

CURRICULUM VITAE

GRAZIA FERNANDA SPITONI

Posizione attuale: Ricercatore confermato in Psicometria settore M-PSI/03,
Dipartimento di Psicologia, Sapienza Università di Roma

Parte II - EDUCAZIONE

Titolo	Anno	Istituzione	Nota
Laurea in Psicologia	1999	Sapienza Università di Roma	Laurea in Psicologia Clinica e di Comunità (Summa cum laude). Tesi sulla Taratura Nazionale della Batteria Comportamentale per la valutazione della Sindrome Disesecutiva (B.A.D.S.) Voto 110/ 110 cum laude
Licenza ed Iscrizione Albo	2004	Ordine Psicologi del Lazio	Iscrizione all'albo degli psicologi (Prot. N° 12252)
Ph-d in Neuroscienze Cognitive	2006	Dipartimento di Psicologia Sapienza Università di Roma	Argomento: Analisi del Tracciato EEG per Potenziali Evocati Visivi (VEP) su paradigmi di percezione visiva ed attenzione
Specializzazione Psicoterapia cognitivo-comportamentale	2011	Associazione di Psicologia Cognitiva di Roma (APC)	Tesi di specializzazione su: L'uso dei test nella diagnosi psichiatrica. Votazione finale: 30/30 e lode
Iscrizione Albo Psicoterapeuti	2011	Ordine Psicologi del Lazio Albo Psicoterapeuti	Albo Psicoterapeuti regione Lazio
Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di II fascia	2014		Settore 11/E1 (Psicologia Generale, Psicobiologia, Psicometria)

FORMAZIONE POST LAUREA

Attività	Anni	Istituzione	Note
TIROCINIO POST LAUREA	1999-2000	IRCCS Fondazione Santa Lucia – Roma Dipartimento di Psicologia – Università degli studi “La Sapienza”	L'uso del testing neuropsicologico in pazienti cerebrolesi Taratura di un test breve per la valutazione dell'Intelligenza (TIB)
RESEARCH FELLOW	2001-2006	IRCCS Fondazione Santa Lucia – Roma	Messa a punto di test neuropsicologici per la valutazione e diagnosi di deficit cognitivi conseguenti a cerebrolesioni
VISITING SCHOLAR	2008-2009	Institute of Cognitive Neuroscience & Dept. Psychology (University College of London)	Periodo post-doc, all'estero, per l'approfondimento delle tecniche psicometriche applicate a studi psicofisici per la valutazione della percezione tattile presso il laboratorio del Prof. Patrick Haggard.
TIROCINIO SCUOLA SPECIALIZZAZIONE	2009-2011	ASL Roma H - Centro di Salute Mentale, Frascati (Roma)	Consulenza psicologica, somministrazione di test psicodiagnostici

• ALTRE COMPETENZE ED ESPERIENZE ACQUISITE

Competenze nell'uso di programmi per le elaborazioni statistiche (Statistica, Systat, SAS, SPSS, R) e per l'implementazione di paradigmi sperimentali (E-Prime, Superlab), registrazioni psicofisiologiche (BrainVision™ system - BrainProducts, Germany; (BESA-2000 v.5.1.8, Brain Electrical Source Analysis). Competenze di base nella programmazione in MATLAB per la co-registrazione di segnali eeg e di imaging funzionale. Recente acquisizione dell'uso del software PROMETA 3 per l'analisi quantitativa nelle meta-analisi.

Parte III INCARICHI

• Incarichi ed impegni istituzionali e gestionali in ambito universitario

Anno	Istituzione	Posizione
2017 2016 2015	Dipartimento di Psicologia Sapienza Università di Roma	Membro della commissione di concorso per l'ammissione alla Scuola di Specializzazione in Valutazione Psicologica e Consulenza (Counselling)
2016	Dipartimento di Psicologia Sapienza Università di Roma	Membro della commissione di concorso per l'ammissione al XXXI ciclo del Dottorato di ricerca in Neuroscienze del Comportamento
2018 2017 2016	Dipartimento di Psicologia Sapienza Università di Roma	Membro della Commissione didattica di Dipartimento in Rappresentanza delle due scuole di Specializzazione
2016	Dipartimento di Psicologia Sapienza Università di Roma	Membro della commissione per attribuzione di un assegno per collaborazione e ricerca Tipologia II SC 11/E1
2018 2017 2016 2015 2014	Facoltà di Medicina e Psicologia Sapienza Università di Roma	Membro del gruppo di esperti incaricati alla formulazione e definizione della la Prova di ammissione al corso di Laurea triennale in Psicologia.

2013	Dipartimento di Psicologia Sapienza Università di Roma	Membro della commissione di concorso per l'ammissione alla scuola di Specializzazione in Neuropsicologia
2011	Sapienza Università di Roma	Presidente e Responsabile d'aula del Concorso di ammissione ai corsi di laurea universitari di Psicologia
2010 - presente	Dipartimento di Psicologia Sapienza Università di Roma	Tutoring di 3 studenti del corso di Dottorato in Neuroscienze del comportamento (prima denominato neuroscienze cognitive)

- **Servizi e attività di terza missione.**

Anno	Istituzione	Posizione
2018 2017 2016 2015 2014	Dipartimento di Psicologia Sapienza Università di Roma	Servizio di Consulenza e Psicologia Clinica Attività di valutazione neuropsicologica Attività di psicoterapia

Parte IV ATTIVITA' DIDATTICA

- **Attività di insegnamento presso corsi di laurea triennali e magistrali**

Anni accademici	Istituzione	Corso	CFU
2017-2018	Dipartimento di Psicologia – Sapienza Università di Roma	DATA ANALYSIS AND STATISTICAL TESTING IN COGNITIVE NEUROSCIENCE Corso di laurea magistrale internazionale - Masters Programme in Cognitive Neuroscience. Lezioni in lingua inglese	6 CFU SSD: M-PSI/03
2018-2017 2016-2017 2015-2016 2014-2015 2013-2014	Dipartimento Di Psicologia Dinamica e Clinica Sapienza Università di Roma	TEORIE E TECNICHE DEI TEST PSICOLOGICI - Psicologia e Salute Corso di laurea triennale in Psicologia e Salute	4 CFU SSD: M-PSI/03
2018-2017 2016-2017 2015-2016 2014-2015	Dipartimento di Psicologia – Sapienza Università di Roma	DISEGNO SPERIMENTALE E STATISTICA PSICOMETRICA IN PSICOLOGIA COGNITIVA – Corso di laurea Magistrale in Neuroscienze Cognitive e Riabilitazione Psicologica	4 CFU SSD: M-PSI/03
2014-2013 2013-2012 2011-2012	Dipartimento Di Psicologia Dinamica e Clinica Sapienza Università di Roma	TEORIE E TECNICHE DEI TEST- CORSO AVANZATO Corso di laurea Magistrale L-51, Psicologia Clinica e Tutela della Salute (codice 16063)	3 CFU SSD: M-PSI/03
2009 – 2010	Facolta' di Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma	PSICOMETRIA - LABORATORIO Corso di laurea triennale in Psicologia e Salute	2 CFU SSD: M-PSI/03
2009-2008 2008-2007 2007-2006 2006-2005	Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti - Pescara	VALUTAZIONE NEUROPSICOLOGICA Professore a Contratto Laurea Triennale Scienze e Tecniche Psicologiche	SSD: M-PSI/03

La tabella in basso riporta la didattica erogata nell'ultimo anno accademico (2017/2018), come descritto su GOMP

Sei in Docenti > Funzioni per i docenti > Carico didattico GOMP previsto per l'anno accademico corrente

» Carico didattico previsto in didattica erogata

Filtri							
Anno accademico	2017/2018						
Struttura	Corso di studi		Attività o insegnamento			Carico didattico	
	Codice	Denominazione	Codice	Denominazione	Caratteristiche	Cfu	Ore
PSICOLOGIA DINAMICA E CLINICA	28202	Psicologia e Salute L-24	1036199	TEORIE E TECNICHE DEI TEST PSICOLOGICI	9,00 cfu in M-PSI/03	4	32
PSICOLOGIA	29388	Neuroscienze cognitive LM-51	1055046	DATA ANALYSIS AND STATISTICAL TESTING IN COGNITIVE NEUROSCIENCE	6,00 cfu in M-PSI/03	6	48
PSICOLOGIA	27610	Neuroscienze Cognitive e Riabilitazione Psicologica LM-51	1045036	LABORATORIO	4,00 cfu in M-PSI/03	4	48
TOTALE						14	128

- **Attività di insegnamento presso dottorati, scuole di specializzazione e master universitari**

Anni accademici	Istituzione	Corso e CFU
2017-2018	Dipartimento di Psicologia – Sapienza Università di Roma Scuola di Specializzazione Neuropsicologia	Valutazione dell'efficacia in psicoterapia (3 CFU) M-PSI/03
2017-2011 (6 annualità)	Dipartimento di Psicologia – Sapienza Università di Roma Scuola di Specializzazione in Valutazione Psicologica e Consulenza	Tecniche di Valutazione in Neuropsicologia (3 CFU) M-PSI/03
2017-2015 (2 annualità)	Dipartimento di Psicologia – Sapienza Università di Roma Scuola di Specializzazione in Valutazione Psicologica e Consulenza	Tecniche Psicometriche per la valutazione del funzionamento cognitive (nell'adulto e nell'anziano) (2 CFU) M-PSI/03
2017-2012 (5 annualità)	Dipartimento di Psicologia – Sapienza Università di Roma Scuola di Specializzazione Neuropsicologia	Fondamenti di Psicoterapia (3 CFU) M-PSI/08
2016-2013 (3 annualità)	Dipartimento di Psicologia – Sapienza Università di Roma Master II Livello in Psicologia Giuridica e Forense (Cod. 26806)	Modulo in Valutazione del danno di natura psichica e neurologica (modulo 6) (1 CFU) (SSD non applicabile)

- **Partecipazione a collegi dei docenti dottorati e scuole di specializzazione**

Anni accademici	Istituzione	Ruolo
2018-2010 (8 annualità)	Dipartimento di Psicologia Sapienza Università di Roma	Membro del collegio dei docenti del dottorato in Neuroscienze del Comportamento (prima denominato in Neuroscienze Cognitive)
2018-2013 (5 annualità)	Dipartimento di Psicologia Sapienza Università di Roma	Membro del collegio dei docenti della Scuola di specializzazione in Neuropsicologia
2017-2011 (6 annualità)	Dipartimento di Psicologia Sapienza Università di Roma	Membro del collegio dei docenti della Scuola di Specializzazione in Valutazione Psicologica e Consulenza

Parte V - RICONOSCIMENTI

Anno	Tipologia e Titolo
2000	Vincitrice della selezione di merito per Borsa di studio annuale Titolo: Progetto longitudinale sulla <i>taratura nazionale di una Batteria Attentiva</i> (TEA- Test Esame Attenzione). Ente IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma
2001	Vincitrice della selezione di merito per Borsa di studio annuale Titolo: Taratura di un protocollo diagnostico per la valutazione della Sindrome Disesecutiva Ente: IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma
2002	Vincitrice della selezione di merito per Borsa di studio annuale Titolo: Taratura della Batteria ecologica per la valutazione della sindrome disesecutiva (Behavioural Assessment of Dysexecutive Syndrome-BADS) Ente: IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma
2006	Vincitrice di Valutazione comparativa per assegno di ricerca biennale presso la Facoltà di Psicologia della Sapienza, Università di Roma
2006	Vincitrice della selezione comparative per 12 posti per una summer school sulle Tecniche d'Indagine in Neuroscienze Cognitive, presso Center for Cognitive Neuroscience in Dartmouth, (US), sotto la supervisione del Prof. Michael Gazzaniga.

Parte VI - Finanziamenti (In ordine di entità del finanziamento)

Anno	Titolo progetto	Finanziamento	Ruolo
2007	When Body Change Coordinatore: Dott. A. Serino	FIRB Futuro in Ricerca Fondo per gli Investimenti della Ricerca di Base Euro 350.000,00	Responsabile Unità di Roma Contributo alla scrittura del grant, alla messa a punto degli strumenti, allo svolgimento della ricerca ed alla scrittura dei prodotti scientifici.
2014	Is There a Neural Phenotype of Cardiovascular Risk? Coordinatore: Dott.ssa Ottaviani	Ministero della Sanità Euro € 205.472,00	Scrittura del grant, Analisi dei Dati e messa a punto del paradigma sperimentale usato nell'esperimento tDCS
2016	Decision making, inhibitory control, and sense of agency as embedded functions of the sensorimotor system	Finanziamento universitario (Ateneo 2016 Grandi Progetti) - Sapienza Università di Roma: Euro € 34.00,00	Scrittura del grant, messa a punto degli strumenti, svolgimento della ricerca Analisi dei dati
2009	Il sistema di riorientamento nel cervello umano: Il ruolo delle aree fronto-parietali nel network ventrale destro Coordinatore: Prof.D. Nico	Finanziamento universitario (Ateneo 2008) - Sapienza Università di Roma Euro: Euro 12.000,00	Valutazione e messa a punto dei test neuropsicologici utilizzati nello studio. Analisi dei dati
2011	Il potere del pensiero: la ruminazione come fattore di rischio per la salute Coordinatore: Dott.ssa Gerbino	Finanziamento Ateneo 2011- Sapienza Università di Roma Euro 10.000,00	Contributo alla messa a punto degli strumenti, allo svolgimento della ricerca Analisi dei dati preliminare
2017	The weight of emotions in decision-making: how emotional processing modulates planning and suppression of actions Coordinatore Galati	Finanziamento Ateneo 2017- Sapienza Università di Roma Euro 9.000,00	Scrittura del grant, messa a punto degli strumenti, svolgimento della ricerca Analisi dei dati

2015	Disgusto morale: studio delle differenze psicofisiologiche, cognitive e motivazionali tra individui sani e individui con disturbo ossessivo cognitive Coordinatore: A. Couyoumdjian	Finanziamento Ateneo 2014-Sapienza Università di Roma Euro 4.000,00	Contributo alla scrittura del grant, alla messa a punto degli strumenti, allo svolgimento della ricerca
2014	Emotional vulnerabilities, forgiveness, maladjustment: A Longitudinal Study Coordinatore: Prof.ssa C. Pastorelli	Finanziamento Ateneo 2014 Sapienza Università di Roma Euro 3.000,00	Contributo alla messa a punto degli strumenti Studio di fattibilità in termini di Sample size ed Effect size
TOTALE FINANZIAMENTI		EURO 663.472,00	

Parte VII – Attività di Ricerca

Dal 1999 svolgo attività di ricerca presso il Dipartimento di Psicologia della Sapienza Università di Roma, conducendo lavori nell'ambito della standardizzazione di test e paradigmi sperimentali ed analisi dei dati.

Sino ad oggi la mia attività si è concentrata prevalentemente sulla taratura di test neuropsicologici a mediazione ecologica (in particolare sulla misurazione delle Funzioni Esecutive), sullo studio dell'analisi multivariata del segnale EEG per la stima dell'attività corticale, sull'indagine di modelli statistici per la co-registrazione di dati ERP con dati fMRI, sullo studio dell'Analisi del Segnale e sullo sviluppo di tecniche e metodologie atte all'operazionalizzazione e la misurazioni di variabili cognitive nell'ambito di contesti sperimentali quali i Potenziali Evocati evento correlati, l'fMRI e tDCS.

Da circa due anni, il mio interesse si è rivolto anche alle tecniche di analisi della mediazione e della moderazione delle relazioni fra variabili, in contesti di psicologia clinica.

Dal 2012 dirigo il primo laboratorio italiano di Experimental Neuropsychopathology and Neuropsychoterapy. Le attività del laboratorio sono centrate prevalentemente 1) sulla messa a punto di strumenti per la valutazione e diagnosi di deficit cognitivi conseguenti a problematiche psichiatriche e/o neuropsicologiche ed alla 2) messa a punto di paradigmi cognitivi sperimentali da associare alla psicoterapia cognitivo-comportamentale.

Attualmente il mio laboratorio è composto da due dottorandi, due borsisti annuali e tre tirocinanti. Nel corso dell'anno accademico 2018-2019 è previsto l'arrivo di un dottorando in psicologia clinica, dall'università inglese University College of London (UCL).

Infine dalla nascita del laboratorio ad oggi, sono stati prodotti 14 articoli internazionali e tre lavori in lingua italiana.

Dal 1999 grazie alla convenzione tra, Sapienza Università di Roma e l'Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) Fondazione S. Lucia di Roma, ho potuto realizzare vari progetti incentrati sullo studio di soggetti sani, pazienti neurologici e pazienti affetti da patologie psichiatriche

Descrizione delle principali linee di ricerca (per la numerazione si faccia riferimento ai prodotti della tabella 2- Lista completa delle pubblicazioni)

Argomento	Breve descrizione
Tarature e standardizzazioni di test per la valutazione delle Funzioni Esecutive,	Sino ad oggi, ho avuto l'opportunità di effettuare la taratura di quattro strumenti: la batteria comportamentale per la valutazione della sindrome disesecutiva (BADs-vedi pubblicazione numero 25) il Test d'Intelligenza Breve- TIB (vedi pubblicazione numero 17), il Brixton test e l'Hayling Test (vedi pubblicazione numero 3)

per l'Intelligenza e per paradigmi sperimentali	<p>Inoltre, l'esperienza raggiunta nella standardizzazione delle prove cognitive, mi ha permesso di mettere a punto e standardizzare numerosi test cognitivi per uso sperimentale (vedi test in pubblicazioni numero, 1, 5, 6, 7,10, 11, 12, 13, 16,)</p> <p>Recentemente, mi sono dedicata alla messa a punto di una <i>protocollo</i> per la valutazione delle funzioni esecutive in un campione di pazienti psichiatrici (vedi pubblicazione numero 2).</p> <p>Infine, nell'ambito della taratura di test per le funzioni esecutive, mi sto occupando dell'efficacia di un test ecologico nel discriminare soggetti anziani sani da anziani affetti da demenza</p>
---	--

Argomento	Breve descrizione
Valutazione in contesto psichiatrico	Dal 2015 lavoro sulla valutazione ecologica in contesto psichiatrico; nello specifico sulla valutazione cognitiva in pazienti anoressiche (vedi pubblicazioni numero 8) ed in pazienti obesi (4).

Argomento	Breve descrizione
Statistical Mediation Models	Negli ultimi anni ho lavorato sull' analisi della mediazione e della moderazione (Statistical Mediation Models) nello studio dei fattori implicati nello sviluppo e mantenimento di psicopatologie quali la Depressione e le Fobie Specifiche (vedi pubblicazione numero 9-34)

Argomento	Breve descrizione
<p>Analisi multivariata del segnale EEG per la stima dell'attività corticale</p> <p>Tecniche di indagine ed analisi dei dati nelle neuroscienze cognitive e recupero funzionale</p>	<p>Nell'ambito del dottorato di ricerca ho acquisito skill fondamentali sia nella programmazione e sviluppo di protocolli sperimentali, sia nella pratica clinica neuropsicologica. In questo campo d'indagine ho approfondito lo studio di tecniche di analisi statistiche di alto livello (analisi multivariata del segnale EEG per la stima dell'attività corticale) per le analisi dei tracciati EEG e per le analisi di modelli di regressione nello studio del Dipolo su disegni con metodiche di potenziali evocati evento-correlato. All'interno di questo ambito ho inoltre approfondito lo studio e lo sviluppo di modelli statistici che permettono la "co- registrazione" tra dati elettrofisiologici (potenziali evocati visivi- VEP) e dati di brain imaging (fMRI). Lo sviluppo di tale modello ha consentito l'ottimizzazione delle caratteristiche peculiari delle due tecniche ovvero la risoluzione spaziale (MRI) e quella temporale (VEP). Grazie a tali modelli ho studiato fenomeni quali: la percezione dello spazio visivo in soggetti sani ed in pazienti neurologici (vedi pubblicazioni numero 15, 21, 23, 24); la plasticità cerebrale (vedi pubblicazione numero 22, 19); il sistema Mirror acustico (20).</p> <p>Inoltre una serie di tecniche psicofisiologiche e comportamentali mi ha permesso di studiare fenomeni di recupero funzionale in pazienti affetti da eminegligenza spaziale e sindrome di Rett (18).</p> <p>Infine, di recente ho sviluppato modelli di analisi psicofisica per l'indagine degli effetti della tDCS (transcranial Direct Current Stimulation) nel recupero funzionale (vedi pubblicazione numero 6) e nella percezione tattile (10).</p>

Argomento	Breve descrizione
Funzioni Esecutive	Dal 2000 mi occupo della Valutazione delle Funzioni Esecutive in soggetti sani, in pazienti affetti da patologie neurologiche ed in pazienti affetti da psicopatologia (2, 3, 4, 25, 27, 29, 30, 36).

- **Referee ad hoc** per le riviste:

- Journal of Neuroscience Methods
- Neuroscience Letters
- Comprehensive Psychiatry
- Experimental Brain Research
- Psychiatric Research
- PLOS ONE
- Applied Psychology Bulletin (Bollettino di Psicologia Applicata)
- Ricerche di Psicologia

- **Collaborazioni di ricerca:**

Periodo	Istituzione	Ricercatore
dal 2013-presente	École Polytechnique Fédérale de Lausanne Center for Neuroprosthetics CNP	Prof. Andrea Serino
dal 2013-presente	Centro di neuropsicologia cognitiva dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda, di Milano	Prof.ssa Gabriella Bottini
dal 2013-presente	Italian Hospital Group di Guidonia (Roma), centro per la cura dei disturbi alimentari	Dott. Antonio Sarnicola
dal 2011-presente	UOSD Disturbi del Comportamento Alimentare ASL-RME	Dott. Armando Cutugno
dal 2010 -presente	Istituto di Tecnologie Avanzate e Biomediche – ITAB, Chieti.	Prof.ssa G. Committeri
dal 2010-presente	APC (Associazione Psicologia Cognitiva)	Dott. Francesco Mancini
dal 2010-al 2013	Cognitive Neuroscience Lab dell'università di Bar-Ilan (Tel Aviv)	Prof.ssa Micheal Lavidor
dal 2009-al 2012	Institute of Cognitive Neuroscience & Dept. Psychology UCL (University College of London)UK	Prof. Patrick Haggard
dal 2003 al 2009	Department of Neurosciences University of California, San Diego (US)	Prof. Steven Hillyard

- **PROFESSIONAL SOCIETY MEMBERSHIPS**

- International Neuropsychanalysis Society- 2011-presente
- Società Italiana di Neuropsicologia: 2010-presente
- Società Italiana di Terapia Comportamentale e Cognitiva Sitcc – 2010-2015
- Associazione Italiana Psicologia – Sperimentale - 2009-2014
-

• **Organizzazione convegni internazionali e nazionali**

Anno	Titolo e sede	Comitato scientifico
Convegni internazionali		
2012	The Executive Functions: from assessment to rehabilitation Fondazione Santa Lucia, Roma	Pierluigi Zoccolotti Grazia Spitoni
2014	Neuropsychology of body representation Fondazione Santa Lucia, Roma	Grazia Fernanda Spitoni Luigi Pizzamiglio
Convegni nazionali		
2015	Giornata in memoria di Arturo Orsini Facoltà Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma	Rosa Ferri Lina Pezzuti Grazia Spitoni

PARTE VIII SINTESI DEI RISULTATI SCIENTIFICI

Product Type	Number	Database
Articoli Internazionali	21(+1)*	Scopus
Publicazioni Nazionali	2	Google scholar
Capitoli Libri Scientifici Internazionali	1	Google scholar
Capitoli Libri Scientifici Nazionali	3	n.a.
Libri - didattica	3	n.a.

Nota*: il paper intitolato Normative Data for the Hayling and Brixton Tests in an Italian Population (Archives of clinical neuropsychology) non compare ancora sui database. Per tale ragione non è inserito nel computo degli indicatori

	Scopus (21 prodotti)	Google scholar (35 prodotti)
Impact Factor Totale	85,12 (2005-2018)	85.12 (2005-2018)
Citazioni Totali	644	934
Citazione media per prodotto	30,66 (644/21)	26,68 (934/35)
Hirsch (H) index	10	12
Normalized H index	0.77 (= 10/13)	0.92 (12/13)

PARTE IX PRODUZIONE SCIENTIFICA SELEZIONATA PER LA PROCEDURA VALUTATIVA

10 Pubblicazioni selezionate per la valutazione

La tabella in basso riporta le 10 pubblicazioni selezionate per la procedura valutativa.

Come da D.R. n.763/2018 del 15.03.2018, la letteratura selezionata fa riferimento all'arco temporale alla produzione degli ultimi cinque anni. Nello specifico il periodo considerato in tabella decorre dal 1/01/2013 al 12/04/2018.

Tabella 1: 10 Pubblicazioni selezionate per la valutazione

N	Riferimento pubblicazione	Anno	IF rivista	Numero citazioni	Fonte
1	Spitoni , GF, Aragona, M, Bevacqua, S., Cotugno, A., Antonucci, G. An Ecological Approach to the Behavioral Assessment of Executive Functions in Anorexia. 259:283-288. doi: 10.1016/j.psychres	2018	2.53	0	Scopus
				0	Google scholar
2	Spitoni GF, Bevacqua S, Cerini C, Ciurli P, Piccardi L, Guariglia P, Pezzuti L, Antonucci G. Normative Data for the Hayling and Brixton Tests in an Italian Population. Archives of clinical neuropsychology 22:1-11. doi: 10.1093/arclin/acx072	2017	2.56	0	Google scholar
3	Spitoni , GF, Ottaviani, C., Petta, AM., Zingaretti, P., Aragona, M., Sarnicola, A. Antonucci, G. Obesity is associated with lack of inhibitory control and impaired heart rate variability reactivity and recovery in	2017	3.02	1	Scopus
				2	Google

	response to food stimuli. International Journal of Psychophysiology. DOI 10.1016/j.ijpsycho.2017.04.001				scholar
4	Spitoni , GF, Pireddu, G., Galati, G., Sulpizio, V., Paolucci, S., Pizzamiglio, L. Caloric vestibular stimulation reduces pain and somatoparaphrenia in a severe chronic central post-stroke pain patient: A case study PLoS ONE, 11 (3). DOI 10.1371/journal.pone.0151213	2016	3.53	2 3	Scopus Google scholar
5	Spitoni , GF, Serino, A., Cotugno, A., Mancini, F., Antonucci, G., Pizzamiglio, L. (2015). The two dimensions of the body representation in women suffering from Anorexia Nervosa Psychiatry Research, 230 (2), pp. 181-188. DOI 10.1016/j.psychres.2015.08.036	2015	2.84	7 9	Scopus Google scholar
6	Ebisch, S.J.H., Bello, A., Spitoni , GF, Perrucci, M.G., Gallese, V., Committeri, G., Pastorelli, C., Pizzamiglio, L. Emotional susceptibility trait modulates insula responses and functional connectivity in flavor processing Frontiers in Behavioral Neuroscience. DOI 10.3389/fnbeh.2015.00297	2015	3.49	2 3	Scopus Google scholar
7	Gandola, M., Sedda, A., Manera, M., Pingue, V., Salvato, G., Spitoni , GF, Pistarini, C., Giorgi, I., Pizzamiglio, L., Bottini, G. Selective improvement of anosognosia for hemiplegia during transcranial direct current stimulation: A case report Cortex, 61, pp. 107-119. DOI 10.1016/j.cortex.2014.08.007	2014	4.75	5 6	Scopus Google scholar
8	Spitoni , GF, Pireddu, G., Cimmino, R.L., Galati, G., Priori, A., Lavidor, M., Jacobson, L., Pizzamiglio, L. Right but not left angular gyrus modulates the metric component of the mental body representation: A tDCS study Experimental Brain Research, 228 (1), pp. 63-72. DOI 10.1007/s00221-013-3538-9	2013	2.61	14 16	Scopus Google scholar
9	Spitoni , GF., Cimmino, R.L., Bozzacchi, C., Pizzamiglio, L., Di Russo, F. Modulation of spontaneous alpha brain rhythms using low-intensity transcranial direct-current stimulation. Frontiers in Human Neuroscience. DOI 10.3389/fnhum.2013.00529	2013	3.26	19 31	Scopus Google scholar
10	Cimmino, R.L., Spitoni , GF., Serino, A., Antonucci, G., Catagni, M., Camagni, M., Haggard, P., Pizzamiglio, L. Plasticity of body representations after surgical arm elongation in an achondroplastic patient. Restorative neurology and neuroscience, 31 (3), pp. 287-298. DOI 10.3233/RNN-120286	2013	3.65	4 4	Scopus Google scholar

PARTE X Lista Completa delle pubblicazioni

Tabella 2: Lista Completa delle pubblicazioni

N	RIFERIMENTO	anno	IF	Numero citazioni	FONTE
1	Ottaviani, C., Zingaretti, P., Petta, AM, Antonucci, G., Thayer, J., Spitoni , GF (<i>in press</i>) Resting heart rate variability predicts inhibitory control above and beyond impulsivity. Journal of Psychophysiology. DOI doi.org/10.1027/0269-8803/a000222. (Epub ahead of print)	2018	0.68	0 0	Scopus Google scholar
2	Spitoni , GF, Aragona, M, Bevacqua, S., Cotugno, A., Antonucci, G. An Ecological Approach to the Behavioral Assessment of Executive Functions in Anorexia Nervosa. Psychiatry Research	2018	2.53	0 0	Scopus Google scholar
3	Spitoni , GF, Bevacqua, S., Cerini, C. Piccardi, L., Guariglia, P. Antonucci, G. Italian standardization of the Hayling and Brixton tests. Archives of clinical neuropsychology. 2017 Aug 22:1-11.	2017	2.56		
4	Spitoni , GF, Ottaviani, C., Petta, AM., Zingaretti, P., Aragona, M., Sarnicola, A. Antonucci, G. Obesity is associated with lack of inhibitory control and impaired heart rate variability reactivity and recovery in response to food stimuli. International Journal of Psychophysiology	2017	3.02	1 2	Scopus Google scholar
5	Petta, AM., Ottaviani, C., Zingaretti, P., Aragona, M., Sarnicola, A., Antonucci, G. Spitoni , GF. The neuropsychological and psychiatric profiles in pure obese women without binge eating. A pilot study. Crossing Dialogues: Dialogues in Philosophy, Mental and Neuro Sciences 9 (2) Ms-A16-07.	2017	-	0 0	Scopus Google scholar
6	Spitoni , GF, Pireddu, G., Galati, G., Sulpizio, V., Paolucci, S., Pizzamiglio, L. Caloric vestibular stimulation reduces pain and somatoparaphrenia in a severe chronic central post-stroke pain patient: A case study PLoS ONE, 11 (3).	2016	3.53	2 2	Scopus Google scholar
7	Ebisch, S.J.H., Bello, A., Spitoni , GF, Perrucci, M.G., Gallese, V., Committeri, G., Pastorelli, C., Pizzamiglio, L. Emotional susceptibility trait	2015	3.49	2	Scopus

	modulates insula responses and functional connectivity in flavor processing Frontiers in Behavioral Neuroscience.			3	Google scholar
8	Spitoni , GF, Serino, A., Cotugno, A., Mancini, F., Antonucci, G., Pizzamiglio, L. The two dimensions of the body representation in women suffering from Anorexia Nervosa Psychiatry Research, 230 (2), pp. 181-188.	2015	2.84	7 9	Scopus Google scholar
9	Trincas, R., Ottaviani, C., Couyoumdjian, A., Tenore, K., Spitoni , GF., Mancini, F. Specific dysphoric symptoms are predicted by early maladaptive schemas The Scientific World Journal,231-965.	2014	1.21	4 11	Scopus Google scholar
10	Gandola, M., Sedda, A., Manera, M., Pingue, V., Salvato, G., Spitoni , GF, Pistarini, C., Giorgi, I., Pizzamiglio, L., Bottini, G. (Selective improvement of anosognosia for hemiplegia during transcranial direct current stimulation: A case report Cortex, 61, pp. 107-119.	2014	4.75	5 6	Scopus Google scholar
11	Cimmino, R.L., Spitoni , GF., Serino, A., Antonucci, G., Catagni, M., Camagni, M., Haggard, P., Pizzamiglio, L. Plasticity of body representations after surgical arm elongation in an achondroplastic patient. Restorative neurology and neuroscience, 31 (3), pp. 287-298.	2013	3.65	4 4	Scopus Google scholar
12	Spitoni , GF, Pireddu, G., Cimmino, R.L., Galati, G., Priori, A., Lavidor, M., Jacobson, L., Pizzamiglio, L. Right but not left angular gyrus modulates the metric component of the mental body representation: A tDCS study Experimental Brain Research, 228 (1), pp. 63-72.	2013	2.61	14 16	Scopus Google scholar
13	Spitoni , GF., Cimmino, R.L., Bozzacchi, C., Pizzamiglio, L., Di Russo, F. Modulation of spontaneous alpha brain rhythms using low-intensity transcranial direct-current stimulation. Frontiers in Human Neuroscience.	2013	3.26	19 31	Scopus Google scholar
14	Couyoumdjian, A., Ottaviani, C., Trincas, R., Spitoni , GF., Tenore, K., Mancini, F. The role of personal goals in depressive reaction to adverse life events: A cross-sectional study. The Scientific World Journal, art. no. 810341	2012	1.21	1 0	Scopus Google scholar
15	Di Russo, F., Stella, A., Spitoni , GF., Strappini, F., Sdoia, S., Galati, G., Hillyard, S.A., Spinelli, D., Pitzalis, S. Spatiotemporal brain mapping of spatial attention effects on pattern-reversal ERPs. Human Brain Mapping, 33 (6), pp. 1334-1351.	2012	6.34	27 43	Scopus Google scholar
16	Spitoni , GF, Galati, G., Antonucci, G., Haggard, P., Pizzamiglio, L. Two forms of touch perception in the human brain. Experimental Brain Research, 207 (3-4), pp. 185-195.	2010	2.48	21 25	Scopus Google scholar
17	Spitoni , GF, Orsini, A., D'Olimpo, F., Antonucci, G. (2010). Is TIB – Test Breve d'Intelligenza – a good measure of IQ's? BOLLETTINO DI PSICOLOGIA APPLICATA, 2010, 260, 5-12	2010	-	- 1	Scopus Google scholar
18	Pizzamiglio, M.R., Nasti, M., Piccardi, L., Zotti, A., Vitturini, C., Spitoni , GF., Nanni, M.V., Guariglia, C., Morelli, D. Sensory-Motor Rehabilitation in Rett Syndrome: A Case Report. Focus on Autism and Other Developmental Disabilities, 23 (1), pp. 49-62.	2008	1.9	7 14	Scopus Google scholar
19	Di Russo, F., Aprile, T., Spitoni, GF., Spinelli, D. Impaired visual processing of contralesional stimuli in neglect patients: A visual-evoked potential study. Brain, 131 (3), pp. 842-854.	2008	9.80	40 52	Scopus Google scholar
20	Galati, G., Comitteri, G., Spitoni , GF., Aprile, T., Di Russo, F., Pitzalis, S., Pizzamiglio, L.. A selective representation of the meaning of actions in the auditory mirror system. NeuroImage, 40 (3), pp. 1274-1286.	2008	6.88	95 135	Scopus Google scholar
21	Di Russo, F., Pitzalis, S., Aprile, T., Spitoni , GF., Patria, F., Stella, A., Spinelli, D., Hillyard, S.A. Spatiotemporal analysis of the cortical sources of the steady-state visual evoked potential. Human Brain Mapping, 28 (4), pp. 323-334.	2007	6.27	143 191	Scopus Google scholar
22	Di Russo, F., Comitteri, G., Pitzalis, S., Spitoni , GF., Piccardi, L., Galati, G., Catagni, M., Nico, D., Guariglia, C., Pizzamiglio, L. Cortical plasticity following surgical extension of lower limbs. NeuroImage, 30 (1), pp. 172-183.	2006	5.55	17 23	Scopus Google scholar
23	Pizzamiglio, L., Aprile, T., Spitoni , GF., Pitzalis, S., Bates, E., D'Amico, S., Di Russo, F. Separate neural systems for processing action- or non-action-related sounds. NeuroImage, 24 (3), pp. 852-861.	2005	5.28	74 117	Scopus Google scholar
24	Di Russo, F., Pitzalis, S., Spitoni , GF, Aprile, T., Patria, F., Spinelli, D., Hillyard, S.A. Identification of the neural sources of the pattern-reversal VEP. NeuroImage, 24 (3), pp. 874-886.	2005	5.28	160 2016	Scopus Google scholar

	TARATURE ED ADATTAMENTI SU PRODOTTI SENZA IF	Anno
25	Antonucci, G., Spitoni , GF, D'Olimpio, F., Cantagallo, A., Orsini, A. (2014). Taratura Italiana della Batteria per la valutazione della Sindrome Disesecutiva: BADS. Organizzazioni Speciali, Firenze.	2014
26	Spitoni , GF, Orsini, A., D'Olimpio, F.; Antonucci, G. (2011). Standardizzazione Italiana del TIB: Test Breve di Intelligenza in Barletta-Rodolfi C., Gasparini F., Ghidoni E. "Kit del Neuropsicologo Italiano – Società Italiana di Neuropsicologia – Bologna.	2011
	LIBRI E CAPITOLI	
27	Saggino, A., Perfetti, B., Spitoni , GF, Galati, G. (2005). Fluid Intelligence and executive functions: new perspectives Ed. NOVA SCIENCE PUBLISHERS USA	2005
28	Spitoni , GF, Rapisarda, A., Minio Paluello, (2006). I. "Le tecniche nell'indagine cerebrale". In Pennisi, A. & Perconti, P. "Le scienze cognitive del linguaggio" Edizioni Il Mulino, I manuali	2006
29	Cantagallo, A., Spitoni , GF, Antonucci (a cura di) (2010). Le funzioni esecutive: dalla valutazione alla riabilitazione. Manuali Universitari, Carocci Editore	2010
30	Spitoni , GF, Orsini, A., Borella, E. (2010). Le Funzioni Esecutive nell'invecchiamento fisiologico, pp 71--86. In Le Funzioni Esecutive: valutazione e riabilitazione. A cura di, Cantagallo, Spitoni, Antonucci. Ed. Carocci, Roma	2010
31	Pizzamiglio, G Committeri G, Spitoni , GF, Denes, G. Neuropsicologia della cognizione corporea. Manuali di Neuropsicologia. Terza Edizione. Zanichelli.	In press
32	Spitoni GF & Aureli S. Quando il cibo diviene un'ossessione: cos'è l'Ortoressia nervosa? Le Bussole, Carocci, Roma.	In press
33	Spitoni , GF & Aragona, M (a cura di). Manuale dei disturbi alimentari. Collana-I manuali. Carocci, Roma.	In press

	BREVE SELEZIONE ABSTRACT CON IF	Anno	IF
34	Ottaviani, C., F Mancini, Spitoni , GF, R Trincas, K Tenore, N Petrocchi. The role of the secondary problem in preventing physiological habituation to phobic stimuli Psychosomatic Medicine 76 (3), A38-A38	2014	4.8
35	D Spinelli, F Di Russo, T Aprile, Spitoni , GF. Defective top-down feedback to visual cortical areas in patients with neglect (2006)(Perception – ECVF)	2006	1.5
36	Antonucci, G., Spitoni , GF, A Orsini, F D'Olimpio, A Cantagallo Identification of different components of executive functions in a large sample of control subjects. Abstracts of the 3rd World Congress Neurological Rehabilitation. Venice, Italy. Neurorehabil Neural Repair. W145. Mar;16(1):7-102.	2002	0.6

Altre Pubblicazioni (*under revision*)

Zingaretti, P., Petta AM, Cruciani, G, Spitoni, GF. Dissociation between somatosensation and affective touch in early and late childhood.

Biological Psychology

Cruciani, Petta AM, Zingaretti, P., G, Spitoni, GF. Body Image and Body schema: how to assess them in early childhood?

Body Image.

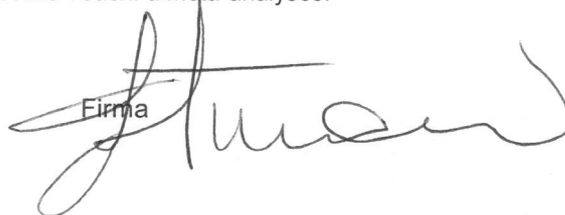
Zingaretti, P, Ottaviani, C., Giovanardi, G., Lingardi, V. Spitoni, GF. Heart rate variability and disorganized attachment: vagal reactivity during Adult Attachment Interview.

Biological Psychology.

Russo, V., Ottaviani, C., Spitoni GF. Gender difference in processing Affective Touch: a meta-analysis.

Psychiatric Research

Roma, 12 Aprile 2018

Firma 

Ai fini della pubblicazione
(art.26, D.Lgs. 14 Marzo 2013, n 33)

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI
(art. 46, comma 1 del D.P.R. n.445/2000)

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI
NOTORIETÀ
(art. 47 , comma 1 del D.P.R n.445/2000)

La sottoscritta Grazia Fernanda Spitoni

- CODICE FISCALE SPTGZF72C65E958L
- NATA A MARINO (RM), il 25 Marzo 1972, -SESSO -FEMMINILE -
- ATTUALMENTE RESIDENTE A -ROMA PROV. -RM, INDIRIZZO Via Alberto Litta Modignani,
32
- TELEFONO: 3392319992

consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del Codice penale e delle
leggi speciali in materia

DICHIARA:

- di essere in possesso dei titoli e delle pubblicazioni riportate nell'allegato Curriculum Vitae;
- che ogni contenuto relativo a titoli, pubblicazioni e attività svolte nel CV allegato è conforme al vero

Roma, 12 Aprile 2018


Il dichiarante
Grazia Fernanda Spitoni