, Perugia

#### ATTIVITÀ DI RICERCA

##### ABSTRACTS

2015

Boccardi M, Altomare D, Festari C, Tarallo A, Guerra UP, Paghera B, Pizzocaro C, Pasqualetti P, Muscio C, Pievani M, Padovani A, Frisoni GB and the INDIA-FBP WORKING GROUP.  
The incremental diagnostic value of 18F-Florbetapir imaging in naturalistic patients with cognitive impairment: the INDIA-FBP study – Final Results.  
8th Clinical Trials on Alzheimer's Disease (CTAD), Barcellona, Spain

2015

Boccardi M, Altomare D, Festari C, Tarallo A, Guerra UP, Paghera B, Pizzocaro C, Muscio C, Pievani M, Padovani A, Frisoni GB and INDIA-FBP WORKING GROUP.  
The Incremental Diagnostic Value of 18F-Florbetapir Imaging in Naturalistic Patients with Cognitive Impairment: The India-Fbp Study  
AAIC 2015 - Alzheimer's Association International Conference 2015, Washington DC, USA

2015

Boccardi M, Altomare D, Tarallo A, Festari C, Guerra UP, Paghera B, Pizzocaro C, Muscio C, Pievani M, Padovani A, Frisoni GB and the India-Fbp Working Group.  
The incremental diagnostic value of 18F-Florbetapir imaging in naturalistic patients with cognitive impairment: the INDIA-FBP study.  
XII Congresso Nazionale AIMN - Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare, Rimini, Italia.

2014

Boccardi M, Tarallo A, Altomare D, Festari C, Guerra UP, Paghera B, Pizzocaro C, Pievani M, Padovani A, Frisoni GB and the INDIA-FBP working group.  
The incremental diagnostic value of 18F-Florbetapir imaging in naturalistic patients with cognitive impairment: the INDIA-FBP study.  
AAIC 2014 - Alzheimer's Association International Conference 2014, Copenhagen, Denmark.

2014

Boccardi M, Pievani M, Ferrari C, Festari C, Altomare D, Tarallo A, Pasqualetti P, Galluzzi S, Borroni B, Padovani A, Frisoni GB and the INDIA-FBP working group.  
Do beliefs on the pathogenetic role of amyloid modulate the use of amyloid PET in the clinic?  
AAIC 2014 - Alzheimer's Association International Conference 2014 Copenhagen, Denmark.

2014

Parente A, Tarallo A, Villani F, Didato G, Deleo F, D'Incerti L, Tringali G, Giovagnoli AR  
*Trend of selective reminding performances before and after temporal lobe epilepsy surgery*  
11th European Congress on Epileptology, Stockholm, Sweden.

2012

A. Parente, A. Tarallo, F. Villani, R. Spreafico, A.R. Giovagnoli  
*Temporal Lobe Epilepsy impairs advanced Cognitive Estimation abilities*  
30th International Epilepsy Congress, London, United Kingdom.

## PUBBLICAZIONI

2016

Boccardi M, D. Altomare D, Ferrari C, Festari C, Antelmi L, Pievani M, Tarallo A, Muscio C, Guerra UP, Paghera B, Padovani A, Frisoni GB and the INDIA-FBP working group.

*Do beliefs on the pathogenetic role of amyloid affect the interpretation of amyloid PET in the clinic?*

Publicato su *Neuro-degenerative Diseases*

2014

Giovagnoli AR, Parente A, Tarallo A, Casazza M, Franceschetti S, Avanzini G

*Self-rated and assessed cognitive functions in epilepsy: Impact on quality of life*

Publicato su *Epilepsy Research*

2013

Parente A, Manfredi V, Tarallo A, Salsano E, Erbetta A, Pareyson D, Giovagnoli AR

*Selective theory of mind impairment and cerebellar atrophy: a case report.*

Publicato su *Journal of Neurology*

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"