

Curriculum Vitae | Sonia Barbetti

Settore Professionale | Psicologa,
Specialista in Neuropsicologia e Psicoterapia

Esperienze Professionali

<i>data</i>	01 Luglio 2023- in corso
<i>posizione ricoperta</i>	Specialista in Neuropsicologia e Psicoterapia - Vincitrice di concorso pubblico per un incarico di lavoro autonomo a carattere individuale.
<i>principali attività e responsabilità</i>	Attività di somministrazione e valutazione test neuro cognitivi nell'ambito del protocollo di ricerca; trasmissione dati, revisione letteratura scientifica, contatti in lingua inglese con altri Centri coinvolti nella ricerca a favore del Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
<i>data</i>	01 Luglio 2022- 30 Giugno 2023
<i>posizione ricoperta</i>	Specialista in Neuropsicologia e Psicoterapia - Vincitrice di concorso pubblico per un incarico di lavoro autonomo a carattere individuale.
<i>principali attività e responsabilità</i>	Attività di somministrazione e valutazione test neuro cognitivi nell'ambito del protocollo di ricerca; trasmissione dati, revisione letteratura scientifica, contatti in lingua inglese con altri Centri coinvolti nella ricerca a favore del Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
<i>data</i>	01 Luglio 2021- 30 Giugno 2022
<i>posizione ricoperta</i>	Specialista in Neuropsicologia e Psicoterapia - Vincitrice di concorso pubblico per un incarico di lavoro autonomo a carattere individuale.
<i>principali attività e responsabilità</i>	Attività di somministrazione e valutazione test neuro cognitivi nell'ambito del protocollo di ricerca; trasmissione dati, revisione letteratura scientifica, contatti in lingua inglese con altri Centri coinvolti nella ricerca a favore del Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
<i>data</i>	01 Luglio 2020- 30 Giugno 2021
<i>posizione ricoperta</i>	Specialista in Neuropsicologia e Psicoterapia - Vincitrice di concorso pubblico per un incarico di lavoro autonomo a carattere individuale.
<i>principali attività e responsabilità</i>	Attività di conduzione di training di stimolazione neurocognitiva, valutazione clinico funzionale dell'outcome cognitivo relativo al seguente progetto "Studio clinico controllato, randomizzato, a gruppi paralleli per valutare l'efficacia di un trattamento non farmacologico di stimolazione cognitiva in pazienti affetti da malattia di Alzheimer e Mild Cognitive Impairment".

<i>nome e sede del datore di lavoro</i>	Policlinico Umberto I, Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
<i>data</i>	Maggio 2020- Gennaio 2021
<i>posizione ricoperta</i>	Specialista in Neuropsicologia e Psicoterapia
<i>principali attività e responsabilità</i>	Progettazione e conduzione del progetto di ricerca BSP-TSV (Brain Stimulation Project tele short version) in pazienti inclusi nel progetto "Studio clinico controllato, randomizzato, a gruppi paralleli per valutare l'efficacia di un trattamento non farmacologico di stimolazione cognitiva in pazienti affetti da malattia di Alzheimer e Mild Cognitive Impairment".
<i>nome e sede del datore di lavoro</i>	Policlinico Umberto I, Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
<i>data</i>	Gennaio 2020 - in corso
<i>posizione ricoperta</i>	Rater-Specialista in Neuropsicologia
<i>principali attività e responsabilità</i>	Somministrazione di test neuropsicologici, in pazienti con diagnosi di Malattia di Alzheimer per Trials farmacologici sperimentali: <ul style="list-style-type: none"> • BAN2401-G000-301: A Placebo-Controlled, Double-Blind, Parallel-Group, 18-Month Study With an Open-Label Extension Phase to Confirm Safety and Efficacy of BAN2401 in Subjects With Early Alzheimer's Disease • Biogen 221AD304: Phase 3b Open-Label, Multicenter, Safety Study of BIIB037 (aducanumab) in Subjects with Alzheimer's disease Who Had Previously Participated in the Aducanumab Studies 221AD103, 221AD301, 221AD302 and 221AD205 • Celia 247AD201: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group Study to Assess the Efficacy, Safety, and Tolerability of BIIB080 in Subjects With Mild Cognitive Impairment Due to Alzheimer's Disease or Mild Alzheimer's Disease Dementia • Envision 221AD305: A Phase 3b/4 Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group Study to Verify the Clinical Benefit of Aducanumab (BIIB037) in Participants with Alzheimer's Disease • Alector AL002.2: A phase 2 randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter study to evaluate the efficacy and safety of AL002 in participants with early Alzheimer's Disease. • PRImus_AD: Randomised, Double-blind, Placebo-controlled Study to Assess Safety and Efficacy of PRI-002 in Patients With MCI to Mild Dementia Due to Alzheimer's Disease (AD) (PRImus-AD) • Biogen 251AD201- v143: Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group Study to Assess the Safety, Tolerability, and Efficacy of BIIB092in Subjects with Mild Cognitive Impairment due to Alzheimer's Disease or with Mild Alzheimer's Disease
<i>nome e sede del datore di lavoro</i>	Policlinico Umberto I, Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

<i>data</i>	Dal 15/06/2019 al 15/06/2020
<i>posizione ricoperta</i>	Psicologa - Vincitrice di concorso pubblico per un incarico di lavoro autonomo a carattere individuale
<i>principali attività e responsabilità</i>	Svolgimento dell'attività altamente qualificata di conduzione di gruppi di stimolazione cognitiva e valutazione clinico-funzionale dell'outcome cognitivo, relativo al seguente progetto "Effetti della stimolazione cognitiva nel ritardare la progressione del decadimento cognitivo nelle fasi prodromica o precoce della malattia di Alzheimer: studio neuropsicologico e neurofisiologico".
<i>nome e sede del datore di lavoro</i>	Policlinico Umberto I, Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
<i>data</i>	Dal 01/03/2018 al 28/02/2019
<i>posizione ricoperta</i>	Psicologa - Vincitrice di concorso pubblico per un incarico di lavoro autonomo a carattere individuale
<i>principali attività e responsabilità</i>	Svolgimento dell'attività di somministrazione e valutazione di test neurocognitivi, conduzione di gruppi di stimolazione cognitiva, raccolta e analisi dei dati, per il progetto "Effetti della stimolazione cognitiva su pazienti affetti da malattia di Alzheimer".
<i>nome e sede del datore di lavoro</i>	Policlinico Umberto I, Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
<i>data</i>	26/12/2017
<i>posizione ricoperta</i>	Psicologa
<i>principali attività e responsabilità</i>	Screening neuropsicologici di prevenzione alla demenza
<i>nome e sede del datore di lavoro</i>	Auditorium Parco della Musica di Roma in associazione con la Fondazione ANIA
<i>data</i>	20-26/08/2017
<i>posizione ricoperta</i>	Psicologa
<i>principali attività e responsabilità</i>	Screening neuropsicologici di prevenzione alla demenza
<i>nome e sede del datore di lavoro</i>	Meeting di Rimini in associazione con la Fondazione ANIA
<i>data</i>	Luglio 2017- in corso
<i>posizione ricoperta</i>	Specialista in Neuropsicologia e Psicoterapia.
<i>principali attività e responsabilità</i>	Attività di Valutazione, Riabilitazione Neuropsicologica e Psicoterapia in età evolutiva e in età adulta.
<i>nome e sede del datore di lavoro</i>	Studio privato, Dott.ssa Sonia Barbetti

Istruzione e Formazione

<i>data</i>	Marzo 2015 – Gennaio 2020
<i>nome e sede</i>	Diploma di Specializzazione, con rilascio del titolo di Specialista in Neuropsicologia e Psicoterapia, presso l'università di Roma "La Sapienza".
<i>principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</i>	Valutazione e Riabilitazione Neuropsicologica e Psicoterapia
<i>titolo della Tesi</i>	Per non dimenticare. Progetto di Stimolazione Cognitiva in pazienti affetti da Malattia di Alzheimer e Mild Cognitive Impairment
<i>votazione</i>	70 e lode /70
<i>nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>	Dipartimento di Psicologia della Facoltà di Medicina e Psicologia di Roma La Sapienza - Via dei Marsi, 78 - 00185 Roma (Italia)
<i>data</i>	13/12/2018
<i>Qualifica conseguita</i>	TA 101 Certificate – EATA European Association For Transactional Analysis
<i>Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio</i>	Certificato per la pratica della Psicoterapia ad indirizzo Analitico- Transazionale
<i>data</i>	9 Novembre 2015
<i>Qualifica conseguita</i>	Abilitazione all'esercizio della professione di Psicologo Iscrizione all'albo "A" dell'Ordine degli Psicologi del Lazio
<i>data</i>	Novembre 2011 - Dicembre 2013
<i>qualifica</i>	Laurea Magistrale Dottoressa in Neuroscienze Cognitive e Riabilitazione Psicologica
<i>principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</i>	Psicobiologia, Psicofisiologia, Valutazione e Riabilitazione Neuropsicologica, Teoria e Tecniche dei test, Psicologia Cognitiva, Psicologia Generale, Neuropsichiatria infantile
<i>titolo della Tesi</i>	Processamento Globale/Locale di Stimoli Gerarchici. Contributo dell'Arte, dell'Ambiguità e dello Stile Percettivo Relatore: Prof.ssa Cecilia Guariglia
<i>votazione</i>	110 e lode / 110
<i>nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>	Dipartimento di Psicologia della Facoltà di Medicina e Psicologia di Roma La Sapienza - Via dei Marsi, 78 - 00185 Roma (Italia)
<i>data</i>	Settembre 2004 - Ottobre 2011
<i>qualifica</i>	Laurea Triennale Dottoressa in Scienze e Tecniche Psicologiche per l'Analisi dei Processi Cognitivi Normali e Patologici
<i>principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</i>	Psicologia generale, della personalità, dello sviluppo, neurobiologia, psicofisiologia, psicologia cognitiva

<i>titolo della Tesi</i>	Il Disturbo Post-Traumatico da Stress. Gli effetti dei disastri naturali sulla memoria dei bambini Relatore: Prof.ssa Clelia Rossi Arnaud
<i>votazione</i>	100/110
<i>nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>	Dipartimento di Psicologia della Facoltà di Medicina e Psicologia di Roma La Sapienza - Via dei Marsi, 78 - 00185 Roma (Italia)
<i>data</i>	Settembre 2002 - Luglio 2003
<i>qualifica</i>	Diploma 50° lezione
<i>principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</i>	Acquisizione e padronanza della lingua inglese (scritta e parlata), orientamento alla comunicazione
<i>nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>	Shenker Institute Via Cola di Rienzo, 285 - 00192 Roma (Italia)
<i>data</i>	Settembre 1997 - Luglio 2003
<i>qualifica</i>	Diploma scientifico sperimentale
<i>principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</i>	Espressione italiana, matematica, informatica, lingua straniera (inglese)
<i>nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>	Liceo Scientifico Statale Vito Volterra Via dell'acqua acetosa, 8/A - 00043 Ciampino (Roma)
Tirocinio	
<i>data</i>	settembre 2018– Dicembre 2018
<i>qualifica</i>	Specializzanda in Neuropsicologia
<i>principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</i>	Attività professionalizzante di valutazione e riabilitazione neuropsicologica in pazienti con malattie neurodegenerative o con lesioni del sistema nervoso centrale
<i>nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>	Cooperativa sociale di azione riabilitativa (CAR) Via Gaspare Pacchiarotti, 40
<i>data</i>	Luglio 2017 – Dicembre 2017
<i>qualifica</i>	Specializzanda presso il reparto di Riabilitazione Evolutiva della Fondazione Santa Lucia
<i>principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</i>	Attività professionalizzante di valutazione e riabilitazione neuropsicologica di bambini con disturbi specifici dell'apprendimento, ADHD, ritardo mentale, malattie genetiche rare, deficit pervasivi dello sviluppo
<i>nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>	IRCCS Fondazione Santa Lucia Via Ardeatina, 354 - Roma
<i>data</i>	2017
<i>qualifica</i>	Tirocinante presso SPDC (Servizio Psichiatrico di Diagnosi e Cura) del Policlinico Umberto I° di Roma

<i>principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</i>	Attività di ricerca clinica e formativa nell'ambito della salute mentale
<i>nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>	Policlinico Umberto I° Viale del Policlinico, 155 - 00161 Roma
<i>data</i>	2015 - 2016
<i>qualifica</i>	Specializzanda presso il Dipartimento di Neuropsicologia della Fondazione Santa Lucia
<i>principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</i>	Attività professionalizzanti di Valutazione e Riabilitazione Neuropsicologica delle funzioni cognitive superiori, in pazienti con lesioni cerebrali conseguenti a traumi cranici, patologie vascolari e neurodegenerative del sistema nervoso centrale
<i>nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>	IRCCS Fondazione Santa Lucia Via Ardeatina, 354 - Roma
<i>data</i>	15 Marzo 2014 - 14 Settembre 2014
<i>qualifica</i>	Tirocinio post-Laurea Magistrale - primo semestre
<i>attività di tirocinio</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Osservazione del colloquio clinico e della somministrazione dei test neuropsicologici e psicodiagnostici; • Studio e ricerca di argomenti specifici su patologie neurodegenerative e neuropsicologiche conseguenti a lesioni cerebrali di natura traumatica o vascolare; • Partecipazione e osservazione dell'attività di riabilitazione neuropsicologica di pazienti afasici, attraverso l'utilizzo di prove sperimentali; • Osservazione della conduzione di colloqui con i familiari dei pazienti ricoverati presso la Fondazione Santa Lucia; • Partecipazione alle riunioni d'equipe con le diverse figure professionali coinvolte nella valutazione e riabilitazione dei pazienti ricoverati; • Partecipazione a convegni svolti presso la Fondazione Santa Lucia sulla valutazione e riabilitazione di patologie del Sistema Nervoso Centrale
<i>principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Competenze specifiche sulla valutazione neuropsicologica di pazienti con deficit cognitivi conseguenti a trauma cranio-encefalico, lesioni vascolari o patologie neurodegenerative del sistema nervoso centrale. • Acquisizione dei principi base delle tecniche di colloquio, somministrazione di test standardizzati, interpretazione dei punteggi e stesura di referti. • Approfondimento della capacità di ricerca di materiale professionale. • Miglioramento della capacità di elaborazione e trasmissione dei contenuti specifici della professione dello psicologo
<i>nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>	Dipartimento di Psicologia della Facoltà di Medicina e Psicologia di Roma La Sapienza - Via dei Marsi, 78 - 00185 Roma (Italia) IRCCS Fondazione Santa Lucia Via Ardeatina, 354 - 00179 Roma (Italia)
<i>data</i>	15 Settembre 2014 - 14 Marzo 2015

<i>qualifica</i>	Tirocinio post-Laurea Magistrale - secondo semestre
<i>attività di tirocinio</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione alla progettazione di paradigmi sperimentali volti ad indagare specifiche funzioni cognitive; • Osservazione della somministrazione di test sperimentali a soggetti di controllo e pazienti con lesioni cerebrali focali; • Approfondimento dell'uso del software Statistica; • Acquisizione dell'uso di programmi impiegati per la mappatura delle lesioni cerebrali (MRICron); • Studio e analisi della letteratura corrente, volta alla conoscenza dei principali modelli della psicologia generale e delle neuroscienze cognitive e all'interpretazione dei dati raccolti alla luce di tali modelli; • Partecipazione a riunioni di laboratorio, durante le quali è stato possibile discutere delle ricerche in corso e dei dati raccolti, avvalendosi della preziosa opinione e collaborazione degli altri membri del laboratorio e dei supervisori
<i>principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Acquisizione delle basi necessarie ad operare nel settore della psicologia generale in maniera autonoma e originale; • Conoscenza degli strumenti necessari per ipotizzare nuove linee di ricerca
<i>nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>	<p>Dipartimento di Psicologia della Facoltà di Medicina e Psicologia di Roma La Sapienza - Via dei Marsi, 78 - 00185 Roma (Italia)</p> <p>IRCCS Fondazione Santa Lucia Via Ardeatina, 354 - 00179 Roma (Italia)</p>

data Marzo 2010 - Settembre 2010

<i>qualifica</i>	Tirocinio pre-Laurea Triennale
<i>attività di tirocinio</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione a primi colloqui psicodiagnostici con osservazione della compilazione di schede cliniche; • Osservazione della somministrazione di test (MMPI-2, MMPI-A, MMPI-R, 16PF-5, WAIS-R), con successiva correzione e interpretazione dei dati sotto la supervisione dello psicologo tutor; • Partecipazione a corsi interni (Intelligenza e sua valutazione; Il morbo di Parkinson; Minesota Multiphasic Personality Inventory, MMPI-2 e MMPI-A; • Il primo colloquio diagnostico); Osservazione del supporto psicologico effettuato a pazienti oncologici ricoverati nella struttura ospedaliera o in day-hospital e ai loro familiari.
<i>nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>	<p>Dipartimento di Scienze Neurologiche e Psichiatriche (Policlinico Militare di Roma "Celio") Piazza Celimontana 50 - 00184 Roma</p>

Publicazioni Scientifiche

<i>titolo articolo</i>	Atypical Charles Bonnet Syndrome in a patient with hemianopsia and cognitive impairment after right occipitotemporal stroke
<i>autori</i>	Ruggeri, M.; D'Antonio, F.; Barbetti, S.; Diana, S.
<i>Rivista scientifica / Anno pubblicazione</i>	Psychogeriatrics / 2020

<i>titolo articolo</i>	Neuropsychology of Aesthetic Judgment of Ambiguous and Non-Ambiguous Artworks
<i>autori</i>	Boccia, M.; Barbetti, S.; Piccardi, L.; Guariglia, C.; Giannini, A.M.
<i>Rivista scientifica / Anno pubblicazione</i>	Behavioral sciences / 2017
<i>titolo articolo</i>	Where does brain neural activation in aesthetic responses to visual art occur? Meta-analytic evidence from neuroimaging studies
<i>autori</i>	Boccia, M.; Barbetti, S.; Piccardi, L.; Guariglia, C.; Ferlazzo, F.; Giannini, A.M.; Zaidel, D.W.
<i>Rivista scientifica / Anno pubblicazione</i>	Neuroscience & Biobehavioral Reviews / 2016
<i>titolo articolo</i>	Domain-Specific Interference Tests on Navigational Working Memory in Military Pilots
<i>autori</i>	Verde P, Boccia M, Colangeli S, Barbetti S, Nori R, Ferlazzo F, Piccolo F, Vitalone R, Lucertini E, Piccardi L.
<i>Rivista scientifica / Anno pubblicazione</i>	Aerospace Medicine and Human Performance / 2016
<i>titolo articolo</i>	A dedicated system for topographical working memory: evidence from domain-specific interference tests
<i>autori</i>	L. Piccardi, R. Nori, M. Boccia, S. Barbetti, P. Verde, C. Guariglia, F. Ferlazzo.
<i>Rivista scientifica / Anno pubblicazione</i>	Experimental Brain Research / 2015
<i>titolo articolo</i>	Why do you like arcimboldo's portraits? Effect of perceptual style on aesthetic appreciation of ambiguous artworks. Poster SIPF 2014
<i>autori</i>	Boccia, M.; Barbetti, S.; Margiotta, R.; Guariglia, C.; Ferlazzo, F.; Giannini, A.M.
<i>Rivista scientifica / Anno pubblicazione</i>	Attention, Perception, & Psychophysics / 2014

Capacità e Competenze Personali

madrelingua Italiana

altra lingua Inglese

Autovalutazione Livello europeo ()*

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
A 2	Utente Base	B 1	Utente Autonomo	B 1	Utente Autonomo	B 1	Utente Autonomo	B 1	Utente Autonomo

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze relazionali

Buone competenze comunicative e attitudine ai rapporti interpersonali. Adattabilità, flessibilità, capacità di cooperare e lavorare in equipe, maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure professionali diverse

<i>Capacità e competenze organizzative</i>	<p>Sviluppate capacità di coordinamento, gestione ed amministrazione di persone, progetti, sul posto di lavoro e in attività di volontariato.</p> <p>Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto alle necessità di svolgere attività articolate su più fronti (attività clinica, psico-educativa, di ricerca) e con diverse tipologie di utenti (adulti, bambini).</p> <p>Buone capacità organizzative.</p>
<i>Capacità e competenze tecniche</i>	<p>In ambito clinico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valutazione neuropsicologica • Riabilitazione neuropsicologica • Sostegno psicologico a pazienti e familiari • Psicoterapia <p>In ambito sperimentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Implementazione di progetti di ricerca • Somministrazione di compiti sperimentali; • Ricerche bibliografiche • Scrittura di testi scientifici ed elaborazione statistica dei dati
<i>Capacità e competenze informatiche</i>	<p>Conoscenza e utilizzo del pacchetto Office (Word, Excel e Power Point)</p> <p>Conoscenza e utilizzo dei software:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Statistica • SPSS • Matlab • MRlcron • Adobe Photoshop <p>Conoscenza e utilizzo di Windows e OSX</p>
Altre attività	
<i>data</i>	Ottobre 2018-Dicembre 2021
<i>evento</i>	Consigliera dell'Associazione Italiana Specialisti in Neuropsicologia (AISN)

Roma, 02/03/2024

In fede
Sonia Barbetti

Ai sensi dell'Art.13 D.lgs.n.196/2003 (Codice della Privacy, ex art.10 legge 675/96) fornisco il consenso al trattamento dei miei dati personali, direttamente o attraverso terze parti che ne facciano richiesta, ai soli fini dell'attività di ricerca e selezione di personale qualificato.