

Oggetto: Procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato

- **Cod. GSD: 11/PSIC-01**
- **GSD: Psicologia generale, neuropsicologia e neuroscienze cognitive, psicometria**
- **Cod. SSD: PSIC-01/C**
- **Denominazione SSD: Psicometria**
- **Corrispondenza S.C. (ex D.M. 855/2015): 11/E1 Psicologia generale, psicobiologia e psicometria**
- **Corrispondenza SSD: M-PSI/03 Psicometria**

**ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, con contratto a tempo determinato
Codice Procedura: 62/2024**

VERBALE N. 2.1 - PRIMA SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2024, il giorno 23 del mese di Dicembre, si è riunita la Commissione esaminatrice della valutazione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore con contratto a tempo determinato nel GSD 11/PSIC-01 Psicologia generale, neuropsicologia e neuroscienze cognitive, psicometria SSD PSIC-01/C Psicometria nominata con Decreto Rettorale DR 421/2024 e composta dai seguenti professori:

Nome e Cognome	Fascia	GSD	SSD	Ateneo di appartenenza
Fabio ALIVERNINI	I [^]	11/PSIC-01	PSIC-01/C	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Fabio LUCIDI	I [^]	11/PSIC-01	PSIC-01/C	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Grazia SPITONI	II [^]	11/PSIC-01	PSIC-01/C	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 08:00 in collegamento per via telematica sulla piattaforma meet.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico (e cartaceo), trasmessa dagli stessi.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Bruno Francesco
2. Dawe James
3. Facchin Alessio Pietro
4. Filardi Marco
5. Girardi Giovanna
6. Liloia Donato
7. Mattiassi Alan
8. Sergi Maria Rita

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.FF

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura presentate dai candidati e i titoli e le pubblicazioni alle stesse allegati.

La Commissione procede poi ad elencare analiticamente nell'allegato 2/A del presente verbale i titoli autocertificati e le pubblicazioni selezionate per la valutazione di merito allegata da ciascun candidato alla domanda di partecipazione.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 14:00.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

- Prof. Fabio LUCIDI - Presidente



- Prof. Grazia Fernanda SPITONI - Componente



- Prof. Fabio ALIVERNINI - Segretario



ALLEGATO 2/A

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Candidato: Bruno Francesco

	Titolo	Valutabile /non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
3	Dottorato di Ricerca in "Neuroscienze del comportamento" – Curriculum di Psicobiologia e Psicofarmacologia, conseguito presso la "Sapienza – Università di Roma" il 24/02/2017 Voto finale: Eccellente/Eccellente	Valutabile	
4	Professore a contratto di "Fondamenti di Psicobiologia e Psicologia Fisiologica" (M-PSI/02), (64 ore, 8 cfu), Corso di Laurea Triennale in Scienze e tecniche di Psicologia Cognitiva, Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro (2023/24; 2022/23; 2021/22; 2020/2021; 2019/20)	Valutabile	
5	Professore a contratto di "Metodologia della Ricerca" Scuola di specializzazione in psicoterapia umanistico-esistenziale IPUE	Valutabile	
6	Professore a contratto del corso di "Psicologia dello sviluppo" (M-PSI/04) nell'ambito dei "Corsi di formazione per il conseguimento della specializzazione per le attività di sostegno" per l'indirizzo PRIMARIA, Unical – Università della Calabria.	Valutabile	
7	Professore a contratto di "Trial clinici" (MED/09), (8 ore, 1 CFU), Scienze infermieristiche e ostetriche, Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Sapienza – Università di Roma	Valutabile	
8	Professore a contratto di "Neuropsichiatria infantile" (MED/39), (12 ore, 1 CFU), Infermieristica ASL ROMA 2, Sapienza – Università di Roma	Valutabile	
9	Professore a contratto di "Statistica della ricerca sperimentale e tecnologica" (SECS-S/02), (12 ore, 1 CFU), Infermieristica ASL ROMA 2, Sapienza – Università di Roma;	Valutabile	
10	Professore a contratto di "Statistica della ricerca sperimentale e tecnologica" (SECS-S/02), (12 ore, 1 CFU), Infermieristica San Camillo/Forlanini, Sapienza – Università di Roma;	Valutabile	
11	Professore a contratto di "Trial clinici" (MED/09), (8 ore, 1 CFU), Scienze infermieristiche e ostetriche, Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Sapienza – Università di Roma;	Valutabile	
12	Professore a contratto di "Statistica medica" (MED/01), (10 ore, 1 CFU), Podologia, Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Sapienza – Università di Roma;	Valutabile	
13	Professore a contratto di "Statistica medica" (MED/01), (10 ore, 1 CFU), Infermieristica, Roma Celio/Ex Cri, Sapienza – Università di Roma	Valutabile	
14	Professore a contratto del corso di "Neuropsichiatria infantile" (MED/39) nell'ambito dei "Corsi di formazione per il conseguimento della specializzazione per le attività di sostegno" per l'indirizzo di "Infanzia e primaria" (30 ore, 4 CFU), Unical – Università della Calabria	Valutabile	

15	Professore a contratto del corso di “Neuropsichiatria infantile” (MED/39) nell’ambito dei “Corsi di formazione per il conseguimento della specializzazione per le attività di sostegno” per l’indirizzo di “Secondaria di 1° e 2° grado” (30 ore, 4 CFU), Unical – Università della Calabria	Valutabile	
16	Tirocinio pre-lauream presso il Centro di Ricerca Interuniversitario di Ricerca sui sistemi Cognitivi Naturali e Artificiali (ECONA) (Sapienza –Università di Roma).	Valutabile	
17	Specializzando in Psicoterapia Cognitivo-Comportamentale presso Accademia di Scienze Cognitivo Comportamentali di Calabria (ASCoC)	Valutabile	
18	Master di II livello in Neuropsicologia Clinica, conseguito presso “LUMSA - Università di Roma” e “Consorzio Universitario Humanitas”	Valutabile	
19	Principal Investigator: p75NTR polymorphisms as genetic risk factors for Alzheimer’s Disease”	Valutabile	
20	Principal investigator: Studio del pathway di espressione del BDNF nel cervelletto di un modello murino della Malattia di Niemann-Pick Bando per l’avvio alla ricerca 2015	Valutabile	
21	Collaboratore Professionale Digitalizzazione di cartelle cliniche, a valere sul Progetto di ricerca PRR.AP021.002 – PNRR Ageing Well in an ageing society (Age-It) Spoke 2 Conseguenze e sfide dell’Invecchiamento - Cod. PE0000015 – CUP B83C22004880006. Istituto per la Ricerca e l’Innovazione Biomedica - IRIB -Sede Secondaria Cosenza	Valutabile	
22	Collaboratore professionale “Raccolta dati volta alla standardizzazione italiana delle Raven’s 2”. Giunti O.S. Psychometrics, Via Fra' Paolo Sarpi, 8/A 50136 Firenze (FI)	Valutabile	
23	Psicologo esperto in neuropsicologia clinica a valere sul Progetto: “Sperimentazione, valutazione e diffusione di interventi di tele-riabilitazione tesi a garantire un progetto riabilitativo mirato, con lo scopo di migliorare partecipazione, inclusione e qualità della vita del paziente”. Azienda Ospedaliero Universitaria Mater Domini sede U.O. di Neurologia Serra Spiga, Azienda Sanitaria Provinciale (ASP) di Cosenza	Valutabile	
24	23 Ottobre 2023. Oral communication - F. Bruno, et al. ADAM17 and NGFR/P75NTR polymorphisms interact to increase the risk of sporadic Alzheimer’s Disease. 53° CONGRESSO SOCIETÀ ITALIANA NEUROLOGIA (SIN), 23 ottobre 2023, Centro Congressi - Mostra d’Oltremare, Napoli.	Valutabile	
25	4 Dicembre 2022. Oral communication - F. Bruno et al. Effects of genetic variations of NGFR/P75NTR gene on Alzheimer’s disease. 52° Congresso della Società Italiana di Neurologia (SIN), 3-6 Dicembre 2022, MiCo– Milano Congressi Gate 14, Milano.	Valutabile	
26	14 Ottobre 2022. Oral communication - F. Bruno et al. Nerve Growth Factor Receptor (NGFR/P75NTR) gene polymorphisms in early vs late onset sporadic Alzheimer’s disease. XVII Convegno Nazionale SINDem (Associazione autonoma aderente alla SIN per le demenze, 13-15 ottobre 2022, Palazzo dei Congressi, Firenze.	Valutabile	
27	24 Maggio 2022. Oral communication - F. Bruno et al. Genetic association between nerve growth factor receptor (NGFR/P75NTR) gene polymorphisms and Alzheimer’s Disease. 22° Congresso Nazionale Associazione Italiana Psicogeriatrica (AIP), 23-25 maggio 2022, Palazzo dei Congressi, Firenze.	Valutabile	

28	24 Maggio 2022. Oral communication - F. Bruno et al. COVID-19 vaccination uptake among family caregivers of people with dementia: the role of attitudes towards vaccination, perceived social support and personality traits. 22° Congresso Nazionale Associazione Italiana Psicogeriatría (AIP), 23-25 maggio 2022, Palazzo dei Congressi, Firenze.	Valutabile	
29	2 Ottobre 2021. Invited Speaker - “La vita delle menti” –VI Convegno Neuroetica e Filosofia Delle Neuroscienze” – Organizzato da “Scuola di Alta formazione in Neuroetica e Filosofia delle Neuroscienze”, 1-2 ottobre 2021, Aula Magna – Università di Cassino, Cassino (IT)	Valutabile	
30	26 Maggio 2021. Invited Speaker - International Conference on Nursing Care and Midwifer ICNCM, 26-27 Maggio, 2021, Windsor, United Kingdom	Valutabile	
31	Premio Letterario Milano International 2019, assegnato da Associazione Pegasus Cattolica - per il saggio di divulgazione scientifica “ <i>La scienza degli abbracci</i> ”	Valutabile	
32	2019 Premio “Ricerca finalizzata” 2018 – Categoria Starting Grant”, assegnato da Ministero Della Salute	Valutabile	
33	2015 Premio per l’Avvio alla Ricerca, assegnato dall’Università degli Studi “Sapienza – Università di Roma”	Valutabile	

	Publicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell’eventual e non valutabilità
1	Chiesi F & Bruno F. (2021). Mean differences and individual changes in nursing students' attitudes toward statistics: the role of math background and personality traits. <i>Nurse education in practice</i> 52:103043. https://doi.org/10.1016/j.nepr.2021.103043	Valutabile	
2	Chirico A., Vizza D., Valente M., Lo Iacono M., Campagna M.R., Palombi T., Alivernini F., Lucidi F., and Bruno F. (2022). Assessing the Fear of Recurrence using the Cancer Worry Scale in a sample of Italian Breast Cancer Survivors. <i>Supportive Care in Cancer</i> , 30(3), 2829-2837. https://doi.org/10.1007/s00520-021-06718-4	Valutabile	
3	Bruno, F. , Laganà, V., Pistininzi, R., Tarantino, F., Martin, L., & Servidio, R. (2022). Validation and psychometric properties of the Italian Vaccination Attitudes Examination (VAX-I) scale. <i>Current Psychology</i> , 1-11. https://doi.org/10.1007/s12144-022-03209-5	Valutabile	
4	Lau, C., Li, C., Quilty, L., Saklofske, D., Bruno, F. , Chiesi, F. (2023). The State-Trait Model of Cheerfulness and Social Desirability: An Investigation on Psychometric Properties and Links with Well-Being. <i>HUMOR</i> . https://doi.org/10.1515/humor-2023-0022	Valutabile	
5	Lau, C., Chiesi, F., Fermani, A., Muzi, M., del Moral Arroyo, G., Bruno, F. , ... & Canestrari, C. (2023). Measuring gelotophobia, gelotophilia, and katagelasticism in Italy and Canada using PhoPhiKat-30: A multidimensional item response theory and differential item functioning analysis. <i>European Journal of Psychological Assessment</i> . https://doi.org/10.1027/1015-5759/a000787	Valutabile	

6	Lau, C., Li, C., Swindall, T., Chiesi, F., Ruch, W., Bruno, F. , Saklofske, D. H., & Quilty, L.C. (2023). What's your humor profile? A latent profile analysis on the state-trait model of cheerfulness as the temperamental basis of Humor. <i>Journal of Happiness Studies</i> . https://doi.org/10.1007/s10902-023-00671-1	Valutabile	
7	Lau C, Swindall T, Chiesi F, Quilty LC, Chen H-C, Chan Y-C, Ruch W, Proyer R, Bruno F , Saklofske DH, Torres-Marín J. (2023). Cultural Differences in How People Deal with Ridicule and Laughter: Differential Item Functioning between the Taiwanese Chinese and Canadian English Versions of the PhoPhiKat-45. <i>European Journal of Investigation in Health, Psychology and Education</i> . 13(2):238-258. https://doi.org/10.3390/ejihpe13020019	Valutabile	
8	Bruno, F. , Lau, C., Tagliaferro, C., Marunic, G., Quilty, L. C., Liuzza M.C., & Chiesi, F. (2024). Effects of cancer severity on the relationship between emotional intelligence, perceived social support, and psychological distress in Italian women. <i>Supportive Care in Cancer</i> . https://doi.org/10.1007/s00520-024-08346-0	Valutabile	
9	Bruno, F. , Tagliaferro, C., Canterini, S., Laganà, V., Contrada, M., Fioravanti, C, Altomari, N., Pistininzi, R., Tarantino, F., Placanica, A., Greco, E.M., Capicotto, F., Spadea, S., Coscarella, A.M., Bonanno, M., Scarfone, F., Luchetta-Mattace, S., Filice, A., Pettinato, A., Avramovic, A., Lau, C., Marunic, G., Chiesi, F. (2023). Positive Touch Deprivation during the COVID-19 Pandemic: Effects on Anxiety, Stress, and Depression among Italian General Population. <i>Brain Sciences</i> . 2023; 13(4):540. https://doi.org/10.3390/brainsci13040540	Valutabile	
10	Bruno, F. , Vozzo, F., Arcuri, D., Maressa, R., La Cava, E., Malvaso, A., ... & Chiesi, F. (2022). The longitudinal association between Perceived Stress, PTSD Symptoms, and Post-Traumatic Growth during the COVID-19 Pandemic: the role of coping strategies and psychological inflexibility. <i>Current Psychology</i> , 1-16. https://doi.org/10.1007/s12144-022-03502-3	Valutabile	
11	Chiesi, F., Vizza, D., Valente, M., Bruno, R., Lau, C., Campagna, M. R., ... & Bruno, F. (2022). Positive personal resources and psychological distress during the COVID-19 pandemic: resilience, optimism, hope, courage, trait mindfulness, and self-efficacy in breast cancer patients and survivors. <i>Supportive Care in Cancer</i> , 1-10. https://doi.org/10.1007/s00520-022-07123-1	Valutabile	
12	Servidio, R., Malvaso, A., Vizza, D., Valente, M., Campagna, M. R., Iacono, M. L., ... & Bruno, F. (2022). The intention to get COVID-19 vaccine and vaccine uptake among cancer patients: An extension of the theory of planned behaviour (TPB). <i>Supportive Care in Cancer</i> , 30, 7973–7982. https://doi.org/10.1007/s00520-022-07238-5	Valutabile	

Tesi di dottorato: Non presentata nella lista delle 12 pubblicazioni

Candidato: James Dawe

	Titolo	Valutabile/non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Dottorato di Ricerca in Psicologia Clinica con Lode presso Sapienza Università di Roma	valutabile	

2	Attività didattica: Teorie e Tecniche dei Test e Analisi dei Dati presso Università Europea di Roma (2022-23)	valutabile	
3	Attività didattica: Psicometria presso Università degli Studi di Roma Tor Vergata (2022-2023)	valutabile	
4	Laboratori Didattici di Alta Specializzazione sul tema dell'Implicit Association Test (IAT) presso Sapienza Università di Roma	valutabile	
5	Attività didattica integrative nell'ambito del dottorato di ricerca. Corsi: Teorie e Tecniche dei Test; Uso e Interpretazione dei Test Psicologici presso Sapienza Università di Roma	valutabile	
6	Ulteriori Attività Formative Professionalizzanti, settore M-PSI/03 sul funzionamento del software statistico Jamovi	valutabile	
7	Master Universitario di II livello in Psicodiagnostica Clinica e Forense presso LUMSA	Valutabile	
8	Advanced longitudinal modeling in Mplus Utrecht University	valutabile	
9	Assegnista di ricerca presso Sapienza Università di Roma dal 01/07/2023 a termine presentazione domanda (agosto 2024)	valutabile	
10	Professore a Contratto in Teorie e Tecniche dei Test presso Università Europea di Roma a.a. 2022-2023	valutabile	
11	Professore a Contratto in Psicometria presso Università di Tor Vergata a.a. 2022-2023	valutabile	
12	Speaker al Convegno Age-It di Venezia 2024. Titolo contributo: Does using technological devices motivate older adults to engage in physical activities? A systematic review and meta-analysis	Non valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
13	Poster presentato all'International Society for the Study of Individual Differences Conference 2019: Pezzuti, L., Dawe, J., & Lauriola, M. (2020) Gender differences and measurement bias in the assessment of adult intelligence: Evidence from Italian WAIS-IV and WAIS-R standardizations.	valutabile	
14	Poster presentato all'AIP 2020: Dawe, J. Lauriola, M., & Pezzuti, L. A construct validity study of the Holtzman Inkblot Technique: correlation with the MMPI-2 content scales.	valutabile	

	Publicazione	Valutabile/non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Dawe, J., Cavicchiolo, E., Palombi, T., Baiocco, R., Antonucci, C., Pistella, J., ... & Lucidi, F. (2024). Measuring Self-Efficacy for Exercise among Older Adults: Psychometric Properties and Measurement Invariance of a Brief Version of the Self-Efficacy for Exercise (SEE) Scale. <i>Healthcare</i> 12(16) p. 1642. https://doi.org/10.3390/healthcare12161642	Valutabile	
2	Dawe, J., Hawkins II, R. C., & Pezzuti, L. (2022). The Holtzman Inkblot Technique: proposal for a new brie version. <i>Psychology Hub</i> , 38(3), 61–70. Doi: 10.13133/2724-2943/17502	Valutabile	
3	Dawe, J., Hawkins, R. C. II., Lauriola, M., Leichsenring, F., Pezzuti, L. (2021). The Validity of the Holtzman Inkblot	Valutabile	

	Technique: New Indices. <i>Frontiers in Psychology</i> , 12. Doi: 10.3389/fpsyg.2021.621669		
4	Dawe, J., Hawkins, R. C., Lauriola, M., & Pezzuti, L. (2022). The Holtzman Inkblot Technique as a Measure of Interpersonal Relationship: The HIT and Interpersonal Relationships. <i>Psychology Hub</i> , 39(2), 56–64. https://doi.org/10.13133/2724-2943/17712	Valutabile	
5	Pezzuti, L., Dell'Anna, B., Quarato, S., Colavero, P., Tornasello, A., & Varani, S. (2022). Psychological functioning of adolescent with cancer. <i>Psychology Hub</i> , 39(2), 45–54. https://doi.org/10.13133/2724-2943/17702	Valutabile	
6	Pezzuti, L., Dawe, J., & Borghi, A. M. (2021) Does mastering of abstract words decline with age?. <i>Educational Gerontology</i> , 47(12), 527-542, Doi: 10.1080/03601277.2021.2008709	Valutabile	
7	Pezzuti, L., Dawe, J., & Lauriola, M. (2022) Threshold values for significant changes in test-retest difference scores for the Wechsler Intelligence Scale for Children – Fourth Edition. <i>BPA-Applied Psychology Bulletin (Bollettino di Psicologia Applicata)</i> , 2022(294), pp. 14-27.	Valutabile	
8	Pezzuti, L., Farese, M., & Dawe, J. (2020). Relation between parents' education and sons' intellectual profile on Wechsler Intelligence Scale for Children. <i>Bollettino di psicologia clinica</i> , 284(67), p. 2-9. Doi: 10.26387/bpa.284.1	Valutabile	
9	Pezzuti, L., Farese, M., Dawe, J., & Lauriola, M. (2022). The Cognitive Profile of Gifted Children Compared to Those of Their Parents: A Descriptive Study Using the Wechsler Scales. <i>Journal of Intelligence</i> , 10(4),91. https://doi.org/10.3390/jintelligence10040091	Valutabile	
10	Pezzuti, L., Michelotti, C., Dawe, J., & Lang, M. (2022). Intellectual giftedness in elderly people assessed by Wechsler Adult Intelligence Scale–Fourth Edition: what specific features?. <i>Educational Gerontology</i> , 1-11. Doi: 10.1080/03601277.2022.2109890	Valutabile	
11	Pezzuti, L., Tommasini, M., Saggino, A., Dawe, J., & Lauriola, M. (2020) Gender differences and measurement bias in the assessment of adult intelligence: Evidence from Italian WAIS-IV and WAIS-R standardizations. <i>Intelligence</i> , 79, 101436. Doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.intell.2020.101436	Valutabile	
12	Figus, M., Pezzuti, L., & Dawe, J. (2023). Risk perception in the elderly during the first phase of epidemiological emergence from Covid-19. <i>Psychology Hub</i> , 40(3), 25-34.	Valutabile	

Tesi di dottorato: Non presentata nella lista delle 12 pubblicazioni

Candidato: Alessio Pietro Facchin

	Titolo	Valutabile/non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità

1	Dottorato di ricerca in Psicologia, XXVI ciclo, Università degli studi di Pavia. Settore scientifico disciplinare M-PSI/02.	Valutabile	
2	2022-2023 Docente a Contratto: Psicometria (72h). Università degli studi di Roma Tor Vergata: corso di laurea in Psicologia generale, dello sviluppo, del genere e del comportamento sociale. Settore scientifico disciplinare M-PSI/03.	Valutabile	
3	2022-2023: Docente a Contratto, Laboratorio di Psicometria (20h), corso di laurea in scienze e tecniche psicologiche, Università degli studi di Milano Bicocca. Settore scientifico disciplinare M-PSI/03.	Valutabile	
4	2019-2022: Docente a Contratto, Laboratorio di elementi di Psicometria (2 x 18h), corso di laurea in scienze e tecniche psicologiche, Università degli studi di Milano Bicocca. Settore scientifico disciplinare M-PSI/03.	Valutabile	
5	2014-2023 Corso di Psicofisiologia della visione presso IRSOO, Istituto di Ricerche e Studi in Ottica ed Optometria, Vinci (FI).	Valutabile	
6	2014-2021 Corso di Percezione visiva presso IRSOO, Istituto di Ricerche e Studi in Ottica ed Optometria, Vinci (FI).	Valutabile	
7	2019-2020 Tutor (due turni) per l'insegnamento Statistica per la ricerca sociale, corso di laurea in scienze psicosociali della comunicazione, Università degli studi di Milano Bicocca.	Valutabile	
8	2019-2021 Docente a Contratto, Laboratorio di tecniche fisiche per l'optometria, corso di laurea in ottica e optometria, Università degli studi di Milano Bicocca..	Valutabile	
9	2017-2023 Docenza per il corso di aggiornamento professionale "La valutazione delle abilità visive del bambino" con Maffioletti S. e Ruggeri L. per un totale di 64 ore. Sette edizioni. IRSOO, Vinci (FI). Lezioni riguardanti la psicologia, la misurazione ed il metodo scientifico.	Valutabile	
10	2019 - 2022 Corso di aggiornamento professionale "Il potenziamento delle abilità visive del bambino" con Maffioletti S. e Ruggeri L. per un totale di 64 ore. Due edizioni. IRSOO, Vinci (FI). Lezioni riguardanti la psicologia, la misurazione ed il metodo scientifico.	Valutabile	
11	2017-2018 Lezione per il corso di Neuropsicologia dell'adulto e dell'anziano, corso di laurea magistrale in Psicologia clinica e neuropsicologia, "La diagnosi neuropsicologica, normalità e patologia da un punto di vista statistico", Università degli studi di Milano Bicocca. Settore scientifico disciplinare M-PSI/02.	Valutabile	

12	2014-2016 Lezione per il corso di Riabilitazione Neuropsicologica, corso di laurea magistrale in Psicologia clinica e neuropsicologia, "L'adattamento prismatico nella riabilitazione della negligenza spaziale unilaterale", Università degli studi di Milano Bicocca. Settore scientifico disciplinare M-PSI/02.	Valutabile	
13	2014 - 2022 Lezioni di laboratorio optometrico per i corsi di ottica e di optometria presso IRSOO, Istituto di Ricerche e Studi in Ottica ed Optometria, Vinci (FI).	Valutabile	
14	2013-2014 Corso di Psicologia della visione presso IRSOO, Istituto di Ricerche e Studi in Ottica ed Optometria, Vinci (FI).	Valutabile	
15	2006-2007 Corso di Optometria, Istituto Prealpi, Saronno.	Valutabile	
16	2004-2007 Corso di Ottica, Istituto Prealpi, Saronno.	Valutabile	
17	2002-2003 Corso di strumenti per l'optometria, Istituto Superiore di Scienze Optometriche "G. Ricco".	Valutabile	
18	2001-2002 Esercitazioni di optometria, Istituto Superiore di Scienze Optometriche "G.Ricco".	Valutabile	
19	2000-2001 Assistente in Esercitazioni di optometria, Istituto Superiore di Scienze Optometriche "G.Ricco".	Valutabile	
20	Da ottobre 2023 Ricercatore RTDA presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Centro di Ricerca in Neuroscienze, Università degli studi Magna Grecia di Catanzaro.	Valutabile	
21	Luglio 2022 – Ottobre 2023: borsa di studio per attività di ricerca relativa alla metodologia e all'analisi dei dati sul progetto di stimolazione cerebrale "Drive Win", responsabile scientifico prof.ssa Roberta Daini, dipartimento di psicologia, Università degli studi di Milano Bicocca.	Valutabile	
22	Marzo 2020 - Aprile 2021: borsa di studio per attività di ricerca relativa alla metodologia e all'analisi dei dati sul progetto di stimolazione cerebrale "Drive Win", responsabile scientifico dott.ssa Carlotta Lega, dipartimento di psicologia, Università degli studi di Milano Bicocca.	Valutabile	
23	Ottobre 2019 – Dicembre 2020: Borsa di studio per attività di ricerca "Effetto delle ametropie trascurate sulla funzionalità visiva", responsabile scientifico Prof. Silvia Tavazzi, Dipartimento di Scienze dei materiali, Università degli studi di Milano Bicocca.	Valutabile	
24	Febbraio – Luglio 2019 collaborazione di ricerca, Istituto di Ricerca e Studi in Ottica ed Optometria, Vinci (FI).	Valutabile	

25	Gennaio 2015 – dicembre 2018 Assegnista di ricerca, Dipartimento di Psicologia, Università di Milano Bicocca. Settore scientifico disciplinare M-PSI/02.	Valutabile	
26	2009 – 2011 Cultore della materia, M-PSI02 (Psicologia fisiologica), Dipartimento di Psicologia, Università di Milano Bicocca.	Valutabile	
27	Settembre 2005: ricercatore statistico e collaboratore nell'analisi dei dati per la pubblicazione "Orientarsi a scuola", Fondazione Iard, Franco Angeli.	Valutabile	
28	2022 Autumn School: Corso intensivo (online) sull'analisi della potenza, 13, 14 e 16 dicembre 2022, Associazione Italiana di Psicologia.	Valutabile	
29	2014 Summer School su "Metodologia delle Neuroscienze e Imaging", Associazione Italiana di Psicologia, Chieti 26-30 maggio.	Valutabile	
30	2009 Tirocinio di 500 ore svolto presso l'Azienda Ospedaliera S. Antonio Abate di Gallarate, Sede di Somma Lombardo, Reparto di Riabilitazione, Servizio di Neuropsicologia, Tutor Dott.ssa Nicoletta Beschin. Tirocinio generale nell'area della neuropsicologia clinica: valutazione e riabilitazione.	Valutabile	
31	2006 Tirocinio di 250 ore svolto presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Milano Bicocca. Disegno e realizzazione di un progetto di ricerca sull'adattamento prismatico in soggetti neurologicamente sani e in pazienti eminegligenti.	Valutabile	
32	2004 Tirocinio di 250 ore svolto presso il dipartimento di psicologia dell'Università di Milano Bicocca: Taratura e standardizzazione italiana della batteria di attenzione; disegno e realizzazione di un progetto di ricerca sull'adattamento ai prismi in soggetti neurologicamente sani.	Valutabile	
33	Febbraio – Maggio 2012 Visiting Ph.D student Presso Lyon Neuroscience Research Centre, Impact Team, Lyon, Francia. Creazione e realizzazione di un esperimento riguardante l'adattamento prismatico, la sensibilità tattile e la propriocezione. Tutor: Alessandro Farnè.	Valutabile	
34	2007-2010 Collaborazione con il Dipartimento di Psicologia, Università di Milano Bicocca, per il progetto, la realizzazione, la raccolta e analisi dei dati per uno studio sui meccanismi psicofisiologici sottostanti il fenomeno della Rivalità Binoculare. In collaborazione con Roberta Daini e Robert O'shea (Southern cross university)	Valutabile	
35	2009 Collaborazione con l'Azienda Ospedaliera S. Antonio Abate di Gallarate, Sede di Somma Lombardo, Reparto di Riabilitazione, Servizio di Neuropsicologia, per uno studio	Valutabile	

	sull'efficacia di un training esplorativo in pazienti con emianopsia. Tutor Dott.ssa Nicoletta Beschin.		
36	Febbraio – Maggio 2012 Visiting Ph.D student Presso Lyon Neuroscience Research Centre, Impact Team, Lyon, Francia. Creazione e realizzazione di un esperimento riguardante l'adattamento prismatico, la sensibilità tattile e la propriocezione. Tutor: Alessandro Farnè. Pubblicata come: Facchin A., Folegatti A., Rossetti Y., Farnè A. (2019). The half story we don't know about prism adaptation. Cortex. 119, 141-157. DOI: 10.1016/j.cortex.2019.04.012.	Valutabile	
37	Organizzazione e coordinamento di una ricerca inerente la definizione di valori normativi di due test neuropsicologici. Ricerca pubblicata come: Facchin A., Beschin N., Pisano A., Reverberi C. (2016) Normative data for distal line bisection and baking tray task. Neurological sciences, 37, 1531-1536. DOI: 10.1007/s10072-016- 2626-6.	Valutabile	
38	Pianificazione e realizzazione di una ricerca con una collaborazione internazionale con l'università di Bath (UK). Ricerca pubblicata come: Facchin A., Bultitude J, Mornati G., Peverelli M., Daini R., (2020) A comparison of prism adaptation with terminal versus concurrent exposure for the rehabilitation of spatial neglect, Neuropsychological Rehabilitation. 30(4), 613-640, DOI: 10.1080/09602011.2018.1484374.	Valutabile	
39	Partecipazione ad un gruppo di ricerca nazionale, multidisciplinare relativo alle funzioni cognitive nella sclerosi laterale amiotrofica. Pubblicata come: Bersano E., Sarnelli, M.F., Solara V., Iazzolino B., Peotta L., De Marchi F., Facchin A., Moglia C., Canosa A., Calvo A., Chiò A., Mazzini L. (2020 in press) Worsening of cognitive impairment in Amyotrophic Lateral Sclerosis: a longitudinal study, Amyotrophic Lateral Sclerosis and Frontotemporal Degeneration. DOI: 10.1080/21678421.2020.1771732.	Valutabile	
40	Responsabilità, organizzazione direzione coordinamento di una ricerca sul confronto e ripetibilità di un test per la visione binoculare per l'istituto di ricerca e studi in ottica e optometria (Vinci, FI). Pubblicato come: Facchin A., Maffioletti S., (2021) Comparison, within-session repeatability and normative data of three phoria tests, Journal of optometry.	Valutabile	
41	Direzione, organizzazione e coordinamento di una ricerca inerente la valutazione psicometrica del Groffman visual tracing test tra università Milano Bicocca e un centro di ricerca esterno. Pubblicata come: Facchin A., Giordano L., Brebbia G., Maffioletti S., (2020) Application, limits, scoring and improvements of Groffman Visual Tracing test, Scandinavian journal of optometry and Vision science.	Valutabile	
42	Collaborazione per una ricerca sulla validazione e valutazione di ottotipi digitali con l'università di Torino.	Valutabile	

	Publicata come: Campo Dall'Orto G., Facchin A., Bellatorre A., Maffioletti S., Serio M. (2021) Measurement of visual acuity with a digital eye chart: optotypes, presentation modalities and repeatability, Journal of Optometry.		
43	Partecipazione ad una ricerca nazionale sulla validazione di uno strumento digitale (app), per la misurazione della stereopsi Pubblicato come: Bonfanti S., Gargantini A., Esposito G., Facchin A., Maffioletti M., Maffioletti S. (2021) Evaluation of Stereoacuity with a digital mobile application, Graefes Arch Clin Exp Ophthalmology. 259, 2843-2848. DOI: 10.1007/s00417-021-05195-z.	Valutabile	
44	Facchin A., Simioni M., Maffioletti M., Daini R. A new clinical test of attention aimed to assess the effect of layout and crowding on visual search: the Broken Ring enVision Search test (BReViS), 8th Scientific Meeting of the FESN & the 2nd Panhellenic Conference on Neuropsychology in Thessaloniki, Greece, 27-29 September 2023	Valutabile	
45	Facchin A., Simioni M., Maffioletti M., Daini R. Broken Ring Envision Search Test (BReViS): A Clinical Test of Attention Aimed at Assessing the Effect of Layout and Crowding on Visual Search, New horizon in psychological assessment, Padova, 22nd and 23rd September 2023.	Valutabile	
46	Facchin A., La Rocca S., Vacchi I., Fontana S., Lega C., Drive Win: age-related differences to visual distractors during driving, NeuroMI2021 Virtual Annual Meeting, 9-10 November 2021.	Valutabile	
47	Facchin A. Maffioletti S., Short term reliability and comparison of three phoria tests, EAOO annual conference, Rome, 18-20 May 2019.	Valutabile	
48	Facchin A., Maffioletti S., Visual skills and reading: testing saccades with DEM test, Silmo Academy Conference, Paris, 24-26 settembre 2016.	Valutabile	
49	Pegoraro S., Rizzi E., La Rocca S., Facchin A., Daini R. Long Impact of COVID-19 pandemic on healthy elders' cognitive functioning and the role of cognitive training as a possible protective factor. 14 th Alps Adria Psychology conference, Milano 5-9 settembre 2022.	Valutabile	
50	Facchin A., Mischi E., Iannello C., Maffioletti S., Daini R., The importance to follow the lines: normative values for the adult Italian population of the Groffman Visual Tracing test, 43rd European Conference on Visual Perception, online, August 22-27, 2021.	Valutabile	
51	Facchin A., Beschin N., Daini R. (2019) The anatomical signature of hemianopia and pseudo-hemianopia in neglect patients through the comparison of direct and indirect	Valutabile	

	behavioural tasks, 7th FESN meeting, Milano, 5- 7 settembre 2019.		
52	Rigoli M., Facchin A., Cardile D., Beschin N., Luzzatti C. (2019) Open source Open access Reaction Time Test (OORTT): an easy tool to assess reaction times, 7th FESN meeting, Milano, 5-7 settembre 2019.	Valutabile	
53	Facchin A., Maffioletti S., Martelli M., Daini R. (2018) The Milan Eye Charts (MEC) for measuring crowded and uncrowded visual acuity, Silmo academy 2018, Paris, 30/09/2018.	Valutabile	
54	Facchin, A., Figliano, G., Dante, A., Beschin, N., & Daini, R. (2018). A comparison of prism adaptation, optokinetic stimulation and visuo-spatial training in the rehabilitation of spatial neglect. ISPRM 2018 12th international society of physical and rehabilitation medicine World congress, Paris, July 8-12, 2018.	Valutabile	
55	Facchin A., Mornati G., Peverelli M., Bultitude J, Daini R., Prism adaptation for the rehabilitation of unilateral spatial neglect: a comparison between terminal and concurrent exposure. FESN Maastricht 13-15/9/2017.	Valutabile	
56	Facchin A., Galati, C., Maffioletti S., Daini R., Different development of visual acuity and crowding effect. 40 th European Conference on Visual perception, Berlin 27-31/8/2017.	Valutabile	
57	Maddaluno O., Facchin A., Zavagno D., Bolognini N., Daini R. Neuromodulation of the perception of two illusions. 40 th European Conference on Visual perception, Berlin 27-31/8/2017.	Valutabile	
58	Esposito G., Facchin A., Maffioletti M., Maffioletti S., Gargantini A., Bonfanti S., Bonsignore F., Nucci P. Behind optical factors in anisometric aniseiconia 40 th European Conference on Visual perception, Berlin 27-31/8/2017.	Valutabile	
59	Daini R., Albonico A., Facchin A., Bricolo E., Martelli M. The role of focal attention in foveal crowding and its relationship with reading in the lifespan 40 European Conference on Visual perception, Berlin 27-31/8/2017.	Valutabile	
60	Facchin A., Daini R., Zavagno D., The Glare Effect Test (GET): a tool to assess brightness or discomfort glare?, European Conference on Visual perception, Barcelona, 28/8 – 1/9/2016.	Valutabile	
61	Facchin A., Beschin N., Daini R., Rehabilitation of right (personal) neglect by prism adaptation: a case report, 34 European workshop on cognitive neuropsychology, Brixen 24-29 jan 2016.	Valutabile	

62	Facchin A., Daini R., Vallar G., A new diagnostic tool for detecting hemianopia in neglect patients: The Brentano (illusion) Hemianopia Test (BHT). 14 European Congress of Psychology, 7-10 July 2015 Milano.	Valutabile	
63	Facchin A., Luisetti C., De Galeazzi A., Beschin N., Glasses to feel better, Prism adaptation and hemi anesthesia in Right brain Damedged patients, 33 European workshop on cognitive neuropsychology, 25-30 January 2015.	Valutabile	
64	Facchin A., Beschin N., Gandola M., Toraldo A., Bottini G., Advancing the efficacy of the prism adaptation in USN rehabilitation: the role of prism power, 32 European workshop on cognitive neuropsychology, 26-31 January 2014.	Valutabile	
65	Facchin A., Maffioletti S., Carnevali T., The Developmental Eye Movement (DEM) test: normative data for Italian population, Poster presented at Silmo academy 2012, Paris, 4-5 October 2012.	Valutabile	
66	Manzoli M.V., Facchin A., Pregliasco R., Maffioletti S., A comparison of objective (Readalyzer) and subjective (DEM test) evaluation of ocular movements, Poster presented at Silmo academy 2011, Paris, 29- 30 September 2011.	Valutabile	
67	Facchin A, Manzoli M.V., Maffioletti S., The role of error correction in DEM test, Poster presented at Silmo academy 2011, Paris, 29-30 September 2011.	Valutabile	
68	Facchin A., Beschin N., Toraldo A., Daini R. Cisari C.,(2011) Evaluation of aftereffect with prism of different power in neglect patients, 3rd Scientific meeting of European Societies of Neuropsychology 7-9 September 2011, Basel, Switzerland.	Valutabile	
69	Manzoli M.V., Facchin A., Ruffino M., Facoetti A., Maffioletti S., Raw or Adjusted? A problem in vertical time in DEM test, Poster Presented at 3rd European Academy of Optometry and Optics, Prague, 6 - 8 May 2011.	Valutabile	
70	Facchin A., Usuelli A., Prudenzano S., Tavazzi S., Maffioletti S., A modification of direction of DEM test shows difference in naming and eye movements, Poster Presented at 2nd European Academy of Optometry and Optics, Copenhagen, 15-16 May 2010.	Valutabile	
71	Manzoli M.V., Ravasi A., Facchin A., Pregliasco R., Tavazzi S., Maffioletti S., Simultaneous objective and subjective evaluation of ocular movement using DEM and Readalyzer, Poster Presented at 2nd European Academy of Optometry and Optics, Copenhagen, 15-16 May 2010.	Valutabile	
72	Maffioletti S., Facchin A., Carnevali T., Developmental Eye Movement (DEM) test: validity reassessment in Italian	Valutabile	

	population, Poster Presented at 2nd European Academy of Optometry and Optics, Copenhagen, 15- 16 May 2010.		
73	Daini R., Facchin A., Bignotti M., Lentini C., Peverelli M., O'Shea R.P. Molteni F., Binocular Rivalry with stimuli of different complexity: Neuropsychological evidence of top-down modulation, Poster presented to 3 Rovereto Attention Workshop, Attention and Awareness, October 29th-31st , 2009.	Valutabile	
74	Bignotti, M., Lentini, C., Facchin, A., O'shea, R.P. & Daini, R. (2008). Complexity and position effects on binocular rivalry. Poster presented at 31st edition of European Conference on Visual Perception - August 24- 28, 2008, Utrecht, the Netherlands.	Valutabile	
75	Figliano, G., Facchin, A., Dante, A., Beschin, N., & Daini, R., Confronto tra Adattamento Prismatico, Stimolazione Optocinetica e training visuospatiale nella riabilitazione della negligenza spaziale unilaterale, VII congress della Società Italiana di Neuropsicologia SINP, 23-24 Novembre 2018.	Valutabile	
76	Facchin A., Galati C., Maffioletti S., Daini R. Diverse traiettorie di sviluppo dell'acutezza visiva e dell'affollamento, convegno SOPTI 2018, 21-22 Gennaio 2018.	Valutabile	
77	Maddaluno O., Facchin A., Curreri E., Gianoli E., Bolognini N., Daini R. Neuromodulation of the perception of an illusion of length., XXIV Congresso Nazionale della Società italiana di PsicoFisiologia – 26/29 Ottobre 2016.	Valutabile	
78	Facchin A., Beschin N., Gandola M., Toraldo A., Bottini G., Preserved adaptation and aftereffect to different prism in spatial neglect patients, SINP Conference 15-16 November 2013 Università di Milano Bicocca.	Valutabile	
79	Facchin A., Daini R., Vallar G. A new diagnostic tool for detecting hemianopia in neglect patients: The Brentano illusion hemianopia test (BHT), Neuropsicologia e neuroftalmologia a confronto. Evidenze cliniche, sperimentali e riabilitative dei deficit visivi nelle patologie cerebrali. Milano, 5 ottobre 2013.	Valutabile	
80	Facchin A., Beschin N., Toraldo A., Daini R., (2010) Valutazione dell'aftereffect indotto da stimolazioni prismatiche di diverso potere in pazienti con negligenza spaziale unilaterale, Poster presentato a NeuCoRe2010, la riabilitazione dei deficit cognitivi, 3-4 dicembre 2010.	Valutabile	
81	Bignotti, M., Lentini, C., Facchin, A., Peverelli M., Daini R., Molteni F., (2008). La rivalità binoculare in pazienti con negligenza spaziale unilaterale: effetti di complessità e di posizione spaziale. Poster presentato al 36° Congresso nazionale S.I.M.F.E.R. Roma 16-20 novembre 2008.	Valutabile	

82	Facchin A., Beschin N., Gandola M., Toraldo A., Bottini G., Preserved adaptation and aftereffect to different prism in spatial neglect patients, SINP Conference 15-16 November 2013 Università di Milano Bicocca.	Valutabile	
83	Facchin A., Daini R., Vallar G. A new diagnostic tool for detecting hemianopia in neglect patients: The Brentano illusion hemianopia test (BHT), Neuropsicologia e neurooftalmologia a confronto. Evidenze cliniche, sperimentali e riabilitative dei deficit visivi nelle patologie cerebrali. Milano, 5 ottobre 2013.	Valutabile	
84	Facchin A., Beschin N., Toraldo A., Daini R., (2010) Valutazione dell'aftereffect indotto da stimolazioni prismatiche di diverso potere in pazienti con negligenza spaziale unilaterale, Poster presentato a NeuCoRe2010, la riabilitazione dei deficit cognitivi, 3-4 dicembre 2010.	Valutabile	
85	Bignotti, M., Lentini, C., Facchin, A., Peverelli M., Daini R., Molteni F., (2008). La rivalità binoculare in pazienti con negligenza spaziale unilaterale: effetti di complessità e di posizione spaziale. Poster presentato al 36° Congresso nazionale S.I.M.F.E.R. Roma 16-20 novembre 2008.	Valutabile	
86	Facchin A., Beschin N., Gandola M., Toraldo A., Bottini G., Preserved adaptation and aftereffect to different prism in spatial neglect patients, SINP Conference 15-16 November 2013 Università di Milano Bicocca.	Valutabile	
87	Facchin A., Daini R., Vallar G. A new diagnostic tool for detecting hemianopia in neglect patients: The Brentano illusion hemianopia test (BHT), Neuropsicologia e neurooftalmologia a confronto. Evidenze cliniche, sperimentali e riabilitative dei deficit visivi nelle patologie cerebrali. Milano, 5 ottobre 2013.	Valutabile	
88	Facchin A., Beschin N., Toraldo A., Daini R., (2010) Valutazione dell'aftereffect indotto da stimolazioni prismatiche di diverso potere in pazienti con negligenza spaziale unilaterale, Poster presentato a NeuCoRe2010, la riabilitazione dei deficit cognitivi, 3-4 dicembre 2010.	Valutabile	
89	Bignotti, M., Lentini, C., Facchin, A., Peverelli M., Daini R., Molteni F., (2008). La rivalità binoculare in pazienti con negligenza spaziale unilaterale: effetti di complessità e di posizione spaziale. Poster presentato al 36° Congresso nazionale S.I.M.F.E.R. Roma 16-20 novembre 2008.	Valutabile	
90	Facchin A., Beschin N., Gandola M., Toraldo A., Bottini G., Preserved adaptation and aftereffect to different prism in spatial neglect patients, SINP Conference 15-16 November 2013 Università di Milano Bicocca.	Valutabile	
91	Facchin A., Daini R., Vallar G. A new diagnostic tool for detecting hemianopia in neglect patients: The Brentano illusion hemianopia test (BHT), Neuropsicologia e	Valutabile	

	neuroftalmologia a confronto. Evidenze cliniche, sperimentali e riabilitative dei deficit visivi nelle patologie cerebrali. Milano, 5 ottobre 2013.		
92	Facchin A., Beschin N., Toraldo A., Daini R., (2010) Valutazione dell'aftereffect indotto da stimolazioni prismatiche di diverso potere in pazienti con negligenza spaziale unilaterale, Poster presentato a NeuCoRe2010, la riabilitazione dei deficit cognitivi, 3-4 dicembre 2010.	Valutabile	
93	Bignotti, M., Lentini, C., Facchin, A., Peverelli M., Daini R., Molteni F., (2008). La rivalità binoculare in pazienti con negligenza spaziale unilaterale: effetti di complessità e di posizione spaziale. Poster presentato al 36° Congresso nazionale S.I.M.F.E.R. Roma 16-20 novembre 2008.	Valutabile	
94	Maddaluno O., Facchin A., Curreri E., Gianoli E., Bolognini N., Daini R., Modulazione cerebrale della percezione di una illusione di lunghezza, XXII Congresso Nazionale della sezione di psicologia sperimentale dell'associazione italiana di psicologia, Roma, 20-22 Settembre 2016.	Valutabile	
95	Facchin A., Le basi neurofisiologiche della visione 3D, Update Sopti, Venezia, 9 novembre 2014 Facchin A., Manzoli M.V., ...normale o corretto? Il test DEM e la correzione degli errori, IX convegno nazionale SOPTI, Roma, 30 Settembre - 1 Ottobre 2012.	Valutabile	
96	Facchin A., L'adattamento prismatico nella riabilitazione della negligenza spaziale unilaterale, Varese, AO ospedale di circolo, 24 novembre 2012.	Valutabile	
97	Bellino S., Facchin A., Prudenzano S., Maffioletti S., Bussa M.P., Valutazione e confronto dell'attendibilità di due test optometrici oculomotori, 38° Congresso nazionale AdO, Stresa, maggio 2012.	Valutabile	
98	Facchin A., Giannelli L., Maffioletti S., Marinelli M., Pregliasco R., Test semplici e utili per la valutazione delle performances visive e motorie, 7-8 novembre 2010, VIII convegno nazionale SOPTI, Bologna.	Valutabile	
99	Facchin A., Giannelli L., Maffioletti S., Marinelli M., Pregliasco R., Oltre la prescrizione di lenti: nuovi test e procedure per l'efficace verifica delle abilità visuoposturali, oculomotorie e Visuospaziali, 7-8 novembre 2010, VIII convegno nazionale SOPTI, Bologna.	Valutabile	
100	Manzoli M.V., Ravasi A., Facchin A., Pregliasco R., Tavazzi S., Maffioletti S. Movimenti oculari saccadici e lettura: dati e correlazioni, 15-16 Ottobre 2010, XIX congresso nazionale AIRIPA, I disturbi dell'apprendimento, Ivrea.	Valutabile	
101	Facchin A., Utilizzo dell'adattamento prismatico nella riabilitazione della negligenza spaziale unilaterale, Giornata	Valutabile	

	di aggiornamento professionale, 8 novembre 2008, Centro di riabilitazione neuromotoria Villa Beretta, Costamasnaga.		
102	Maffioletti S., Santacatterina S., Facchin A., Trussardi A.N., Peraldo A., Facoetti A., Mammarella I.C., Cornoldi C., La verifica della percezione visiva stereoscopica, XVII congresso nazionale AIRIPA, 17, 18 ottobre 2008 Piacenza.	Valutabile	
103	Facchin A., Daini R., Evidenze optometriche e neuropsicologiche inerenti l'adattamento a lenti e prismi, 34° Congresso nazionale AdO, Lecce 05/04/2008.	Valutabile	
104	Daini R., Facchin A., Considerazioni multidisciplinari riguardo l'adattamento a lenti e prismi, Bologna, XII Congresso annuale interdisciplinare, Bologna, 30-31/03/2008.	Valutabile	
105	Facchin A., Comfort, qualità della visione e adattamento ad una nuova correzione ottica, Bologna, XII Congresso annuale interdisciplinare, Bologna, 31/03/2008.	Valutabile	
106	Facchin A., Optometria e scienza, all'interno del corso le abilità visive e la lettura, a cura di Maffioletti S e Pregliasco R., Milano, 20/01/2008.	Valutabile	
107	Facchin A., L'adattamento alle lenti: effetti ottici, regole optometriche e fattori percettivi, Milano, Midoeducation, 5 maggio 2007, 8 crediti ECM.	Valutabile	
108	Facchin A., La prescrizione di lenti: regole optometriche per un sicuro adattamento, Milano, 29 novembre 2006, 12 giugno 2006, 8 crediti ECM.	Valutabile	
109	Facchin A., Rilevazione, registrazione e valutazione della motilità oculare nell'adulto e nel bambino, Milano, 5 giugno 2006, 8 crediti ECM.	Valutabile	
110	Maffioletti S., Facchin A., Metodi di indagine, di prescrizione e di compensazione in soggetti con intenso impegno visivo a distanza prossimale, Nocera Inferiore (SA), 20-21 febbraio 2005; Roseto degli abruzzesi, 20-21 maggio 2007, 14 crediti ECM.	Valutabile	
111	D'agati P., Facchin A., Maffioletti S., Ruggeri L., Strumentazione e procedure di base per la valutazione optometrica, Mantova, 5 dicembre 2004, 12 crediti ECM.	Valutabile	
112	Facchin A., Pregliasco R., Metodi di indagine, di prescrizione e di compensazione in soggetti con intenso impegno visivo a distanza prossimale, Vicenza 7-8 novembre 2004, Torino 16-17 maggio 2004, 14 crediti ECM.	Valutabile	
113	Facchin A., Segantin O., Metodi di indagine, di prescrizione e di compensazione in soggetti con intenso impegno visivo a	Valutabile	

	distanza prossimale, Mestre (VE), 4-5 aprile 2004, 14 crediti ECM.		
114	Facchin A., Ruggeri L., Testistica e metodologia per l'esame optometrico del bambino: acutezza visiva e motilità oculare, 30° congresso A.d.O., Bergamo 27 marzo 2004, 4 crediti ECM.	Valutabile	
115	Facchin A., Faini M., Lacchei C., Refrazione soggettiva di routine per lontano con il forottero, Vinci (FI), 27,28 ottobre 2002, 12 crediti ECM.	Valutabile	
116	Facchin A., "Influenza degli impegni prossimali sulla visione: un confronto interculturale", XI convegno I.S.S.O. "G.Ricco", Università degli studi di Milano Bicocca, 10 Novembre 2002.	Valutabile	
117	2018 Convegno SOPTI, Firenze, premio come miglior poster.	Valutabile	
118	2013 Conferenza "Neuropsicologia e neuroftalmologia a confronto. Evidenze cliniche, sperimentali e riabilitative dei deficit visivi nelle patologie cerebrali", Milano, premio come miglior poster.	Valutabile	
119	2011 Conferenza "Silmo academy", Parigi, premio come miglior poster.	Valutabile	
120	2010 Conferenza "NeuCoRe2010, la riabilitazione dei deficit cognitivi", Rovereto. premio come miglior poster.	Valutabile	

	Pubblicazione	Valutabile/non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Facchin A., Boccardo L. (2024 accepted) Psychometric properties and diagnostic performance of three dry eye questionnaires in Italian: OSDI, OSDI6 and SPEED, Optometry and Vision Science.	Valutabile	
2	Zogmaister C., Vezzoli M., Facchin A., Conte F., Rizzi E., Giaquinto F., Cavicchiolo E., Fusco G. (accepted) Assessing the Transparency of Methods in Scientific Reporting, Collabra. DOI:10.1525/collabra.121243.	Valutabile	
3	Maiuolo M.L., Giorgini R., Vaccaro M.G., Facchin A., Quattrone A, Quattrone A. (2024) Assessment's scale for evaluation of health-related quality of life in Parkinson's disease and parkinsonism: A Systematic Review. Frontiers in psychology. DOI:10.3389/fpsyg.2024.1438830.	Valutabile	

4	Facchin A., Simioni M., Maffioletti S., Daini R. (2023) Broken Ring enVision Search (BReViS): a new clinical test of attention to assess the effect of layout and crowding on visual search, <i>Brain sciences</i> . 2023, 13(3), 494; DOI: 10.3390/brainsci13030494.	Valutabile	
5	Rizzi E., Vezzoli M., Pegoraro S., Facchin A., Strina V., Daini R., (2023) Teleneuropsychology: normative data for the assessment of memory in online settings. <i>Neurological sciences</i> . 44:529–538. DOI: 10.1007/s10072-022- 06426-9.	Valutabile	
6	Facchin A., Rizzi E., Vezzoli M. (2022) A rank subdivision of equivalent score for enhancing neuropsychological test norms, <i>Neurological sciences</i> , 43:5243–5249. DOI: 10.1007/s10072-022-06140-6.	Valutabile	
7	Facchin A., Mischi E., Iannello C., Maffioletti S., Daini R. (2022) Normative values of the Groffman visual tracing test for the assessment of oculomotor performance in the adult population, <i>Vision</i> . DOI: 10.3390/vision6020034.	Valutabile	
8	Facchin A., Boccardo L. (2022) Italian translation, validation, and repeatability of Standard Patient Evaluation of Eye Dryness (SPEED) Questionnaire, Contact lens and anterior eyes, 45:5, DOI: 10.1016/j.clae.2021.101497.	Valutabile	
9	Rigoli M, Facchin A, Cardile D, Beschin N, Luzzatti C. (2021) Open source Open access Reaction Time Test (OORTT): an easy tool to assess reaction times, <i>Neurological sciences</i> . 42:2461–2469. DOI: 10.1007/s10072-020-04839-y	Valutabile	
10	Facchin A. (2021) Spotlight on developmental eye movement (DEM) test, <i>Clinical optometry</i> . 13, 73–81. DOI: 10.2147/OPTO.S232487.	Valutabile	
11	Facchin A, Vallar G., Daini R., (2021). The Brentano Illusion Test (BRIT): an implicit task of perceptual processing for the assessment of visual field defects in neglect patients. <i>Neuropsychological rehabilitation</i> . 31(1), 39-56. DOI: 10.1080/09602011.2019.1655067.	Valutabile	
12	Facchin, A., & Maffioletti, S. (2018). The reliability of the DEM test in the clinical environment. <i>Frontiers in Psychology (Quantitative Psychology and measurement)</i> , 1-9, 1279. DOI: 10.3389/fpsyg.2018.01279.	Valutabile	

Tesi di dottorato: Non presentata nella lista delle 12 pubblicazioni

Candidato: Marco Filardi

	Titolo	Valutabile/non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Dottorato di Ricerca in Scienze Psicologiche	Valutabile	

2	A.A. 2023/2024 Psicologia Generale – Presidente del Corso Integrato “Scienze Del Management Sanitario” Corso di Laurea in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare, Università degli Studi di Bari Aldo Moro Didattica frontale: 24 ore (2 CFU)	Valutabile	
3	A.A. 2023/2024 Psicologia Generale Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia, Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Didattica frontale: 24 ore (2 CFU)	Valutabile	
4	A.A. 2023/2024 Psicometria Corso di Laurea in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, Università degli Studi di Bari Aldo Moro Didattica frontale: 12 ore (2 CFU)	Valutabile	
5	A.A. 2022/2023 Psicologia Generale Corso di Laurea in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare, Università degli Studi di Bari Aldo Moro Didattica frontale: 24 ore (2 CFU)	Valutabile	
6	A.A. 2022/2023 Psicologia Generale Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia, Università degli Studi di Bari Aldo Moro Didattica frontale: 24 ore (2 CFU)	Valutabile	
7	A.A. 2022/2023 Psicometria Corso di Laurea in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, Università degli Studi di Bari Aldo Moro Didattica frontale: 12 ore (2 CFU)	Valutabile	
8	A.A. 2022/2023 Ritmi del Comportamento e Ciclo Veglia-Sonno Scuola di Specializzazione in Psicologia del Ciclo di Vita, Università degli Studi di Bari Aldo Moro Didattica frontale: 48 ore (4 CFU)	Valutabile	
9	A.A. 2022/2023 Neuropsicologia Clinica Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Bari Aldo Moro Didattica frontale: 24 ore (2 CFU)	Valutabile	
10	A.A. 2022/2023 Psicologia Generale – Presidente del Corso Integrato “Scienze Umane” Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Bari Aldo Moro Didattica frontale: 24 ore (2 CFU)	Valutabile	
11	A.A. 2021/2022 Psicologia Generale Corso di Laurea in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare, Università degli Studi di Bari Aldo Moro Didattica frontale: 24 ore (2 CFU)	Valutabile	
12	A.A. 2021/2022 Psicometria Corso di Laurea in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, Università degli Studi di Bari Aldo Moro Didattica frontale: 12 ore (2 CFU)	Valutabile	
13	A.A. 2021/2022 Ritmi del Comportamento e Ciclo Veglia-Sonno Scuola di Specializzazione in Psicologia del Ciclo di Vita, Università degli Studi di Bari Aldo Moro Didattica frontale: 48 ore (4 CFU)	Valutabile	
14	A.A. 2020/2021 Supporto alla Didattica frontale – Modulo “Teorie e Metodi di Valutazione delle Ipersonnie Centrali”	Valutabile	

	Master di II livello in Medicina del Sonno, Università di Bologna Didattica frontale: 4 ore		
15	A.A. 2019/2020 Supporto alla Didattica frontale – Modulo “Teorie e Metodi di Valutazione dei Disturbi del Ritmo Circadiano” Master di II livello in Medicina del Sonno, Università di Bologna Didattica frontale: 4 ore	Valutabile	
16	A.A. 2018/2019 Supporto alla Didattica frontale – Modulo “Valutazione e Trattamento Non Farmacologico delle Ipersonnie Centrali” Corso Elettivo “Medicina Del Sonno”, Università di Bologna Didattica frontale: 4 ore	Valutabile	
17	A.A. 2017/2018 Supporto alla Didattica frontale – Modulo “Valutazione Neuropsicologica delle Ipersonnie Centrali” Corso Elettivo “Medicina Del Sonno”, Università di Bologna Didattica frontale: 4 ore	Valutabile	
18	A.A. 2016/2017 Supporto alla Didattica frontale – Modulo “Aspetti Cognitivi dell’Insonnia Psicofisiologica” Corso Elettivo “Medicina Del Sonno”, Università di Bologna Didattica frontale: 4 ore	Valutabile	
19	DA LUGLIO 2021 Ricercatore a Tempo Determinato (Tipo A) Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze (DiBraiN), Università degli Studi di Bari Aldo Moro.	Valutabile	
20	OTTOBRE 2016 – GIUGNO 2021 Assegnista di Ricerca Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM), Università di Bologna.	Valutabile	
21	LUGLIO 2015 – GENNAIO 2016 Research Fellow Netherlands Institute for Neuroscience (NIN)	Valutabile	
22	MARZO – APRILE 2023/FEBBRAIO – MARZO 2024 Visiting Researcher Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm (RKU)	Valutabile	
23	SETTEMBRE 2018 – OTTOBRE 2018 Visiting Researcher Medical University of Innsbruck	Valutabile	
24	LUGLIO 2015 – GENNAIO 2016 Research Fellow Netherlands Institute for Neuroscience (NIN)	Valutabile	
25	Interreg IPA CBC Italy-Albania-Montenegro Co-Investigator Progetto: “Promoting eHealth in Cross-border Area by Stimulating Local Economies”. Finanziamento: € 173.000 Periodo di Riferimento: 2021/2023	Valutabile	
26	Piano Nazionale Demenze Co-Investigator Progetti: “Potenziamento della diagnosi precoce del Disturbo Neurocognitivo minore e sviluppo di una carta del rischio cognitivo per la pratica clinica” e “Sperimentazione, valutazione e diffusione di interventi psico-educazionali, cognitivi e psicosociali nella demenza” Finanziamento: € 812.978 Periodo di Riferimento: 2022/2025	Valutabile	
27	GIUGNO 2024 Convegno “Disturbi del Sonno in Età Evolutiva” Relatore su invito Intervento: “Actigrafia: Post-Processing di dati Actigrafici” Rilevanza del Convegno: Nazionale	Non valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
28	FEBBRAIO 2024 Convegno “ALS and FTD: Advancement in Diagnosis and Management in the Era of Precision Medicine” Relatore Interventi: “The Relationship	Non valutabile	Informazioni incomplete

	Between Prolonged Sleep Duration and Cortical Thickness In Behavioral Variant Frontotemporal Dementia” e “Sleep Alterations in Presymptomatic C9orf72 Mutation Carriers” Rilevanza del Convegno: Internazionale		riguardo la autorship
29	FEBBRAIO 2024 Convegno “Approccio multidisciplinare nella diagnosi e terapia dell’OSAS” Relatore su invito. Intervento: “Importanza e funzioni del sonno lungo l'arco della Vita” Rilevanza del Convegno: Nazionale	Non valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
30	OTTOBRE 2023 Convegno “PHASE - Promoting eHealth in Cross-border Area by Stimulating local Economies” Relatore su invito Intervento: “Sleep and Physical Activity Pattern in Neurodegenerative Diseases” Rilevanza del Convegno: Internazionale	Non valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
31	DICEMBRE 2022 Convegno “ALS and FTD: Advancement in Diagnosis and Management in the Era of Precision Medicine” Relatore Interventi: “Sleep-Wake Profile and Circadian Rest-Activity Rhythm in Behavioral Variant Frontotemporal Dementia and Normal Aging” e “Behavioral and Neuroimaging Correlates of Childhood ADHD and DLD and Current Hyperactivity/Impulsivity and Apathy in Behavioral Variant Frontotemporal Dementia” Rilevanza del Convegno: Internazionale	Non valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
32	NOVEMBRE 2022 Convegno Società Italiana di Neurologia Apulio-Lucana 2022 Relatore su invito Intervento: “Il Ruolo delle Fluttuazioni Motorie nel Work-Up Diagnostico dei Disturbi del Sonno” Rilevanza del Convegno: Nazionale	Non valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
33	MAGGIO 2022 XXII Convegno Nazionale Associazione Italiana di Psicogeriatra Relatore su invito Intervento: “La Gestione Personalizzata del Paziente con Malattia Neurodegenerative: dai Sensori Indossabili, alla Valutazione Online e al Training Cognitivo a Domicilio” Rilevanza del Convegno: Nazionale	Non valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
34	OTTOBRE 2020 XXX Congresso Nazionale Associazione Italiana di Medicina del Sonno Relatore Interventi: “Quantificazione della Sonnolenza Patologica”, “Strategie di Gestione del Sonno e Cronotipo dei Velisti Solitari” e “Analisi Quantitativa del Ritmo Attività/Riposo: un Approccio Oggettivo per lo Screening del Disturbo Comportamentale del Sonno REM Idiopatico” Rilevanza del Convegno: Nazionale	Non valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
35	OTTOBRE 2020 XXIX Congresso Nazionale Associazione Italiana di Medicina del Sonno Relatore Intervento: “Variazioni del Profilo Motorio Circadiano in funzione di dati Clinici, Neurofisiologici e Biochimici nella Narcolessia di Tipo 1 Pediatrica” Rilevanza del Convegno: Nazionale	Non valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
36	MAGGIO 2019 10th European Narcolepsy Day Relatore Interventi: “Variation of Circadian Motor Activity Profile according to Demographic, Clinical and Biochemical data in Pediatric Type 1 Narcolepsy Patients” Rilevanza del Convegno: Internazionale	Non valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
37	OTTOBRE 2018 XXVIII Congresso Nazionale Associazione Italiana di Medicina del Sonno Relatore Interventi: “Ruolo dell’Attigrafia nello Screening e nel	Non valutabile	Informazioni incomplete

	Follow-Up Longitudinale della Narcolessia di Tipo 1” e “Influenza dell’Attività Fisica sul Profilo Antropometrico/Metabolico e sul Comportamento Sonno/Veglia di Bambini e Adolescenti affetti da Narcolessia di Tipo 1” Rilevanza del Convegno: Nazionale		riguardo la autorship
38	SETTEMBRE 2017 XXVII Congresso Nazionale Associazione Italiana di Medicina del Sonno Relatore su invito Intervento: “Circadian Rhythms and Attentional Dysfunction in Type 1 Narcolepsy” Rilevanza del Convegno: Nazionale	Non valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
39	20/11/2021 Premio AIMS-Bioprojet 2021 Red Flags Della Narcolessia	Valutabile	
40	1/10/2019 Articolo Selezionato	Valutabile	
41	13/09/2019 Premio AIMS-Bioprojet 2019	Valutabile	
42	Gruppo di Ricerca Neuropsicologia delle Demenze Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm (RKU)	Valutabile	
43	Consorzio di Ricerca SIGNATURE (clinical use of SocIal coGNition measures for the AssessmenT of neURocognitivE disorders)	Valutabile	
44	Gruppo di Ricerca Sleep Disorders Clinic Medical University of Innsbruck	Valutabile	
45	Gruppo di Ricerca Neuroscienze dello Sviluppo Università degli Studi di Genova	Valutabile	
46	Gruppo di Ricerca Sleep and Cognition Netherlands Institute for Neuroscience	Valutabile	
47	Gruppo di Ricerca Narcolessia e Ipersonnie del Sistema Nervoso Centrale Università di Bologna	Valutabile	
48	Gruppo di Ricerca Cronopsicologia Applicata Università di Bologna	Valutabile	

	Pubblicazione	Valutabile/non valutabile	Motivazione dell’eventuale non valutabilità
1	Filardi, M.*, Gnoni, V., Tamburrino, L., Nigro, S., Urso, D., Vilella, D., Tafuri, B., Giugno, A., De Blasi, R., Zoccolella, S., Logroscino, G., 2024. Sleep and circadian rhythm disruptions in behavioral variant frontotemporal dementia. <i>Alzheimers Dement.</i> 20, 1966–1977. https://doi.org/10.1002/alz.13570	Valutabile	
2	Filardi, M.*, Pizza, F., Bruni, O., Natale, V., Plazzi, G., 2016. Circadian Rest-Activity Rhythm in Pediatric Type 1 Narcolepsy. <i>Sleep.</i> 39, 1241–1247. https://doi.org/10.5665/sleep.5842	Valutabile	
3	Filardi, M.*, Stefani, A., Holzknecht, E., Pizza, F., Plazzi, G., Högl, B., 2020. Objective rest-activity cycle analysis by actigraphy identifies isolated rapid eye movement sleep behavior disorder. <i>Eur J Neurol.</i> 27, 1848–1855. https://doi.org/10.1111/ene.14386	Valutabile	
4	Filardi, M., Pizza, F., Tonetti, L., Antelmi, E., Natale, V., Plazzi, G., 2017. Attention impairments and ADHD symptoms in adult narcoleptic patients with and without hypocretin deficiency. <i>PLoS One.</i> 12, e0182085. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0182085	Valutabile	
5	Filardi, M.*, Pizza, F., Martoni, M., Vandi, S., Plazzi, G., Natale, V., 2015. Actigraphic assessment of sleep/wake behavior	Valutabile	

	in central disorders of hypersomnolence. <i>Sleep Med.</i> 16, 126–130. https://doi.org/10.1016/j.sleep.2014.08.017		
6	Filardi, M.*, Pizza, F., Antelmi, E., Ferri, R., Natale, V., Plazzi, G., 2018. In-field assessment of sodium oxybate effect in pediatric type 1 narcolepsy: an actigraphic study. <i>Sleep.</i> 41. https://doi.org/10.1093/sleep/zsy050	Valutabile	
7	Filardi, M., Morini, S., Plazzi, G., 2020. Pre-Race Sleep Management Strategy and Chronotype of Offshore Solo Sailors. <i>Nat Sci Sleep.</i> 12, 263–269. https://doi.org/10.2147/NSS.S241162	Valutabile	
8	Filardi, M.*, Barone, R., Bramato, G., Nigro, S., Tafuri, B., Frisullo, M.E., Zecca, C., Tortelli, R., Logroscino, G., 2022. The Relationship Between Muscle Strength and Cognitive Performance Across Alzheimer’s Disease Clinical Continuum. <i>Front Neurol.</i> 13, 833087. https://doi.org/10.3389/fneur.2022.833087	Valutabile	
9	Filardi, M.*, D’Anselmo, A., Mazzoni, A., Moresco, M., Pizza, F., Plazzi, G., 2022. The importance of social zeitgeber in paediatric type 1 narcolepsy: What we can learn from the COVID-19 restrictions adopted in Italy? <i>J Sleep Res.</i> 31, e13423. https://doi.org/10.1111/jsr.13423	Valutabile	
10	Bramato, G., Barone, R., Barulli, M.R., Zecca, C., Tortelli, R., Filardi, M., Logroscino, G., 2022. Sarcopenia screening in elderly with Alzheimer’s disease: performances of the SARC-F-3 and MSRA-5 questionnaires. <i>BMC Geriatr.</i> 22, 761. https://doi.org/10.1186/s12877-022-03441-5	Valutabile	
11	Filardi, M., D’Anselmo, A., Agnoli, S., Rubaltelli, E., Mastria, S., Mangiaruga, A., Franceschini, C., Pizza, F., Corazza, G.E., Plazzi, G., 2021. Cognitive dysfunction in central disorders of hypersomnolence: A systematic review. <i>Sleep Med Rev.</i> 59, 101510. https://doi.org/10.1016/j.smrv.2021.101510	Valutabile	
12	Liguori, C., Mombelli, S., Fernandes, M., Zucconi, M., Plazzi, G., Ferini-Strambi, L., Logroscino, G., Mercuri, N.B., Filardi, M., 2023. The evolving role of quantitative actigraphy in clinical sleep medicine. <i>Sleep Med Rev.</i> 68, 101762. https://doi.org/10.1016/j.smrv.2023.101762	Valutabile	

Tesi di dottorato: Non presentata nella lista delle 12 pubblicazioni

Candidata: Giovanna Girardi:

	Titolo	Valutabile/non valutabile	Motivazione dell’eventuale non valutabilità
1	2006, Dottorato di ricerca in Psicologia cognitiva, psicofisiologia e personalità: - Titolo: Object Perception and Action: User-driven and stimulus-driven aspects of goal-directed behavior presso la “Sapienza – Università di Roma” il 24/02/2017 Voto finale: Eccellente/Eccellente	Valutabile	
2	2019 Docente Corso OFA (Obblighi Formativi Aggiuntivi) Facoltà di Medicina e Psicologia, 1) Sapienza Università di Roma e 2) Unitelma di “Elementi di matematica per	Valutabile	

	Psicometria e Tecniche dei Test + uso di Excel". Corsi di laurea in Psicologia e processi sociali, Psicologia e Salute, Scienze e Tecniche Psicologiche L-24 Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma Attività svolta in 24 ore di lezioni frontali ed esame finale.		
3	2019 Docente Corso OFA (obblighi Formativi Aggiuntivi) di matematica di base, Corso di laurea interateneo in Scienze e tecniche Psicologiche Unitelma Sapienza, Facoltà di Medicina e Psicologia. Attività svolta in tutoraggio e verifiche intracorso in modalità didattica telematica e-learning Unitelma ed esame finale in presenza, Facoltà di Medicina e Psicologia di Sapienza in Roma.	Valutabile	
4	2020 Docente Corso OFA (Obblighi Formativi Aggiuntivi) di "Elementi di matematica per Psicometria e Tecniche dei Test + uso di Excel". Corsi di laurea in Psicologia e processi sociali, Psicologia e Salute, Scienze e Tecniche Psicologiche L-24 Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma	Valutabile	
5	2020 Docente Corso OFA (obblighi Formativi Aggiuntivi) di matematica di base, Corso di laurea interateneo in Scienze e tecniche Psicologiche Unitelma Sapienza, Facoltà di Medicina e Psicologia Attività svolta in tutoraggio e verifiche intracorso in modalità didattica telematica Unitelma ed esame finale da remoto come previsto da regolamento Sapienza in materia di procedure di contenimento del contagio da SARS-Covid 19	Valutabile	
6	Tirocinio annuale; 1 annualità presso Donders Institute for Brain, Cognition and Behaviour, Radboud University Nijmegen, Nijmegen, Olanda.	Valutabile	
7	2000-2001- Tirocinio post-laurea per l'abilitazione all'esercizio della professione di psicologo svolto presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Roma "La Sapienza"; durata: 1 anno. Psicologia Cognitiva e Neuropsicologia Clinica e Comportamentale	Valutabile	
8	Dal 01-02-2010 al 31-01-2012 Assegno di ricerca finanziato dalla Compagnia San Paolo di Torino, Programma Neuroscienze 2009. Attività svolta nell'ambito del progetto: "Temporally-defined crossmodal interactions in time and space: Overcoming the deficit in visual awareness in the neglect syndrome" Responsabile scientifico: Prof Pierluigi Zoccolotti. Dipartimento di Psicologia, Università di Roma 'La Sapienza'	Valutabile	
9	Dal 01-03-2012 al 28-02-2013 (RINNOVO) Assegno di ricerca finanziato dalla Compagnia San Paolo di Torino, Programma Neuroscienze 2009. Attività svolta nell'ambito del progetto: "Temporally-defined crossmodal interactions in time and space: Overcoming the deficit in visual awareness in the neglect syndrome" Responsabile scientifico: Prof Pierluigi Zoccolotti. Dipartimento di Psicologia, Università di Roma 'La Sapienza'	Valutabile	
10	2013-2014-Ricercatore post-doc presso il 'Centre Nationale de la Recherche Scientifique (CNRS), Ecole Normale Supérieure, PSL Research University, Département d'études	Valutabile	

	cognitives', Parigi, Francia. "Percezione visiva e riconoscimento delle emozioni nel disturbo dello spettro autistico" L'attività di ricerca è documentata da due pubblicazioni,		
11	2019-2020-Partecipazione allo studio osservazionale trasversale multicentrico patrocinato dalla SIRN (Società Italiana di Riabilitazione Neurologica) "Il contributo in-hospital degli informal caregiver di pazienti con gravi cerebrolesioni" (CE/PROG. 555-2016 IRCSS Fondazione Santa Lucia, Roma) e "Il contributo in-hospital degli informal caregiver di pazienti con gravi cerebrolesioni in seguito all'emergenza sanitaria legata al COVID-19" (CE/PROG. 851-2020 IRCSS Fondazione Santa Lucia, Roma).	Valutabile	

	Pubblicazioni	Valutabile/non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Getting a Grip on Numbers: Numerical Magnitude Priming in Object Grasping, Lindemann, O. Abolafia, J.M. Girardi , G. Bekkering, H. Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance This link is disabled., 2007.	Valutabile	
2	Context Effects on the Processing of Action-Relevant Object Features, Girardi , G. Lindemann, O. Bekkering, H. Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance Thisd., 2010.	Valutabile	
3	Cueing spatial attention through timing and probability Girardi , G. Antonucci, G. Nico, D. Cortex 2013,	Valutabile	
4	Timing the events of directional cueing. Girardi , G. Antonucci, G. Nico, D. Psychological Research 2014.	Valutabile	
5	Reduced social coordination in Autism Spectrum Disorders Zalla, T. Sperduti, M. Girardi , G., Leboyer, M. Bourgeois-Gironde, S. Research in Autism Spectrum Disorders. 2016.	Valutabile	
6	Associative cueing of attention through implicit feature-location binding . Girardi , G. Nico, D. Acta Psychologica. 2017.	Valutabile	
7	Caregivers' engagement during in-hospital care of sABI's patients: Evaluation of informal co-production from the health providers' perspective. Farnese, M.L. Girardi i, G., Fida, R. Scarponi, F. Antonucci, G. Health and Social Care in the Community. 2020.	Valutabile	
8	Temporal preparation in adults with autistic spectrum disorder: The variable foreperiod effect Girardi , G. Fernandez, L.G. Leboyer, M. Chokron, Zalla, T. Autism Research 2021	Valutabile	
9	User-centered practices in the eyes of informal caregivers of in-patients with severe acquired brain injury: needs, caring experience, and satisfaction Girardi , G. Farnese, M.L. Scarponi, F. Formisano, R. Antonucci, G. Brain Injury, 2021	Valutabile	

10	TRADUZIONE VOLUME: Fondamenti di Psicometria per la ricerca Ediz. MYLAB. Edizione italiana a cura di Antonucci & Girardi . 2024	Valutabile	
11	TRADUZIONE VOLUME - Fondamenti di statistica: Introduzione alla ricerca in psicologia. Ed ita a cura di Antonucci. Traduzione e supervisione scientifica Girardi . 2018.	Valutabile	
12	TESI DOTTORATO Object Perception and Action: User-driven and stimulus-driven aspects of goal-directed behavior. Girardi .	Non valutabile	La pubblicazione in PDF non è stata inviata

Candidato: Donato Liloia

	Titolo	Valutabile/non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Dottorato di Ricerca in Scienze Psicologiche, Antropologiche e dell'Educazione presso Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Torino, Italia	Valutabile	
2	Professore a Contratto Insegnamento di Psicologia Generale=(M-PSI/01), 54 ore (9 CFU). Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione, Corso di Laurea in Scienze dell'Educazione (L-19). Università degli Studi di Torino, Italia (2024/2025)	Valutabile	
3	Incarico di insegnamento in dottorati di ricerca accreditati Advanced analysis techniques for large datasets in neuroimaging (advanced course)=(M-PSI/02), Università degli Studi di Torino, Italia (2023/2024)	Valutabile	
4	Professore a Contratto Insegnamento di Psicologia dell'Integrazione Mente-Corpo=(M-PSI/01), 36 ore (6 CFU). Dipartimento di Scienze Umane, Filosofiche e della Formazione (DISUFF), Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie, Sportive e dell'Educazione Psicomotoria (L-22). Università degli Studi di Salerno, Italia (2023/2024)	Valutabile	
5	Professore invitato Insegnamento di Psicologia Generale=(M-PSI/01), 72 ore. Dipartimento di Psicologia, Corso di Laurea in Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione (Baccalaureato). Istituto Universitario Salesiano Torino (IUSTO) Aggregato alla Facoltà di Scienze della Formazione, Università Pontificia Salesiana (2024/2024)	Valutabile	
6	Professore a Contratto Insegnamento di <Psicologia dell'Integrazione Mente-Corpo=(M-PSI/01), 36 ore (6 CFU).Dipartimento di Scienze Umane, Filosofiche e della Formazione (DISUFF), Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie, Sportive e dell'Educazione Psicomotoria (L-22). Università degli Studi di Salerno, Italia (2022/2023)	Valutabile	
7	Incarico di insegnamento in dottorati di ricerca accreditati Le Meta-Analisi di Neuroimaging nelle Scienze Psicologiche: Perché, Quando, Come=, 4 ore (1 CFU). Dottorato di Ricerca	Valutabile	

	in Scienze Psicologiche, Antropologiche e dell' Educazione, Dipartimento di Psicologia. Università degli Studi di Torino, Italia (2022/2023)		
8	Assegno di ricerca (marzo 2024-presente) (PRIN 2022 – Prot. 202223XMAF) Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Torino, Italia Progetto: 3B4D - Blood-Based Biomarkers for Dementia: Using blood-based biomarkers to improve diagnostic discrimination between Alzheimer's disease and Frontotemporal Lobar Degeneration through Bayesian statistics (SSD: M-PSI/01)	Valutabile	
	Assegno di ricerca (1 Marzo 2023 – 29 Febbraio 2024) (Tornata XXV Cofinanziati) Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Torino, Italia Progetto: Caratterizzazione del cervello psichiatrico mediante tecniche MRI meta-analitiche e Bayesiane (SSD: M-PSI/01)	Valutabile	
9	MEMBRO EFFETTIVO DEL GRUPPO DI RICERCA - Functional neuroimaging and Complex neural Systems Laboratory (FOCUSLAB)= Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Torino & Ospedale Koelliker, Italia	Valutabile	
10	MEMBRO EFFETTIVO DEL GRUPPO DI RICERCA <GCS-fMRI Koelliker= Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Torino & Ospedale Koelliker, Italia	Valutabile	
11	Presentazione orale – convegno nazionale (aip travel award 2023) Liloia d., manuello j., costa t., keller r., nani a., cauda f. Unraveling atypical local brain connectivity and its psychological associations in pediatric autism spectrum disorder: meta-analytic evidence. psychophysiology and neuroimaging session. xxix congresso nazionale della associazione italiana di psicologia (aip) – sezione sperimentale. lucca, italia.	Valutabile	
14	Presentazione orale – convegno nazionale (vincitore aip travel award 2022) Liloia d. Re-conceptualizing the neuroanatomical landscape of neuropsychiatric diseases via meta-analytic and bayesian approach. the case of autism. Psychophysiology session - sezione psicologia sperimentale. xxx congresso nazionale della associazione italiana di psicologia (aip). padova, italia.	Valutabile	
15	Presentazione poster (indicizzato) – convegno internazionale Liloia d., cauda f., uddin l.q., manuello j., mancuso l., keller r., nani a., costa t. Exploring the selective gray matter profile of autism spectrum disorder through bayes factor modeling. 30th european congress of psychiatry. virtual. european psychiatry, 2022, 65(s1), pp. s640-s640. https://doi.org/10.1192/j.eurpsy.2022.1642	Valutabile	
17	Relazione orale su invito – convegno nazionale Liloia d. Correlati di neuroimaging nelle alterazioni neuropsicologiche nell'autismo. Progetto dall'età evolutiva all'età adulta (ev.a.): percorsi diagnostici terapeutici assistenziali ed educativi in fase di transizione nel caso dei disturbi dello spettro dell'autismo. (2019). Regione piemonte, asl cn 1 e asl città di torino per concessione dell'istituto superiore di sanità. torino, italia.	Valutabile	
18	Riconoscimento internazionale – “Highly cited papers in 2022 and 2023 in the neurotechnology and neuroimaging”. Articolo su rivista Seeking overlapping neuroanatomical alterations	Valutabile	

	between dyslexia and attention-deficit/hyperactivity disorder: a meta-analytic replication study by Donato Liloia, annachiara crocetta, franco cauda, sergio duca, tommaso costa and jordi manuello (2023). rivista internazionale con sistema peer-review indicizzata web of science e/o scopus: brain sciences mdpi journal. basilea, svizzera https://www.mdpi.com/about/announcements/8394		
--	---	--	--

	Pubblicazione	Valutabile/non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Liloia, D., Zamfira, D.A., Tanaka, M., Manuello, J., Crocetta, A., Keller, R., Cozzolino, M., Duca, S., Cauda, F., & Costa, T. Disentangling the role of gray matter volume and concentration in autism spectrum disorder: a meta-analytic investigation of 25 years of voxel- based morphometry research. NEUROSCIENCE & BIOBEHAVIORAL REVIEWS, 2024.	Valutabile	
2	Costa, T., Premi, E., Borroni, B., Manuello, J., Cauda, F., Duca, S., & Liloia, D. Local functional connectivity abnormalities in mild cognitive impairment and Alzheimer's disease: A meta-analytic investigation using minimum Bayes factor activation likelihood estimation. NEUROIMAGE, 2024	Valutabile	
3	Liloia, D., Manuello, J., Costa, T., Keller, R., Nani, A., & Cauda, F. (2024). Atypical local brain connectivity in pediatric autism spectrum disorder? A coordinate-based meta-analysis of regional homogeneity studies. EUROPEAN ARCHIVES OF PSYCHIATRY AND CLINICAL NEUROSCIENCE,	Valutabile	
4	Manuello, J., Liloia, D.,* Crocetta, A., Cauda, F., & Costa, T. (2024). CBMAT: A MATLAB toolbox for data preparation and post hoc analyses in neuroimaging meta-analyses. BEHAVIOR RESEARCH METHODS,	Valutabile	
5	Costa, T., Manuello, J., Cauda, F., & Liloia, D. (2023). Retrospective Bayesian Evidence of Null Effect in Two Decades of Alzheimer's Disease Clinical Trials. JOURNAL OF ALZHEIMER'S DISEASE,	Valutabile	
6	Liloia, D., Cauda, F., Uddin, L. Q., Manuello, J., Mancuso, L., Keller, R., Nani, A., & Costa, T. (2023). Revealing the Selectivity of Neuroanatomical Alteration in Autism Spectrum Disorder via Reverse Inference. BIOLOGICAL PSYCHIATRY: COGNITIVE NEUROSCIENCE AND NEUROIMAGING"	Valutabile	
7	Costa, T., Liloia, D.,* Cauda, F., Fox, P. T., Dalla Mutta, F., Duca, S., & Manuello, J. (2023). A Minimum Bayes Factor Based Threshold for Activation Likelihood Estimation. NEUROINFORMATICS	Valutabile	
8	Camasio, A., Panzeri, E., Mancuso, L., Costa, T., Manuello, J., Ferraro, M., Duca, S., Cauda, F., & Liloia, D. (2022). Linking neuroanatomical abnormalities in autism spectrum disorder with gene expression of candidate ASD genes: A meta-analytic and network-oriented approach. PLOS ONE	Valutabile	
9	Liloia, D., Crocetta, A., Cauda, F., Duca, S., Costa, T., & Manuello, J. (2022). Seeking Overlapping Neuroanatomical Alterations between Dyslexia and Attention-	Valutabile	

	Deficit/Hyperactivity Disorder: A Meta-Analytic Replication Study. BRAIN SCIENCES		
10	Manuello, J., Costa, T., Cauda, F., & Liloia, D. (2022). Six actions to improve detection of critical features for neuroimaging coordinate-based meta-analysis preparation. NEUROSCIENCE AND BIOBEHAVIORAL REVIEWS	Valutabile	
11	Liloia, D., Mancuso, L., Uddin, L. Q., Costa, T., Nani, A., Keller, R., Manuello, J., Duca, S., & Cauda, F. (2021). Gray matter abnormalities follow non-random patterns of co-alteration in autism: Meta-connectomic evidence. NEUROIMAGE: CLINICAL,	Valutabile	
12	Liloia, D., Brasso, C., Cauda, F., Mancuso, L., Nani, A., Manuello, J., Costa, T., Duca, S., & Rocca, P. (2021). Updating and characterizing neuroanatomical markers in high-risk subjects, recently diagnosed and chronic patients with schizophrenia: A revised coordinate-based meta- analysis. NEUROSCIENCE AND BIOBEHAVIORAL REVIEWS,	Valutabile	

Tesi di dottorato: Non presentata nella lista delle 12 pubblicazioni

Candidato: Mattiassi Alan

	Titolo	Valutabile/non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Dottorato in Multimedia Communication, defending a thesis in M-PSI/01 (General Psychology). Università di Udine, Dipartimento di scienze umane	Valutabile	
2	Docente presso Master all'Università di Trieste (Italia), dove insegna un corso di "Psicologia dei Giochi" per studenti di Master in Psicologia. Maggio 2024, Anno Accademico 2023-2024, Università di Trieste, Dipartimento di Scienze della Vita (seminario professionalizzante, 12 ore, 1 CFU)	Valutabile	
3	Docente Masterclass presso FORLILPSI (Università di Firenze, Italia) per la master class "Giocarsi nel mondo del lavoro". Anno Accademico 2021-2022, Università di Firenze, dipartimento FORLILPSI Anno Accademico 2022-2023, Università di Firenze, dipartimento FORLILPSI (modulo in Corso di perfezionamento, 3 ore)	Valutabile	
4	Docente a contratto all'Università di Udine (Italia) assistendo nel Laboratorio di Robotica Sociale (C.d.L. Comunicazione Multimediale e Tecnologia dell'Informazione presso il Dipartimento di Matematica e Informatica) – SPS/08 Anno Accademico 2015-2016, Anno Accademico 2016-2017 Università di Udine, Dipartimento di Matematica e Informatica (2 classi, modulo all'interno di corso da 9 CFU, 16 ore ciascuna)	Valutabile	
5	Docente (a contratto) all'Università di Udine (Italia) insegnando il corso di Psicologia della Comunicazione (C.d.L. Multimedia e Web Technology presso il Dipartimento di Matematica e Informatica) – M-PSI/01 Anno Accademico 2015-2016; Anno Accademico 2016-2017 Anno Accademico 2017-2018; Università di Udine,	Valutabile	

	Dipartimento di Matematica e Informatica; (3 classi, 48 ore ciascuna, 12 CFU ciascuna, docente unico)		
6	Docente presso ITS Kennedy (Pordenone, Italia) per il corso di Psicologia per il Design nel track Front-End. Anno Accademico 2019-2020 e 2020-2021, ITS Kennedy	Valutabile	
7	Ricercatore Post-Doc presso l'Università di Firenze (Italia), svolgendo ricerche sull'apprendimento basato sui giochi, gamification, coinvolgimento, giochi e cambiamenti climatici nel progetto "Greenathon", e sviluppando l'app di gioco Greenathon. Da gennaio 2022 a dicembre 2022, Università di Firenze, Dipartimento di Educazione, Linguaggi, Interculturalità, Letterature e Psicologia (FORLILPSI).	Valutabile	
8	Ricercatore Assistente presso l'Università di Modena e Reggio Emilia (Italia), conducendo ricerche su giochi e questioni di genere in un progetto finanziato dall'UE ("Free to Choose") e sviluppando un gioco per il cambiamento sociale in continuità con la precedente posizione post-dottorale. Dal 7 dicembre 2018 al 7 luglio 2019, Università di Modena e Reggio Emilia, Dipartimento di Economia Marco Biagi.	Valutabile	
9	Ricercatore Post-Doc presso l'Università di Modena e Reggio Emilia (Italia), svolgendo ricerche su giochi e questioni di genere in un progetto finanziato dall'UE ("Free to Choose") e sviluppando un gioco per il cambiamento sociale. Dal dicembre 2017 a novembre 2018, Università di Modena e Reggio Emilia, Dipartimento di Economia Marco Biagi.	Valutabile	
10	Ricercatore Post-Doc presso l'Università di Udine (Italia), svolgendo ricerche sulla tecnologia della comunicazione per adulti con disabilità cognitive. Da maggio 2016 ad agosto 2017, Università di Udine, Dipartimento di Studi Umani e Patrimonio Culturale.	Valutabile	
11	Tirocinio post laurea magistrale su apprendimento della metodologia di ricerca in neuropsicologia, valutazione neuropsicologica in adulti e anziani (1) e in programmi accademici, apprendimento della valutazione neuropsicologica durante lo sviluppo (2) e metodologia di ricerca nelle scienze neurocognitive (3) e psicologia comparata (4). [(1): da marzo 2012 a marzo 2013, Azienda dei Servizi Sanitari N°4 "Medio Friuli", U.O. Neurologia, Udine, Italia. (2): da luglio 2007 a gennaio 2008, Università di Trieste e Azienda dei Servizi Sanitari N°4 "Medio Friuli", U.O. Neuropsichiatria Infantile, Cividale del Friuli, Italia. (3-4): da settembre 2009 a giugno 2010, Università di Trieste e Stabulario dell'Università degli Studi di Trieste, Italia]	Valutabile	
12	"Psicologia e Neuroscienze del Game-Based Learning" Game-Based Learning & Playful Learning: il valore educativo del gioco, Bologna, Italy, 20 October 2023 (su invito personale congress, oral)	Valutabile	
13	"Game-Based Learning" SIRM, 50° Congresso Nazionale Società Italiana Radiologia Medica, Rome, 7 October 2022 (su invito personale congress, roundtable)	Valutabile	
14	"Game-Based Learning and Gamification" VirtHuLab @ FORLILPSI, University of Florence, online, 7 February 2022 (su invito personale lecture, oral)	Valutabile	
15	"Games, Gamification, Game-Based Learning. Frontiers in the use of games and reasons for the missing data" EGN4GED @	Valutabile	

	B4DS, University of Pisa, online, 27 January 2022 (su invito personale seminar, oral)		
16	“Psicologia del gioco nell’era ludica” Vecchi e nuovi disagi nell’era digitale, Società Italiana di Psicoterapia Funzionale, online, 21 November 2020 (su invito personale congress, oral)	Valutabile	
17	“Brains for Games: il cervello in gioco” Gioco e Benessere, Trieste, 28 May 2018 (su invito personale congress, keynote speech)	Valutabile	
18	“A reasoned History of game theories, from ancient Greece to neuroscience” World Congress of Philosophy, Rome, 5 August 2024 (congress, oral) “Il contributo della psicologia del gioco al board game design” Board Game Research Meeting, Milan, Italy, 18 July 2024 (congress, oral)	Non Valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
19	“Gamification: la teoria” SIRM Congress, Milan, Italy, 18 June 2024 (lecture, oral)	Non Valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
20	“Toward a better measurement of strategic skills: the multiple choice Strategic Quotient (mcSQ)” EAI Intetain, Lucca, Italy, 4 December 2023 (lecture, oral)	Non Valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
21	“Universal Game Design for Learning – didattica, co-progettazione, inclusività” (with Giovanni Bacaro) Lucca Comics&Games, Lucca, Italy, 5 November 2023 (lecture, oral)	Non Valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
22	“Finanza e board game-based learning: un connubio possibile?” (with Duccio Martelli) Lucca Comics&Games, Lucca, Italy, 5 November 2023 (lecture, oral)	Non Valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
23	“Sviluppare giochi in collaborazione con WWW AMP Miramare” (with Diego Manna) Lucca Comics&Games, Lucca, Italy, 5 November 2023 (lecture, oral) “Superare il Gender Gap nel lavoro e nelle politiche attraverso il gioco” Urban Gamers Lab finale event – Game Talks, University of Bologna, Cesena, 25 November 2022 (congress oral)	Non Valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
24	“Scienza del gioco: la necessità di diventare evidence-based” Lucca Comics&Games, Lucca, Italy, 29 October 2021 (lecture, oral)	Non Valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
25	“Psicologia e Neuroscienze del Game-Based Learning” Game-Based Learning & Playful Learning: il valore educativo del gioco, Bologna, Italy, 20 October 2023 (congress, oral)	Non Valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
26	“Game-Based Learning” SIRM, 50° Congresso Nazionale Società Italiana Radiologia Medica, Rome, 7 October 2022 (congress, roundtable)	Non Valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
27	“Game-Based Learning and Gamification” VirtHuLab @ FORLILPSI, University of Florence, online, 7 February 2022 (lecture, oral)	Non Valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
28	“Games, Gamification, Game-Based Learning. Frontiers in the use of games and reasons for the missing data” EGN4GED @ B4DS, University of Pisa, online, 27 January 2022 (seminar, oral)	Non Valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship

29	“Psicologia del gioco nell’era ludica” Vecchi e nuovi disagi nell’era digitale, Società Italiana di Psicoterapia Funzionale, online, 21 november 2020 (congress, oral)	Non Valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
30	“Brains for Games: il cervello in gioco” Gioco e Benessere, Trieste, 28 may 2018 (congress, keynote speech	Non Valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
31	“Rivincita e conseguenze a lungo termine” Tavola Esagonale – Rivincita, Fiorano Modenese, Italy, 2 september 2021 (congress, oral)	Non Valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
32	“La percezione del gioco di ruolo da parte della comunità italiana” LuccaChanges, online, 31 october 2020 (lecture, oral)	Non Valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
33	“Il gioco strutturato come strumento educativo per combattere gli stereotipi” Tool4Gender multiplier event, Pordenone, 14 september 2020 (congress, oral)	Non Valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
34	“Games as Psychometric Tools” GameS WiS / Game Science Winter School, Lucca, 7 november 2019 (winter school, oral)	Non Valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
35	“Psicologia dei videogiochi – come usare lo studio della mente per capire i videogiochi e come usare i videogiochi per capire lo studio della mente” Meet the Scientist, Modena, 28 october 2019 (congress, oral)	Non Valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
36	“Qualitative and quantitative evidence-driven game development” The Case of <Free to Choose>: A Game for Contrasting Gender Stereotypes” - 1st workshop on Games for Public Policies, IMT, Lucca, 4 june 2019 (congress, oral)	Non Valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
37	“Gioco, psicologia, neuroscienze” Meet the Scientist, Modena, 12 february 2019 (congress, oral)	Non Valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
38	“La sfida perfetta. Videogiochi e salute” Udine 3D Forum, Udine, 17 november 2018 (congress, oral)	Non Valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
39	“Alla base dell’azzardo: distorsioni cognitive, illusioni ed evoluzione”	Non Valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
40	Gioco, Scommessa, Malattia. Il gioco d’azzardo tra cultura e bisogno di cura, Modena, Italy, 23 october 2018 (congress, oral)	Non Valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
41	“La donna giocatrice. Un’indagine ad ampio spettro sulle abitudini ludiche femminili” DiGRA Italia 2018: Women, LGBTQI & Allies: videogiochi e identità di genere, 1 june 2018, Palermo, Italy (congress, oral)	Non Valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
42	“Gioco, Giocare e Fenomeni Connessi” Udine, Italy 22 december 2017 (congress, chair) Liberi di Scegliere> a che	Non Valutabile	Informazioni incomplete

	gioco giocare”, Gioco, Giocare e Fenomeni Connessi, Udine, Italy 22 december 2017 (congress, oral)		riguardo la autorship
43	“Command Systems And Player-Avatar Interaction In Successful Fighting Games In Light Of Neuroscientific Theories And Models” CHIItaly, Cagliari, Italy, 18 september 2017 (congress, oral)	Non Valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
44	“Memory senza memoria: come la memoria plasma il gioco, anche senza volerlo” Tavola Esagonale – Gioco e Memoria, Modena, Italy, 31 march 2017 (congress, oral)	Non Valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
45	“Cognitive Skills in Games – a pilot study on divided attention and inhibition” Trieste Symposium on Perception and Cognition, Trieste, Italy, 4 november 2016 (congress, poster)	Non Valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
46	“Science and Technology for Cognitive Disabilities.” Social Robotics: Main Trends and Perspectives in Europe, Pordenone, Italy, 20 may 2016 (congress, oral) “Brain 4 Games. Competenze Cognitive in Gioco.” Tavola Esagonale – Gioco e Realtà, Modena, Italy, 1 april 2016 (congress, oral)	Non Valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
47	“Challenge, Experience, Master, Reward”: l’intersezione tra gioco, psicologia e neuroscienze cognitive”. Gruppo di Promozione della Ricerca sul Gioco, Università di Modena – Reggio Emilia, Modena, Italy, 10 march 2016 (invited speaker, oral)	Non Valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
48	“Emotional Brain Stimulation for regulation and storytelling: The Role of Inferior Orbitofrontal Gyrus.” 1st Meeting of Applied Neuroimaging Cognition and Emotion, Córdoba, Argentina, 4 september 2015 (congress, oral)	Non Valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
49	“N00bs&BoardGames: il ruolo della condivisione di conoscenze nell’apprendimento di dinamiche complesse in ambiente competitivo.” Tavola	Non Valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
50	Esagonale – Gioco e Formazione, Modena, Italy, 10 april 2015 (congress, oral + poster)	Non Valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
51	“Emotion regulation and Left Inferior Frontal Gyrus during storytelling: a brain stimulation study.” Trieste Symposium on Perception and Cognition, Trieste, Italy, 27-28 november 2014 (congress, poster)	Non Valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
52	“Motor resonance requires conscious perception but is modulated by unseen actions.” 5th International Conference on Non-Invasive Brain Stimulation, Leipzig, Germany, 19-21 march 2013 (congresso, poster)	Non Valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
53	“Mirror Motor Mapping of Unseen Actions: Masked Presentations of Body Actions Affects Motor Resonance.” XX Congresso Nazionale della Società Italiana di Psicofisiologia, Venice, Italy, 22-24 november 2012 (congress, oral)	Non Valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
54	“Ruolo della regolazione delle emozioni e del comportamento sull’accesso semantico: uno studio correlazionale.” Congresso Nazionale delle Sezioni dell’Associazione Italiana di Psicologia (AIP), Chieti, Italy, 20-23 september 2012 (congress, oral)	Non Valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship

55	“Subliminal Perception of Implied Actions.” 8th FENS Forum of Neuroscience, Barcellona, Spain, 14-18 July 2012 (congress, poster)	Non Valutabile	Informazioni incomplete riguardo la autorship
----	---	----------------	---

	Pubblicazione	Valutabile/non valutabile	Motivazione dell’eventuale non valutabilità
1	Mattiassi, A. D., Mele, S., Ticini, L. F., & Urgesi, C. (2014). Conscious and unconscious representations of observed actions in the human motor system. <i>Journal of Cognitive Neuroscience</i> .	Valutabile	
2	Mele, S., Mattiassi, A. D., & Urgesi, C. Unconscious processing of body actions primes subsequent action perception but not motor execution. <i>Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance</i> .	Valutabile	
3	Urgesi, C., Mattiassi, A. D., Buiatti, T., & Marini, A. (2016). Tell it to a child! A brain stimulation study of the role of left inferior frontal gyrus in emotion regulation during storytelling. <i>Neuroimage</i> .	Valutabile	
4	Mattiassi, A. D. A., Sarrica, M., & Cavallo, F. (2019). Degrees of Empathy: Humans’ Empathy Toward Humans, Animals, Robots and Objects. In Casiddu, N., Porfirione, C., Moneriù, A., & Cavallo, F. (Eds.), <i>Lecture Notes for Electronics Engineers</i> .	Valutabile	
5	Bilancini, E., Boncinelli, L., & Mattiassi, A. (2019). Assessing actual strategic behavior to construct a measure of strategic ability. <i>Frontiers in Psychology</i> , 9, 2750.	Valutabile	
6	Mattiassi, A. D. A. (2019). Fighting the game. Command systems and player-avatar interaction in fighting games in a social cognitive neuroscience framework. <i>Multimedia Tools and Applications</i> , 78, 13565–13591.	Valutabile	
7	Mattiassi, A. D. A., Sarrica, M., Cavallo, F., et al. (2021). What do humans feel with mistreated humans, animals, robots, and objects? Exploring the role of cognitive empathy. <i>Motivation and Emotion</i> , 45, 543–555.	Valutabile	
8	Bago, B., Kovacs, M., Protzko, J., et al. (2022). Situational factors shape moral judgments in the trolley dilemma in Eastern, Southern, and Western countries in a culturally diverse sample. <i>Nature Human Behavior</i> , 6, 880–895.	Valutabile	
9	Predictors of enhancing human physical attractiveness: Data from 93 countries. <i>Evolution and Human Behavior</i> , Volume 43, Issue 6, November 2022.	Valutabile	
10	Duradoni, M., Innocenti, A., Mattiassi, A., & Guazzini, A. (2023). Italian validation of the Social Media Engagement Questionnaire (SME-Q): A preregistered study. <i>Human Behavior and Emerging Technologies</i> .	Valutabile	
11	Gursesli, M. C., Martucci, A., Mattiassi, A. D. A., Duradoni, M., & Guazzini, A. (2024). Development and validation of the Psychological Motivations for Playing Video Games scale (PMPVGs). <i>Simulation & Gaming</i> .	Valutabile	
12	Meskó, N., Kowal, M., Láng, A., et al. (2024). Exploring attitudes toward “sugar relationships” across 87 countries: A global perspective on exchanges of resources for sex and	Valutabile	

companionship. Archives of Sexual Behavior.		
---	--	--

Tesi di dottorato: Non presentata nella lista delle 12 pubblicazioni

Candidato: Sergi Maria Rita

	Titolo	Valutabile/non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Dottorato di ricerca in "Neuroimaging funzionale: dalla biologia molecolare alle scienze cognitive" XXVI ciclo, presso l'Università G. D'Annunzio di Chieti - Pescara, Laboratorio di Psicometria. Tesi dal titolo: "Uno studio psicometrico e biologico dell'Intelligenza Emotiva";	Valutabile	
2	2017-2018 Docente a contratto Psicometria I (8 CFU), CdL in Scienze e Tecniche Psicologiche -Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara (n = 64 ore) SSD: PSIC-01/C ex MPSI/03;	Valutabile	
3	2016-2017 Docente a contratto Psicometria I (16 CFU), CdL in Scienze e Tecniche Psicologiche -Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara (n = 128 ore) SSD: PSIC-01/C ex MPSI/03;	Valutabile	
4	2017-2018 Docente a contratto Psicometria I (8 CFU), CdL in Scienze e Tecniche Psicologiche -Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara (n = 64 ore) SSD: PSIC-01/C ex MPSI/03;	Valutabile	
5	2016-2017 Docente a contratto Psicometria I (16 CFU), CdL in Scienze e Tecniche Psicologiche -Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara (n = 128 ore) SSD: PSIC-01/C ex MPSI/03;	Valutabile	
6	2015-2016 Docente a contratto Psicometria I (8 CFU), CdL in Scienze e Tecniche Psicologiche -Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara (n = 64 ore) SSD: PSIC-01/C ex MPSI/03;	Valutabile	
7	2014-2015 Docente a contratto Psicometria I (8 CFU) presso la Facoltà di Psicologia, CdL in Scienze e Tecniche Psicologiche - Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara (n = 64 ore) SSD: PSIC-01/C ex MPSI/03;	Valutabile	
8	2017-2018 Docente a contratto Psicometria II+ EPG (10 CFU), CdL in Scienze e Tecniche Psicologiche -Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara (n = 80 ore) SSD: PSIC-01/C ex MPSI/03;	Valutabile	
9	2016-2017 Docente a contratto Psicometria II+ EPG (10 CFU), CdL in Scienze e Tecniche Psicologiche -Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara (n = 80 ore) SSD: PSIC-01/C ex MPSI/03;	Valutabile	
10	2015-2016 Docente a contratto Psicometria II+ EPG (10 CFU), CdL in Scienze e Tecniche Psicologiche -Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara (n = 80 ore) SSD: PSIC-01/C ex MPSI/03;	Valutabile	
11	2016-2017 Docente a contratto Psicometria II+ EPG (10 CFU), CdL in Scienze e Tecniche Psicologiche -Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara (n = 80 ore) SSD: PSIC-01/C ex MPSI/03;	Valutabile	
12	2015-2016 Docente a contratto Psicometria II+ EPG (10 CFU), CdL in Scienze e Tecniche Psicologiche -Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara (n = 80 ore) SSD: PSIC-01/C ex MPSI/03;	Valutabile	
13	2014-2015 Docente EPG (Esercitazioni Pratico-Guidate- 2 CFU) di Psicometria II, CdL in Scienze e Tecniche Psicologiche	Valutabile	

	-Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara (n = 16 ore) SSD: PSIC-01/C ex MPSI/03;		
14	2014-2015 Docente a contratto EPG Esercitazioni Pratico-Guidate di Metodologia della Ricerca e TECNICHE Multivariate di Analisi dei Dati- 2 CFU, CdL Magistrale in Psicologia -Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara (n = 16 ore) SSD: PSIC-01/C ex MPSI/03;	Valutabile	
15	2013-2014 Docente EPG (Esercitazioni Pratico-Guidate- 2 CFU) di Psicometria II, , CdL in Scienze e Tecniche Psicologiche -Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara (n = 16 ore) SSD: PSIC-01/C ex MPSI/03;	Valutabile	
16	2012-2013 Docente EPG (Esercitazioni Pratico-Guidate-2 CFU) di Psicometria II, CdL in Scienze e Tecniche Psicologiche -Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara (n = 16 ore) SSD: PSIC-01/C ex MPSI/03.	Valutabile	
17	2-07-2016 – Specializzazione Psicoterapia Cognitivo-Comportamentale, presso Centro di Psicologia Clinica-Pescara riconosciuta dal MIUR con D.M. n° 214 del 16/11/2000.	Valutabile	
18	2024: Ciclo di Seminari on-line su tematiche relative alla psicometria presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore. "Un'introduzione alla meta-analisi" Prof. Crocetti, "Il software Jamovi: un'introduzione" Prof. Bonanomi, "Valutazione della bontà dell'adattamento nei SEM" Prof. Barbaranelli.	Valutabile	
19	Da 01-04-2024 ad oggi - Assegnista di ricerca, presso il Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti – Pescara SSD: MPSI/03. Titolo: Valutazione delle determinanti psicopatologiche, cognitive e contestuali del benessere nell'invecchiamento".	Valutabile	
20	Da 01-01-2021 al 31.12.2023 – Assegnista di ricerca, presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'invecchiamento, Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti – Pescara SSD: MPSI/03. Titolo: "Tecniche di meta-analisi per l'individuazione di terapie psicologiche efficaci".	Valutabile	
21	Enhancing healthier lifestyles to promote effective solution for health and disease prevention in aging: assessing psychopathology, cognitive and contextual determinants. Gruppo di ricerca: Proff. Balsamo e Palumbo (Università degli Studi di Chieti), Proff. Salvatore e Carlucci (Università di Foggia).	Valutabile	
22	Valutazione del benessere psicologico nell'invecchiamento. Gruppo di ricerca: Dott.sse Pinto, Chiapparino, Lograno, Santoro, Lattanzio (Associazione Alzheimer Bari), Dott.sse Liscio e Confalonieri (Fondazione La Pelucca, Sesto San Giovanni, Milano).	Valutabile	
23	Validazione e standardizzazione del Geriatric Anxiety Scale Short Form (GAS-12). Gruppo di ricerca: Proff. Picconi, Fairfield e Dott.ri Cataldi, Padulo (Università degli Studi di Chieti), Dott.ri Brugnera, Parisi, Compare (Università degli Studi di Bergamo), Prof. Gottschling (University of Luxembourg) e Prof. Daniel L. Segal (University of Colorado).	Valutabile	
24	Studio degli aspetti bio-psico-genetici dell'intelligenza, intelligenza emotiva e caratteristiche di personalità. Gruppo di ricerca: Proff. Ebisch, Perrucci, Tommasi, Saggino, Pesce, Grilli, Gatta e Stuppia, Dott.ri Konstantinidou, Di Plinio e Scalabrini (Università degli Studi di Chieti), Prof. Northoff	Valutabile	

	(University of Ottawa), Prof. Mucci (Università degli Studi di Bergamo), Prof. Gallese (Università degli Studi di Parma)		
25	Studio di meta-analisi sull'efficacia della psicoterapia Telephone CBT vs CBT. Gruppo di ricerca: Proff. Tommasi e Saggino (Università degli Studi di Chieti), Prof. Santangelo e Dott. Altieri (Università di Caserta).	Valutabile	
26	La misura della co-ruminazione. Gruppo di ricerca: Proff. Balsamo, Carlucci e Saggino (Università degli Studi di Chieti), Prof. Murdock (Lexington, Virginia)	Valutabile	
27	Validazione e standardizzazione della versione italiana dello Young Schema Questionnaire L-3. Gruppo di ricerca: Proff. Saggino, Balsamo, Carlucci e Tommasi (Università degli Studi di Chieti), Prof. Dettore (Università degli Studi di Firenze), Proff. Marsigli, Righini e Cavalletti (Istituto di Psicologia e Psicoterapia Comportamentale e Cognitiva, Firenze), Prof. Petruccelli (Università di Enna), Prof. Pizzo (Istituto di Terapia Cognitiva e Comportamentale, Padova).	Valutabile	
28	Validazione e standardizzazione dello State Trait Inventory of Cognitive and Somatic Anxiety (STICSA). Gruppo di ricerca: Proff. Carlucci, Balsamo, Fairfield e Dott.ri Cataldi, Romanelli, D'Ambrosio (Università degli Studi di Chieti), Prof. Ree (University of Western Australia) e Prof. Watkins (Baylor University, Waco, TX).	Valutabile	
29	Validazione e standardizzazione della versione italiana della Child and Adolescent Mindfulness Measure. Gruppo di ricerca: Bartoccini (Centro di Psicologia Clinica, Pescara), Proff. Tommasi e Saggino e Dott.ri Macchia e Romanelli, (Università degli Studi di Chieti), Dott. Rotondo (Istituto Italiano Mindfulness).	Valutabile	
	Studio sulla validità ed attendibilità degli strumenti di misura dell'intelligenza Emotiva. Gruppo di ricerca Prof. Vidotto e Prof. Spoto - Dipartimento di Psicologia Generale, Università degli Studi di Padova. Proff. Picconi, Balsamo, Tommasi e Saggino (Università degli Studi di Chieti).	Valutabile	
30	Le ripercussioni psicologiche durante la pandemia da Coronavirus (COVID-19). Gruppo di ricerca: Prof. Alessandra Fermani (Dipartimento di Scienze della Formazione, dei Beni Culturali e del Turismo) e Prof. Ramona Bongelli (Dipartimento di Scienze Politiche, della Comunicazione e delle Relazioni Internazionali) (Università degli Studi di Macerata). Proff. Picconi, Saggino, Balsamo e Tommasi (Università degli Studi di Chieti).	Valutabile	
31	Predizione e misurazione della depressione pre e post parto (U.O. Assistenza Consultoriale Distretto Socio Sanitario di Maglie – AUSL Lecce. Referente Dott. Luigi Anchora). Proff. Picconi, Saggino, Balsamo e Tommasi (Università degli Studi di Chieti).	Valutabile	
32	THE ASSESSMENT OF EMOTIONAL INTELLIGENCE AND ITS RELATIONSHIP WITH PERSONALITY AND INTELLIGENCE. IHRT, Conferenza Internazionale: Life Design- Installare la Speranza e fortificare la Resilienza. Padova, 20-22 Giugno. Autori: Sergi M.R, Picconi L., Romanelli R., Saggino A. (2013). Comunicazione orale. (PRESENTING AUTHOR)	Valutabile	

33	The Assessment of Post-Partum Depression: A new Italian measure in a pregnant sample, 50th EABCT Congress, Belfast, September 9-11, 2021. Autori: Sergi, MR., Anchora, I., Anchora., L, Saggino, A.: Presentazione Orale. (PRESENTING AUTHOR)	Valutabile	
34	Multigroup Confirmatory Factor Analysis of the Perceived Quality of Distance Learning. Autori: Maria Rita Sergi, Michela Balsamo, Laura Picconi, Alessandra Fermani, Ramona Bongelli, Aristide Saggino, Marco Tommasi. Comunicazione orale. First International Conference on Inclusion, Communication and Social Engagement, Foggia, 18-20 Aprile 2024. (PRESENTING AUTHOR).	Valutabile	
35	EYSENCK PERSONALITY PROFILER (VERSIONE BREVE): ASPETTI PSICOMETRICI E CONTRIBUTO ALLA TARATURA ITALIANA. XVI Congresso AIAMC, Montesilvano, 25-28 ottobre 2012. Autori: Sergi Maria Rita, Saggino Aristide e Picconi Laura: Comunicazione orale. (PRESENTING AUTH)	Valutabile	
36	Sergi M. R., Picconi L., Balsamo M. (2012). Il ruolo dell'intelligenza emotiva nell'ansia e nella depressione: Uno studio preliminare. In: M. Grieco; L. Tommasi. Congresso nazionale delle sezioni, Chieti, 20-23 Settembre 2012. Torino: espress edizioni srl, ISBN: 978-88-97412-663, CHIETI, 20-23 SETTEMBRE 2012. Poster	Valutabile	
37	EMOTIONAL QUOTIENT INVENTORY SHORT FORM: PROPRIETA' PSICOMETRICHE DELLA VERSIONE ITALIANA. AIP, Roma, 16-17-18 Settembre 2013. Autori: Sergi Maria Rita, L. Picconi, R. Romanelli, Balsamo, A. Saggino: Comunicazione orale. (PRESENTING AUTHOR)	Valutabile	
38	Sergi M. R., Picconi L., Romanelli R, Saggino A. (2013). La valutazione dell'intelligenza emotiva e la sua relazione con la personalità ed intelligenza. In: Boerchi D. Congresso Nazionale Orientamento alla Scelta: Ricerche, Formazione, Applicazioni. p.105, Triuggio: Gi&Gi srl, ISBN: 978-88-343-2478-3, Milano, 21-23 Febbraio. Comunicazione orale. (PRESENTING AUTHOR)	Valutabile	
39	IL RUOLO DELL'INTELLIGENZA EMOTIVA NEL SUCCESSO SCOLASTICO: UNO STUDIO COMPARATIVO. XVI Congresso Nazionale Orientamento alla Scelta, Pavia, 13-15 Novembre 2014. Autori: Sergi M.R., Balsamo M., Macchia A., Picconi L., Tommasi M., Devastato M.D., Saggino A. Comunicazione orale. (PRESENTING AUTHOR) _____	Valutabile	
40	CARATTERISTICHE PSICOMETRICHE DELLA VERSIONE ITALIANA DELLO YOUNG SCHEMA QUESTIONNAIRE-L3. XVII Congresso AIAMC, Torino, 24-26 Settembre 2015. Autori: Sergi M.R., Balsamo, M., Carlucci, L., Da Fermo, G., D'Ambrosio, I., Dettore, D., Ferramosca, G., Ferrara, G., Gatta, A., Marsigli, M., Petruccelli, I., Pizzo, S., Verrastro, V. e Saggino, A.: Comunicazione orale. (PRESENTING AUTHOR)	Valutabile	
41	Organizzazione del seguente simposio: "Studi di meta-analisi e di review su approcci di intervento basati sull'evidenza scientifica nella CBT", XVIII National Congress of Behavioural and Cognitive Therapy, Naples, 30 September-2 October, 2022. Role: Chair.	Valutabile	

42	Assessment e predizione della depressione antenatale: Uno studio pilota. Autori: Maria Rita Sergi, Marco Tommasi, Laura Picconi, Michela Balsamo, Lavinia Anchora, Aristide Saggino. Presentazione orale, XVIII National Congress of Behavioural and Cognitive Therapy, Naples, 30 September-2 October, 2022. Comunicazione orale. (PRESENTING AUTHOR)	Valutabile	
43	Le ripercussioni psicologiche della DaD durante la pandemia da Covid-19. Validazione di un nuovo strumento di assessment. Autori: Maria Rita Sergi, Laura Picconi, Marco Tommasi, Ramona Bongelli, Aristide Saggino, Alessandra Fermani. Comunicazione orale, XVIII National Congress of Behavioural and Cognitive Therapy, Naples, 30 September-2 October, 2022. (PRESENTING AUTHOR)	Valutabile	
44	Spiritualità/Religiosità, Depressione e Psicoterapia Cognitivo-Comportamentale: Un'analisi di letteratura. Autori: Maria Rita Sergi, Chiara Di Marcantonio, Marco Tommasi, Aristide Saggino. Poster, XVIII National Congress of Behavioural and Cognitive Therapy, Naples, 30 September-2 October, 2022. Comunicazione orale. (PRESENTING AUTHOR)	Valutabile	
45	Le ripercussioni psicologiche della didattica a distanza durante la pandemia da coronavirus (covid-19): validazione di un nuovo strumento di assessment. Autori: Maria Rita Sergi, Laura Picconi, Marco Tommasi, Chiara Di Marcantonio, Ramona Bongelli, Aristide Saggino, Michela Balsamo, Alessandra Fermani. Comunicazione orale. IX CONGRESSO NAZIONALE AIPP - "MIND THE GAP: l'intervento precoce tra continuità evolutiva, discontinuità diagnostiche e	Valutabile	
46	ENHANC-PROAGING - Enhancing healthier lifestyles to promote effective solution for health and disease prevention in aging: assessing psychopathology, cognitive and contextual determinants. Autori: Maria Rita Sergi, Michela Balsamo, Rocco Palumbo, Gianpaolo Salvatore, Leonardo Carlucci. Comunicazione orale. XI Convegno Nazionale di Psicologia dell'invecchiamento, Chieti, 31 Maggio-01 Giugno 2024. (PRESENTING AUTHOR)	Valutabile	
47	La validazione italiana del Body Appreciation Scale-2 attraverso l'Item Response Theory. Autori: Maria Rita Sergi. Comunicazione orale. Meeting scientifico "La psicomètria tra oggi e domani: sfide e nuovi orizzonti", Firenze, 20 Giugno 2024. (PRESENTING AUTHOR)	Valutabile	
48	PREMIO come miglior poster: Sergi M.R., Picconi L., Balsamo M. e Saggino A. (2012). Il ruolo dell'intelligenza emotiva nell'ansia e nella depressione: Uno studio preliminare al XVI Congresso Nazionale AIAMC (Associazione Italiana Analisi e Modificazione del Comportamento), Montesilvano (Pescara), 25-28 Ottobre 2012.	Valutabile	
50	PREMIO come meglio poster: Maria Rita Sergi, Marco Tommasi, Michela Balsamo, Laura Picconi, Aristide Saggino (2016). «Gender difference in emotional intelligence» alla 12a Conferenza Internazionale di Applied Behavior Analysis "Cambiare il comportamento per migliorare la vita", Milano, 24-25 Giugno 2016.	Valutabile	

	Publicazione	Valutabile/non	Motivazione
--	--------------	----------------	-------------

		valutabile	dell'eventuale non valutabilità
1	Tommasi, M., Arnò, S., Saggino, A., & Sergi , M. R. (2024). Exploring Parent-Child Traits and Relationship Quality: A Network Study. <i>The Family Journal</i>	Valutabile	
2	The Mediating Role of Positive and Negative Affect in the Relationship between Death Anxiety and Italian Students' Perceptions of Distance Learning Quality during the COVID-19 Pandemic. <i>societies</i> . Sergi , Picconi, Fermani, Tommasi	Valutabile	
3	Altieri, M., Sergi , M. R., Tommasi, M., Santangelo, G., & Saggino, A. (2024). The efficacy of telephone-delivered cognitive behavioral therapy in people with chronic illnesses and mental diseases: A meta-analysis. <i>Journal of clinical psychology</i> , 80(1), 223–254	Valutabile	
4	Sergi , M. R., Picconi, L., Saggino, A., Fermani, A., Bongelli, R., & Tommasi, M. (2023). Psychometric properties of a new instrument for the measurement of the perceived quality of distance learning during the coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic. <i>Frontiers in psychology</i> ,	Valutabile	
5	Sergi , M. R., Picconi, L., Tommasi, M., Saggino, A., Ebisch, S. J. H., & Spoto, A. (2021). The Role of Gender in the Association Among the Emotional Intelligence, Anxiety and Depression. <i>Frontiers in psychology</i> ,	Valutabile	
6	Fermani, A., Sergi , M. R., Carrieri, A., Crespi, I., Picconi, L., & Saggino, A. (2020). Sustainable Tourism and Facilities Preferences: The Sustainable Tourist Stay Scale (STSS) Validation. <i>Sustainability</i> ,	Valutabile	
7	Tommasi M, Toro F, Arnò S, Carrieri A, Conte MM, Devastato MD, Picconi L, Sergi MR, Saggino A. Physical and Psychological Impact of the Phase One Lockdown for COVID-19 on Italians. <i>Front Psychol</i> . 2020	Valutabile	
8	Saggino, A., Balsamo, M., Carlucci, L., Cavalletti, V., Sergi , M. R., da Fermo, G., Dèttore, D., Marsigli, N., Petruccelli, I., Pizzo, S., & Tommasi, M. (2018). Psychometric Properties of the Italian Version of the Young Schema Questionnaire L-3: Preliminary Results. <i>Frontiers in psychology</i> ,	Valutabile	
9	Carlucci, L., Watkins, M. W., Sergi , M. R., Cataldi, F., Saggino, A., & Balsamo, M. (2018). Dimensions of Anxiety, Age, and Gender: Assessing Dimensionality and Measurement Invariance of the State-Trait for Cognitive and Somatic Anxiety (STICSA) in an Italian Sample. <i>Frontiers in psychology</i>	Valutabile	
10	Saggino, A., Bartoccini, A., Sergi , M.R., Romanelli, R., Macchia, A., & Tommasi, M. (2017). Assessing Mindfulness on Samples of Italian Children and Adolescents: the Validation of the Italian Version of the Child and Adolescent Mindfulness Measure. <i>Mindfulness</i> .	Valutabile	
11	Balsamo, M., Imperatori, C., Sergi , M. R., Belvederi Murri, M., Continisio, M., Tamburello, A., Innamorati, M., & Saggino, A. (2013). Cognitive Vulnerabilities and Depression in Young Adults: An ROC Curves Analysis. <i>Depression research and treatment</i> , 2013,	Valutabile	
12	Pesce, M., Sergi , M. R., Rizzuto, A., Tatangelo, R., Tommasi, M., Picconi, L., Balsamo, M., Gatta, V., Stuppia, L., Siegling, A. B., Gökçen, E., Grilli, A., & Saggino, A. (2014). Associations	Valutabile	

	between the antioxidant network and emotional intelligence: a preliminary study. PloS one.		
--	--	--	--

Tesi di dottorato: Non presentata nella lista delle 12 pubblicazioni

Oggetto: Procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato

- **Cod. GSD: 11/PSIC-01**
- **GSD: Psicologia generale, neuropsicologia e neuroscienze cognitive, psicometria**
- **Cod. SSD: PSIC-01/C**
- **Denominazione SSD: Psicometria**
- **Corrispondenza S.C. (ex D.M. 855/2015): 11/E1 Psicologia generale, psicobiologia e psicometria**
- **Corrispondenza SSD: M-PSI/03 Psicometria**

**ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, con contratto a tempo determinato
Codice Procedura: 62/2024**

VERBALE N. 2.2 - SECONDA SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2024, il giorno 27 del mese di Dicembre, si è riunita la Commissione esaminatrice della valutazione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore con contratto a tempo determinato nel GSD 11/PSIC-01 Psicologia generale, neuropsicologia e neuroscienze cognitive, psicometria SSD PSIC-01/C Psicometria nominata con Decreto Rettorale DR 421/2024 e composta dai seguenti professori:

Nome e Cognome	Fascia	GSD	SSD	Ateneo di appartenenza
Fabio ALIVERNINI	I [^]	11/PSIC-01	PSIC-01/C	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Fabio LUCIDI	I [^]	11/PSIC-01	PSIC-01/C	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Grazia SPITONI	II [^]	11/PSIC-01	PSIC-01/C	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 08:00 in collegamento per via telematica sulla piattaforma meet.

La Commissione procede collegialmente alla valutazione preliminare comparativa dei candidati secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nel verbale della riunione preliminare del 5/11/2024. La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata, dopo ampia discussione, concorda nell'esprimere i motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni dei candidati riportati nell'allegato 2/B del presente verbale.

Considerando che, da bando, la lista dei candidati ammessi alla discussione pubblica dei titoli della produzione scientifica deve includere un numero di candidati pari al 20 per cento del numero dei concorrenti, e in ogni caso non inferiore a sei, sulla base delle risultanze della predetta valutazione preliminare comparativa, con deliberazione assunta a maggioranza dei componenti della Commissione, sono ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica i Dottori:

1. Bruno Francesco
2. Dawe James
3. Facchin Alessio Pietro
4. Filardi Marco
5. Liloia Donato
6. Sergi Maria Rita

Il colloquio si terrà il giorno 6/2/2025, alle ore 11 a distanza attraverso Google Meet al seguente link:

<https://meet.google.com/rem-aczf-zjp>

La Commissione termina i propri lavori alle ore 14:00

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

- Prof. Fabio LUCIDI - Presidente



Prof. Grazia Fernanda SPITONI - Componente



- Prof. Fabio ALIVERNINI - Segretario



ALLEGATO N. 2/B

VALUTAZIONE PRELIMINARE

Candidato: Bruno Francesco

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dal candidato, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni del dott. Bruno Francesco.

Titolo	Descrizione	Giudizio della commissione
Dottorato di ricerca o titoli equipollenti	Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Neuroscienze del comportamento" – Curriculum di Psicobiologia e Psicofarmacologia	Il dottorato è in tematiche affini al SSD indicato nel bando
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Il candidato riporta attività didattica a livello universitario ma in SSD diversi da PSIC-01/C (M-PSI/03)	L'attività didattica non è congruente con il SSD indicato nel bando
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Il candidato riporta attività di ricerca presso qualificati istituti italiani per più di tre semestri	L'attività di ricerca risulta consistente
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	Il candidato riporta direzioni e partecipazioni a gruppi di ricerca	La partecipazione a gruppi di ricerca risulta consistente ma scarsamente congruente con il SSD indicato nel bando
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	Il candidato riporta di aver partecipato a congressi come primo nome	La partecipazione ai congressi è consistente
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Il candidato riporta di aver ricevuto premi non inerenti al settore PSIC-01/C (M-PSI/03)	Il numero di premi ricevuti è buono, ma non sono inerenti al settore PSIC-01/C (M-PSI/03)

	Pubblicazione	Descrizione	Giudizio della commissione
1	Chiesi F & Bruno F. (2021). Mean differences and individual changes in nursing students' attitudes toward statistics: the role of math background and personality traits. <i>Nurse education in practice</i> 52:103043. https://doi.org/10.1016/j.nepr.2021.103043	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è discreta ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono
2	Chirico A., Vizza D., Valente M., Lo Iacono M., Campagna M.R., Palombi T., Alivernini F., Lucidi F., and Bruno F. (2022). Assessing the Fear of Recurrence using the Cancer Worry Scale in a sample of Italian Breast	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è discreta ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è buona

	Cancer Survivors. <i>Supportive Care in Cancer</i> , 30(3), 2829-2837. https://doi.org/10.1007/s00520-021-06718-4		<ul style="list-style-type: none"> ▪ L'originalità, innovatività, il rigore metodologico della pubblicazione sono sufficienti ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono
3	Bruno, F., Laganà, V., Pistininzi, R., Tarantino, F., Martin, L., & Servidio, R. (2022). Validation and psychometric properties of the Italian Vaccination Attitudes Examination (VAX-I) scale. <i>Current Psychology</i> , 1-11. https://doi.org/10.1007/s12144-022-03209-5	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è ottima ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, il rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono
4	Lau, C., Li, C., Quilty, L., Saklofske, D., Bruno, F., Chiesi, F. (2023). The State-Trait Desirability: An Investigation on Psychometric Properties and Links with Well-Being. <i>HUMOR</i> . https://doi.org/10.1515/humor-2023-0022	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è ottima ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è buona ▪ L'originalità, innovatività, il rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è sufficiente
5	Lau, C., Chiesi, F., Fermani, A., Muzi, M., del Moral Arroyo, G., Bruno, F., ... & Canestrari, C. (2023). Measuring gelotophobia, gelotophilia, and katagelasticism in Italy and Canada using PhoPhiKat-30: A multidimensional item response theory and differential item functioning analysis. <i>European Journal of Psychological Assessment</i> . https://doi.org/10.1027/1015-5759/a000787	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è ottima ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, il rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è sufficiente
6	Lau, C., Li, C., Swindall, T., Chiesi, F., Ruch, W., Bruno, F., Saklofske, D. H., & Quilty, L.C. (2023). What's your humor profile? A latent profile analysis on the state-trait model of cheerfulness as the temperamental basis of Humor. <i>Journal of Happiness Studies</i> . https://doi.org/10.1007/s10902-023-00671-1	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è ottima ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, il rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è sufficiente
7	Lau C, Swindall T, Chiesi F, Quilty LC, Chen H-C, Chan Y-C, Ruch W, Proyer R, Bruno F, Saklofske DH, Torres-Marín J. (2023). Cultural Differences in How People Deal with Ridicule and Laughter: Differential Item Functioning between the Taiwanese Chinese and Canadian English Versions of the PhoPhiKat-45. <i>European Journal of Investigation in Health, Psychology and Education</i> . 13(2):238-258.	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è ottima ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è buona ▪ L'originalità, innovatività, il rigore metodologico della pubblicazione sono sufficienti ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è sufficiente

	https://doi.org/10.3390/ejihpe13020019		
8	Bruno, F., Lau, C., Tagliaferro, C., Marunic, G., Quilty, L. C., Liuzza M.C., & Chiesi, F. (2024). Effects of cancer severity on the relationship between emotional intelligence, perceived social support, and psychological distress in Italian women. <i>Supportive Care in Cancer</i> https://doi.org/10.1007/s00520-024-08346-0	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è discreta ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è buona ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono sufficienti ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono
9	Bruno, F., Tagliaferro., C., Canterini, S., Laganà, V., Contrada, M., Fioravanti, C., Altomari, N., Pistininzi, R., Tarantino, F., Placanica, A., Greco, E.M., Capicotto, F., Spadea, S., Coscarella, A.M., Bonanno, M., Scarfone, F., Luchetta-Mattace, S., Filice, A., Pettinato, A., Avramovic, A., Lau, C., Marunic, G., Chiesi, F. (2023). Positive Touch Deprivation during the COVID-19 Pandemic: Effects on Anxiety, Stress, and Depression among Italian General Population. <i>Brain Sciences</i> . 2023; 13(4):540. https://doi.org/10.3390/brainsci13040540	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è discreta ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è buona ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono sufficienti ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono
10	Bruno, F., Vozzo, F., Arcuri, D., Maressa, R., La Cava, E., Malvaso, A., ... & Chiesi, F. (2022). The longitudinal association between Perceived Stress, PTSD Symptoms, and Post-Traumatic Growth during the COVID-19 Pandemic: the role of coping strategies and psychological inflexibility. <i>Current Psychology</i> , 1-16. https://doi.org/10.1007/s12144-022-03502-3	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è discreta ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono
11	Chiesi, F., Vizza, D., Valente, M., Bruno, R., Lau, C., Campagna, M. R., ... & Bruno, F. (2022). Positive personal resources and psychological distress during the COVID-19 pandemic: resilience, optimism, hope, courage, trait mindfulness, and self-efficacy in breast cancer patients and survivors. <i>Supportive Care in Cancer</i> , 1-10. https://doi.org/10.1007/s00520-022-07123-1	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è parziale ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è buona ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono sufficienti ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono
12	Servidio, R., Malvaso, A., Vizza, D., Valente, M., Campagna, M. R., Iacono, M. L., ... & Bruno, F. (2022). The intention to get COVID-19 vaccine and vaccine uptake among cancer patients: An extension of the theory of planned behaviour (TPB). <i>Supportive Care in Cancer</i> , 30, 7973–7982. https://doi.org/10.1007/s00520-022-07238-5	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è parziale ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è buona ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono sufficienti ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono

Oggetto della valutazione	Descrizione	Giudizio della commissione
Tesi di dottorato	Il candidato non presenta la tesi di dottorato nella lista delle 12 pubblicazioni	La tesi di dottorato non viene valutata
Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale	Il candidato presenta 12 pubblicazioni indicizzate valutabili	La produzione scientifica del candidato risulta di buona consistenza, intensità e continuità temporale, e mediamente in linea con le tematiche del SSD di cui al bando

Candidato: Dawe James

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dal candidato, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni del dott. Dawe James.

Titolo	Descrizione	Giudizio della commissione
Dottorato di ricerca o titoli equipollenti	Dottorato di Ricerca in Psicologia Clinica	Il dottorato è in tematiche affini al SSD indicato nel bando
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Il candidato riporta attività didattica a livello universitario nel SSD PSIC-01/C (M-PSI/03)	L'attività didattica è consistente e congruente con il SSD indicato nel bando
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Il candidato riporta attività di ricerca presso qualificati istituti italiani e formazione per più di 3 semestri	L'attività di ricerca risulta consistente
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	Il candidato non riporta direzioni e partecipazioni a gruppi di ricerca	La partecipazione a gruppi di ricerca non è valutata
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	Il candidato riporta di aver partecipato a congressi come primo nome	La partecipazione ai congressi è bassa
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Il candidato non riporta di aver ricevuto premi da istituzioni inerenti al settore PSIC-01/C (M-PSI/03)	Premi e riconoscimenti per attività di ricerca non sono valutati

	Pubblicazione	Descrizione	Giudizio della commissione
1	Dawe, J., Cavicchiolo, E., Palombi, T., Baiocco, R., Antonucci, C., Pistella, J., ... & Lucidi, F. (2024). Measuring Self-Efficacy for Exercise among Older Adults: Psychometric Properties and Measurement Invariance of a Brief Version of the Self-Efficacy for Exercise (SEE) Scale. <i>Healthcare</i> 12(16) p. 1642.	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è ottima ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è buona ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella

	https://doi.org/10.3390/healthcare12161642		pubblicazione è buono
2	Dawe, J., Hawkins II, R. C., & Pezzuti, L. (2022). The Holtzman Inkblot Technique: proposal for a new brie version. <i>Psychology Hub</i> , 38(3), 61–70. Doi: 10.13133/2724-2943/17502	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è ottima ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è sufficiente ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono
3	Dawe, J., Hawkins, R. C. II., Lauriola, M., Leichsenring, F., Pezzuti, L. (2021). The Validity of the Holtzman Inkblot Technique: New Indices. <i>Frontiers in Psychology</i> , 12. Doi: 10.3389/fpsyg.2021.621669	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è ottima ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono
4	Dawe, J., Hawkins, R. C., Lauriola, M., & Pezzuti, L. (2022). The Holtzman Inkblot Technique as a Measure of Interpersonal Relationship: The HIT and Interpersonal Relationships. <i>Psychology Hub</i> , 39(2), 56–64. https://doi.org/10.13133/2724-2943/17712	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è ottima ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è sufficiente ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono
5	Pezzuti, L., Dell'Anna, B., Quarato, S., Colavero, P., Tornasello, A., & Varani, S. (2022). Psychological functioning of adolescent with cancer. <i>Psychology Hub</i> , 39(2), 45–54. https://doi.org/10.13133/2724-2943/17702	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è discreta ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è sufficiente ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è sufficiente
6	Pezzuti, L., Dawe, J., & Borghi, A. M. (2021) Does mastering of abstract words decline with age?. <i>Educational Gerontology</i> , 47(12), 527-542, Doi: 10.1080/03601277.2021.2008709	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è discreta ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è buona ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è sufficiente
7	Pezzuti, L., Dawe, J., & Lauriola, M. (2022) Threshold values for significant changes in test-retest difference scores for the Wechsler Intelligence Scale for Children – Fourth Edition. <i>BPA-Applied Psychology Bulletin (Bollettino di Psicologia Applicata)</i> , 2022(294), pp. 14-27.	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è ottima ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è bassa ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono sufficienti ▪ L'apporto individuale nella

			pubblicazione è sufficiente
8	<p>Pezzuti, L., Farese, M., & Dawe, J. (2020). Relation between parents' education and sons' intellectual profile on Wechsler Intelligence Scale for Children. <i>Bollettino di psicologia clinica</i>, 284(67), p. 2-9. Doi: 10.26387/bpa.284.1</p>	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è ottima ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è bassa ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono sufficienti ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è sufficiente
9	<p>Pezzuti, L., Farese, M., Dawe, J., & Lauriola, M. (2022). The Cognitive Profile of Gifted Children Compared to Those of Their Parents: A Descriptive Study Using the Wechsler Scales. <i>Journal of Intelligence</i>, 10(4),91. https://doi.org/10.3390/jintelligence10040091</p>	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è ottima ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è buona ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è sufficiente
10	<p>Pezzuti, L., Michelotti, C., Dawe, J., & Lang, M. (2022). Intellectual giftedness in elderly people assessed by Wechsler Adult Intelligence Scale–Fourth Edition: what specific features?. <i>Educational Gerontology</i>, 1-11. Doi: 10.1080/03601277.2022.2109890</p>	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è ottima ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è buona ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è sufficiente
11	<p>Pezzuti, L., Tommasini, M., Saggino, A., Dawe, J., & Lauriola, M. (2020) Gender differences and measurement bias in the assessment of adult intelligence: Evidence from Italian WAIS-IV and WAIS-R standardizations. <i>Intelligence</i>, 79, 101436. Doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.intell.2020.101436</p>	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è ottima ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono ottimi ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è sufficiente
12	<p>Figus, M., Pezzuti, L., & Dawe, J. (2023). Risk perception in the elderly during the first phase of epidemiological emergence from Covid-19. <i>Psychology Hub</i>, 40(3), 25-34.</p>	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è discreta ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è sufficiente ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono

Oggetto della valutazione	Descrizione	Giudizio della commissione
Tesi di dottorato	Il candidato non presenta la tesi di dottorato nella lista delle 12 pubblicazioni	La tesi di dottorato non viene valutata
Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale	Il candidato presenta 12 pubblicazioni indicizzate valutabili	La produzione scientifica del candidato risulta di sufficiente consistenza, di buona intensità e continuità temporale, e pienamente in linea con le tematiche del SSD di cui al bando

Candidato: Facchin Alessio Pietro

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dal candidato, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni del dott. Facchin Alessio Pietro.

Titolo	Descrizione	Giudizio della commissione
Dottorato di ricerca o titoli equipollenti	Dottorato di ricerca in Psicologia SSD M-PSI/02	Il dottorato è in tematiche affini al SSD indicato nel bando
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Il candidato riporta attività didattica a livello universitario nel SSD PSIC-01/C (M-PSI/03)	L'attività didattica è consistente e parzialmente coerente con il SSD indicato nel bando
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Il candidato riporta attività di ricerca presso qualificati istituti italiani per più di tre semestri	L'attività di ricerca risulta consistente
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	Il candidato riporta direzioni e partecipazioni a gruppi di ricerca	La partecipazione a gruppi di ricerca risulta consistente ma scarsamente congruente con il SSD indicato nel bando
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	Il candidato riporta di aver partecipato a numerosi congressi come primo nome	La partecipazione ai congressi è rilevante
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Il candidato riporta di aver ricevuto premi non inerenti al settore PSIC-01/C (M-PSI/03)	Il numero di premi ricevuti è buono, ma non sono inerenti al settore PSIC-01/C (M-PSI/03)

	Pubblicazione	Descrizione	Giudizio della commissione
1	Facchin A., Boccardo L. (2024 accepted) Psychometric properties and diagnostic performance of three dry eye questionnaires in Italian: OSDI, OSDI6 and SPEED, Optometry and Vision Science.	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è discreta ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è buona ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono
2	Zogmaister C., Vezzoli M., Facchin A., Conte F., Rizzi E., Giaquinto F., Cavicchiolo E., Fusco G. (accepted) Assessing the Transparency of Methods in Scientific Reporting, Collabra. DOI:10.1525/collabra.121243.	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è parziale ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è sufficiente
3	Maiuolo M.L., Giorgini R., Vaccaro M.G., Facchin A., Quattrone A, Quattrone A. (2024) Assessment's scale for evaluation of health-related quality of life in Parkinson's disease and parkinsonism: A Systematic Review. Frontiers in psychology. DOI:10.3389/fpsyg.2024.1438830.	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è ottima ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è buona ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è sufficiente
4	Facchin A., Simioni M., Maffioletti S., Daini R. (2023) Broken Ring enVision Search (BRenVis): a new clinical test of attention to assess the effect of layout and crowding on visual search, Brain sciences. 2023, 13(3), 494; DOI: 10.3390/brainsci13030494.	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è ottima ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è buona ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono
5	Rizzi E., Vezzoli M., Pegoraro S., Facchin A., Strina V., Daini R., (2023) Teleneuropsychology: normative data for the assessment of memory in online settings. Neurological sciences. 44:529–538. DOI: 10.1007/s10072-022- 06426-9.	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è discreta ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è buona ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è sufficiente
6	Facchin A., Rizzi E., Vezzoli M. (2022) A rank subdivision of equivalent score for enhancing neuropsychological test norms, Neurological sciences, 43:5243–5249. DOI: 10.1007/s10072-022-06140-6.	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è ottima ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è buona ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella

			pubblicazione è buono
7	<p>Facchin A., Mischi E., Iannello C., Maffioletti S., Daini R. (2022) Normative values of the Groffman visual tracing test for the assessment of oculomotor performance in the adult population, <i>Vision</i>. DOI: 10.3390/vision6020034.</p>	<p>Articolo scientifico su rivista</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è discreta ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è sufficiente ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono sufficienti ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è sufficiente
8	<p>Facchin A., Boccardo L. (2022) Italian translation, validation, and repeatability of Standard Patient Evaluation of Eye Dryness (SPEED) Questionnaire, <i>Contact lens and anterior eyes</i>, 45:5, DOI: 10.1016/j.clae.2021.101497.</p>	<p>Articolo scientifico su rivista</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è parziale ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono
9	<p>Rigoli M, Facchin A, Cardile D, Beschin N, Luzzatti C. (2021) Open source Open access Reaction Time Test (OORTT): an easy tool to assess reaction times, <i>Neurological sciences</i>. 42:2461–2469. DOI: 10.1007/s10072-020-04839-y</p>	<p>Articolo scientifico su rivista</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è parziale ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è buona ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è sufficiente
10	<p>Facchin A. (2021) Spotlight on developmental eye movement (DEM) test, <i>Clinical optometry</i>. 13, 73–81. DOI: 10.2147/OPTO.S232487.</p>	<p>Articolo scientifico su rivista</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è parziale ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è sufficiente ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono sufficienti ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono
11	<p>Facchin A, Vallar G., Daini R., (2021). The Brentano Illusion Test (BRIT): an implicit task of perceptual processing for the assessment of visual field defects in neglect patients. <i>Neuropsychological rehabilitation</i>. 31(1), 39-56. DOI: 10.1080/09602011.2019.1655067.</p>	<p>Articolo scientifico su rivista</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è discreta ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è buona ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono
12	<p>Facchin, A., & Maffioletti, S. (2018). The reliability of the DEM test in the clinical environment. <i>Frontiers in Psychology (Quantitative Psychology and measurement)</i>, 1-9, 1279. DOI: 10.3389/fpsyg.2018.01279.</p>	<p>Articolo scientifico su rivista</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è discreta ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è buono ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono sufficienti ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono

Oggetto della valutazione	Descrizione	Giudizio della commissione
Tesi di dottorato	Il candidato non presenta la tesi di dottorato nella lista delle 12 pubblicazioni	La tesi di dottorato non viene valutata
Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale	Il candidato presenta 12 indicizzate pubblicazioni valutabili	La produzione scientifica del candidato risulta di discreta consistenza, di buona intensità e continuità temporale, e parzialmente in linea con le tematiche del SSD di cui al bando

Candidato: Filardi Marco

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dal candidato, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni del dott. Filardi Marco.

Titolo	Descrizione	Giudizio della commissione
Dottorato di ricerca o titoli equipollenti	Dottorato di ricerca in Psicologia SSD M-PSI/02	Il dottorato è in tematiche affini al SSD indicato nel bando
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Il candidato riporta attività didattica a livello universitario nel SSD PSIC-01/C (M-PSI/03)	L'attività didattica è consistente e parzialmente coerente con il SSD indicato nel bando
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Il candidato riporta attività di ricerca presso qualificati istituti italiani per più di tre semestri	L'attività di ricerca risulta consistente
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	Il candidato riporta partecipazioni a gruppi di ricerca	La partecipazione a gruppi di ricerca risulta consistente ma scarsamente congruente con il SSD indicato nel bando
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	Il candidato riporta di aver partecipato come relatore a convegni	L'attività di relatore non è valutabile per informazioni incomplete riguardo la autorship
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Il candidato riporta di aver ricevuto premi non inerenti al settore PSIC-01/C (M-PSI/03)	Il numero di premi ricevuti è buono, ma non sono inerenti al settore PSIC-01/C (M-PSI/03)

	Pubblicazione	Descrizione	Giudizio della commissione
1	Filardi, M.*, Gnani, V., Tamburrino, L., Nigro, S., Urso, D., Vilella, D., Tafuri, B., Giugno, A., De Blasi, R., Zoccollella, S., Logroscino, G., 2024. Sleep and circadian rhythm disruptions in behavioral variant frontotemporal dementia. <i>Alzheimers Dement.</i> 20, 1966–1977. https://doi.org/10.1002/alz.13570	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è parziale ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono

2	Filardi, M.*, Pizza, F., Bruni, O., Natale, V., Plazzi, G., 2016. Circadian Rest-Activity Rhythm in Pediatric Type 1 Narcolepsy. <i>Sleep</i> . 39, 1241–1247. https://doi.org/10.5665/sleep.5842	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è parziale ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono ottimi ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono
3	Filardi, M.*, Stefani, A., Holzkecht, E., Pizza, F., Plazzi, G., Högl, B., 2020. Objective rest-activity cycle analysis by actigraphy identifies isolated rapid eye movement sleep behavior disorder. <i>Eur J Neurol</i> . 27, 1848–1855. https://doi.org/10.1111/ene.14386	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è parziale ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono
4	Filardi, M., Pizza, F., Tonetti, L., Antelmi, E., Natale, V., Plazzi, G., 2017. Attention impairments and ADHD symptoms in adult narcoleptic patients with and without hypocretin deficiency. <i>PLoS One</i> . 12, e0182085. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0182085	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è discreta ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono
5	Filardi, M.*, Pizza, F., Martoni, M., Vandi, S., Plazzi, G., Natale, V., 2015. Actigraphic assessment of sleep/wake behavior in central disorders of hypersomnolence. <i>Sleep Med</i> . 16, 126–130. https://doi.org/10.1016/j.sleep.2014.08.017	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è parziale ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono
6	Filardi, M.*, Pizza, F., Antelmi, E., Ferri, R., Natale, V., Plazzi, G., 2018. In-field assessment of sodium oxybate effect in pediatric type 1 narcolepsy: an actigraphic study. <i>Sleep</i> . 41. https://doi.org/10.1093/sleep/zsy050	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è parziale ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono ottimi ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono
7	Filardi, M., Morini, S., Plazzi, G., 2020. Pre-Race Sleep Management Strategy and Chronotype of Offshore Solo Sailors. <i>Nat Sci Sleep</i> . 12, 263–269. https://doi.org/10.2147/NSS.S241162	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è parziale ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è buona ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono
8	Filardi, M.*, Barone, R., Bramato, G.,	Articolo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione

	<p>Nigro, S., Tafuri, B., Frisullo, M.E., Zecca, C., Tortelli, R., Logroscino, G., 2022. The Relationship Between Muscle Strength and Cognitive Performance Across Alzheimer's Disease Clinical Continuum. <i>Front Neurol.</i> 13, 833087. https://doi.org/10.3389/fneur.2022.833087</p>	<p>scientifico su rivista</p>	<p>con il SSD è discreta</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è buona ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono
9	<p>Filardi, M.*, D'Anselmo, A., Mazzoni, A., Moresco, M., Pizza, F., Plazzi, G., 2022. The importance of social zeitgeber in paediatric type 1 narcolepsy: What we can learn from the COVID-19 restrictions adopted in Italy? <i>J Sleep Res.</i> 31, e13423. https://doi.org/10.1111/jsr.13423</p>	<p>Articolo scientifico su rivista</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è parziale ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono
10	<p>Bramato, G., Barone, R., Barulli, M.R., Zecca, C., Tortelli, R., Filardi, M., Logroscino, G., 2022. Sarcopenia screening in elderly with Alzheimer's disease: performances of the SARC-F-3 and MSRA-5 questionnaires. <i>BMC Geriatr.</i> 22, 761. https://doi.org/10.1186/s12877-022-03441-5</p>	<p>Articolo scientifico su rivista</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è discreta ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è sufficiente
11	<p>Filardi, M., D'Anselmo, A., Agnoli, S., Rubaltelli, E., Mastria, S., Mangiaruga, A., Franceschini, C., Pizza, F., Corazza, G.E., Plazzi, G., 2021. Cognitive dysfunction in central disorders of hypersomnolence: A systematic review. <i>Sleep Med Rev.</i> 59, 101510. https://doi.org/10.1016/j.smr.2021.101510</p>	<p>Articolo scientifico su rivista</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è discreta ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono
12	<p>Liguori, C., Mombelli, S., Fernandes, M., Zucconi, M., Plazzi, G., Ferini-Strambi, L., Logroscino, G., Mercuri, N.B., Filardi, M., 2023. The evolving role of quantitative actigraphy in clinical sleep medicine. <i>Sleep Med Rev.</i> 68, 101762. https://doi.org/10.1016/j.smr.2023.101762</p>	<p>Articolo scientifico su rivista</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è parziale ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono

Oggetto della valutazione	Descrizione	Giudizio della commissione
Tesi di dottorato	Il candidato non presenta la tesi di dottorato nella lista delle 12 pubblicazioni	La tesi di dottorato non viene valutata
Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale	Il candidato presenta 12 pubblicazioni indicizzate valutabili	La produzione scientifica del candidato risulta di ottima consistenza, di buona intensità e continuità temporale, e moderatamente in linea con le tematiche del SSD di cui al bando

Candidata: Girardi Giovanna

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dalla candidata, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni della dott.ssa Girardi Giovanna.

Titolo	Descrizione	Giudizio della commissione
Dottorato di ricerca o titoli equipollenti	La candidata ha conseguito il Dottorato di ricerca in Psicologia cognitiva, psicofisiologia e personalità.	Il dottorato è in tematiche affini al SSD indicato nel bando
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	La candidata riporta attività didattica a livello universitario come Docente Corso OFA	L'attività didattica è di tipo laboratoriale e congruente con il SSD indicato nel bando
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	La candidata riporta attività di ricerca presso qualificati istituti italiani maggiore di sei mesi	L'attività di ricerca risulta consistente
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	La candidata riporta partecipazioni a gruppi di ricerca	La partecipazione a gruppi di ricerca risulta consistente
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	La candidata non riporta attività di relatore a congressi e convegni	L'attività di relatore a congressi e a convegni non è valutata
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	La candidata non riporta di aver ricevuto premi da istituzioni inerenti al settore PSIC-01/C (M-PSI/03)	Premi e riconoscimenti per attività di ricerca non sono valutati

	Pubblicazione	Descrizione	Giudizio della Commissione
1	Getting a Grip on Numbers: Numerical Magnitude Priming in Object Grasping, Lindemann, O. Abolafia, J.M, Girardi, G. Bekkering, H. Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance. This link is disabled., 2007.	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La Congruenza col SSD è discreta. ▪ Ottima la rilevanza scientifica. ▪ L'originalità, innovatività, il rigore metodologico della pubblicazione sono buoni. ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è sufficiente.
2	Context Effects on the Processing of Action-Relevant Object Features, Girardi, G. Lindemann, O. Bekkering, H. Journal of	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La Congruenza col SSD è discreta. ▪ Ottima la rilevanza scientifica. ▪ L'originalità, innovatività, il rigore

	Experimental Psychology: Human Perception and Performance Thisd., 2010.		<p>metodologico della pubblicazione sono ottimi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è ottimo.
3	Cueing spatial attention through timing and probability Girardi, G. Antonucci, G.Nico, D. Cortex 2013,	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La Congruenza col SSD è discreta. ▪ Ottima la rilevanza scientifica. ▪ L'originalità, innovatività, il rigore metodologico della pubblicazione sono ottimi. ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è ottimo.
4	Timing the events of directional cueing. Girardi, G. Antonucci, G.Nico, D.Psychological Research 2014.	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La Congruenza col SSD è discreta. ▪ Buona la rilevanza scientifica. ▪ L'originalità, innovatività, il rigore metodologico della pubblicazione sono buoni. ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è ottimo.
5	Reduced social coordination in Autism Spectrum Disorders Zalla, T. Sperduti, M. Girardi, G. , Leboyer, M. Bourgeois-Gironde, S.Research in Autism Spectrum Disorders. 2016.	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La Congruenza col SSD è parziale. ▪ Buona la rilevanza scientifica. ▪ L'originalità, innovatività, il rigore metodologico della pubblicazione sono ottimi. ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono.
6	Associative cueing of attention through implicit feature-location binding . Girardi, G. Nico, D. Acta Psychologica. 2017.	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La Congruenza col SSD è discreta. ▪ Buona la rilevanza scientifica. ▪ L'originalità, innovatività, il rigore metodologico della pubblicazione sono buoni. ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è ottimo.
7	Caregivers' engagement during in-hospital care of sABI's patients: Evaluation of informal co-production from the health providers' perspective. Farnese, M.L. Girardi, G. , Fida, R.Scarponi, F. Antonucci, G. Health and Social Care in the Community. 2020.	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La Congruenza col SSD è parziale. ▪ La rilevanza scientifica è valutabile solo nella bibliometria sociale ▪ L'originalità, innovatività, il rigore metodologico della pubblicazione sono ottimi. ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono.
8	Temporal preparation in adults with autistic spectrum disorder: The variable foreperiod effect Girardi, G. Fernandez, L.G.Leboyer, M.Chokron,Zalla, T. Autism Research 2021	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La Congruenza col SSD è discreta. ▪ Ottima la rilevanza scientifica. ▪ L'originalità, innovatività, il rigore metodologico della pubblicazione sono ottimi. ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è ottimo.
9	User-centered practices in the eyes of informal caregivers of in-patients with severe acquired brain injury: needs, caring experience, and satisfaction Girardi, G. Farnese, M.L Scarponi, F.Formisano, R.Antonucci, G.Brain Injury, 2021	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La Congruenza col SSD è discreta. ▪ La rilevanza scientifica è discreta ▪ L'originalità, innovatività, il rigore metodologico della pubblicazione sono ottimi. ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è ottimo.
10	TRADUZIONE VOLUME: Fondamenti	Traduzione	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La Congruenza col SSD è ottima.

	di Psicometria per la ricerca Ediz. MYLAB. Edizione italiana a cura di Antonucci & Girardi. 2024		<ul style="list-style-type: none"> Non essendo un titolo indicizzato non è possibile fornire una valutazione degli altri indicatori
11	TRADUZIONE VOLUME - Fondamenti di statistica: Introduzione alla ricerca in psicologia. Ed ita a cura di Antonucci. Traduzione e supervisione scientifica Girardi. 2018.	Traduzione	<ul style="list-style-type: none"> La Congruenza col SSD è ottima. Non essendo un titolo indicizzato non è possibile fornire una valutazione degli altri indicatori

Oggetto della valutazione	Descrizione	Giudizio della commissione
Tesi di dottorato	La candidata presenta la tesi di dottorato nell'elenco delle 12 pubblicazioni, ma non presenta la tesi in formato PDF.	La tesi di dottorato non è stata valutata perché non presentata
Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale	La candidata presenta 9 pubblicazioni indicizzate e due traduzioni di testi psicometrici	La produzione scientifica della candidata risulta di sufficiente consistenza, intensità e continuità temporale, e parzialmente in linea con le tematiche del SSD di cui al bando

Candidato: Liloia Donato

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dal candidato, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni del dott. Liloia Donato.

Titolo	Descrizione	Giudizio della commissione
Dottorato di ricerca o titoli equipollenti	Dottorato di Ricerca in Scienze Psicologiche, Antropologiche e dell'Educazione presso Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Torino, Italia	Il dottorato è in tematiche affini al SSD indicato nel bando
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Il candidato riporta attività didattica a livello universitario ma prevalentemente in SSD diversi da PSIC-01/C (M-PSI/03)	L'attività didattica non è congruente con il SSD indicato nel bando
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Il candidato riporta attività di ricerca presso qualificati istituti italiani maggiore di sei mesi	L'attività di ricerca risulta discreta
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	Il candidato riporta partecipazioni a gruppi di ricerca	La partecipazione a gruppi di ricerca risulta discreta ma non congruente con il SSD indicato nel bando
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	Il candidato riporta di aver partecipato a congressi come primo nome	La partecipazione ai congressi è consistente
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Il candidato riporta di aver ricevuto premi parzialmente coerenti al settore PSIC-01/C (M-PSI/03)	Il premio internazionale ricevuto si colloca all'interno della tematica sulle tecniche di analisi per la replicazione degli studi

	Pubblicazione	Descrizione	Giudizio della commissione
1	Liloia, D., Zamfira, D.A., Tanaka, M., Manuello, J., Crocetta, A., Keller, R., Cozzolino, M., Duca, S., Cauda, F., & Costa, T. Disentangling the role of gray matter volume and concentration in autism spectrum disorder: a meta-analytic investigation of 25 years of voxel- based morphometry research. NEUROSCIENCE & BIOBEHAVIORAL REVIEWS, 2024.	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è parziale ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono
2	Costa, T., Premi, E., Borroni, B., Manuello, J., Cauda, F., Duca, S., & Liloia, D. Local functional connectivity abnormalities in mild cognitive impairment and Alzheimer's disease: A meta-analytic investigation using minimum Bayes factor activation likelihood estimation. NEUROIMAGE, 2024	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è parziale ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono
3	Liloia, D., Manuello, J., Costa, T., Keller, R., Nani, A., & Cauda, F. (2024). Atypical local brain connectivity in pediatric autism spectrum disorder? A coordinate-based meta-analysis of regional homogeneity studies. EUROPEAN ARCHIVES OF PSYCHIATRY AND CLINICAL NEUROSCIENCE,	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è parziale ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono
4	Manuello, J., Liloia, D.,* Crocetta, A., Cauda, F., & Costa, T. (2024). CBMAT: A MATLAB toolbox for data preparation and post hoc analyses in neuroimaging meta-analyses. BEHAVIOR RESEARCH METHODS,	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è ottima ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, il rigore metodologico della pubblicazione sono ottimi ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è sufficiente
5	Costa, T., Manuello, J., Cauda, F., & Liloia, D. (2023). Retrospective Bayesian Evidence of Null Effect in Two Decades of Alzheimer's Disease Clinical Trials. JOURNAL OF ALZHEIMER'S DISEASE,	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è ottima ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è buona ▪ L'originalità, innovatività, il rigore metodologico della pubblicazione sono ottimi ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è ottimo
6	Liloia, D., Cauda, F., Uddin, L. Q., Manuello, J., Mancuso, L., Keller, R., Nani, A., & Costa, T. (2023). Revealing the Selectivity of Neuroanatomical Alteration in Autism Spectrum Disorder via Reverse Inference. BIOLOGICAL PSYCHIATRY: COGNITIVE NEUROSCIENCE AND	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è parziale ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella

	NEUROIMAGING"		pubblicazione è buono
7	Costa, T., Liloia, D.,* Cauda, F., Fox, P. T., Dalla Mutta, F., Duca, S., & Manuello, J. (2023). A Minimum Bayes Factor Based Threshold for Activation Likelihood Estimation. NEUROINFORMATICS	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è ottima ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è buona ▪ L'originalità, innovatività, il rigore metodologico della pubblicazione sono ottimi ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è sufficiente
8	Camasio, A., Panzeri, E., Mancuso, L., Costa, T., Manuello, J., Ferraro, M., Duca, S., Cauda, F., & Liloia, D. (2022). Linking neuroanatomical abnormalities in autism spectrum disorder with gene expression of candidate ASD genes: A meta-analytic and network-oriented approach. PLOS ONE	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è parziale ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono
9	Liloia, D., Crocetta, A., Cauda, F., Duca, S., Costa, T., & Manuello, J. (2022). Seeking Overlapping Neuroanatomical Alterations between Dyslexia and Attention- Deficit/Hyperactivity Disorder: A Meta-Analytic Replication Study. BRAIN SCIENCES	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è parziale ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è discreta ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono
10	Manuello, J., Costa, T., Cauda, F., & Liloia, D. (2022). Six actions to improve detection of critical features for neuroimaging coordinate-based meta-analysis preparation. NEUROSCIENCE AND BIOBEHAVIORAL REVIEWS	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è discreta ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, il rigore metodologico della pubblicazione sono ottimi ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono ▪
11	Liloia, D., Mancuso, L., Uddin, L. Q., Costa, T., Nani, A., Keller, R., Manuello, J., Duca, S., & Cauda, F. (2021). Gray matter abnormalities follow non-random patterns of co-alteration in autism: Meta-connectomic evidence. NEUROIMAGE: CLINICAL,	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è discreta ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono
12	Liloia, D., Brasso, C., Cauda, F., Mancuso, L., Nani, A., Manuello, J., Costa, T., Duca, S., & Rocca, P. (2021). Updating and characterizing neuroanatomical markers in high-risk subjects, recently diagnosed and chronic patients with schizophrenia: A revised coordinate-based meta- analysis. NEUROSCIENCE AND	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è parziale ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella

	BIOBEHAVIORAL REVIEWS,		pubblicazione è buono
--	------------------------	--	-----------------------

Oggetto della valutazione	Descrizione	Giudizio della commissione
Tesi di dottorato	Il candidato non presenta la tesi di dottorato nella lista delle 12 pubblicazioni	La tesi di dottorato non viene valutata
Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale	Il candidato presenta 12 pubblicazioni indicizzate valutabili	La produzione scientifica del candidato risulta di consistenza molto buona, di buona intensità e continuità temporale, e moderatamente in linea con le tematiche del SSD di cui al bando

Candidato: Mattiassi Alan

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dal candidato, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni del dott. Mattiassi Alan.

Titolo	Descrizione	Giudizio della commissione
Dottorato di ricerca o titoli equipollenti	Dottorato in Multimedia Communication, defending a thesis in M-PSI/01 (General Psychology). Università di Udine, Dipartimento di scienze umane	Il dottorato è in tematiche affini al SSD indicato nel bando
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Il candidato riporta attività didattica a livello universitario ma quasi esclusivamente in SSD diversi da PSIC-01/C (M-PSI/03)	L'attività didattica non è congruente con il SSD indicato nel bando
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Il candidato riporta attività di ricerca presso qualificati istituti italiani per più di tre semestri	L'attività di ricerca risulta consistente
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	Il candidato non riporta direzioni e partecipazioni a gruppi di ricerca	La partecipazione a gruppi di ricerca non è valutata
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	Il candidato riporta di aver partecipato a congressi come primo nome	La partecipazione ai congressi è consistente ma in molti titoli l'attività di relatore non è valutabile per informazioni incomplete riguardo la autorship
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Il candidato non riporta di aver ricevuto premi da istituzioni inerenti al settore PSIC-01/C (M-PSI/03)	Premi e riconoscimenti per attività di ricerca non sono valutati

	Pubblicazione	Descrizione	Giudizio della commissione
1	Mattiassi, A. D., Mele, S., Ticini, L. F., & Urgesi, C. (2014). Conscious and unconscious representations of observed actions in the human motor system. <i>Journal of Cognitive Neuroscience</i> .	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è parziale ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono
2	Mele, S., Mattiassi, A. D., & Urgesi, C. Unconscious processing of body actions primes subsequent action perception but not motor execution. <i>Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance</i> .	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è parziale ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è sufficiente
3	Urgesi, C., Mattiassi, A. D., Buiatti, T., & Marini, A. (2016). Tell it to a child! A brain stimulation study of the role of left inferior frontal gyrus in emotion regulation during storytelling. <i>Neuroimage</i> .	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è parziale ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è sufficiente
4	Mattiassi, A. D. A., Sarrica, M., & Cavallo, F. (2019). Degrees of Empathy: Humans' Empathy Toward Humans, Animals, Robots and Objects. In Casiddu, N., Porfirione, C., Monteriù, A., & Cavallo, F. (Eds.), <i>Lecture Notes for Electronics Engineers</i> .	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è parziale ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione non è valutabile ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono bassi ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono
5	Bilancini, E., Boncinelli, L., & Mattiassi, A. (2019). Assessing actual strategic behavior to construct a measure of strategic ability. <i>Frontiers in Psychology</i> , 9, 2750.	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è ottima ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono
6	Mattiassi, A. D. A. (2019). Fighting the game. Command systems and player-avatar interaction in fighting games in a social cognitive neuroscience framework. <i>Multimedia Tools and Applications</i> , 78, 13565–13591.	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è scarsa ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è discreta ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella

			pubblicazione è buono
7	Mattiassi, A. D. A., Sarrica, M., Cavallo, F., et al. (2021). What do humans feel with mistreated humans, animals, robots, and objects? Exploring the role of cognitive empathy. <i>Motivation and Emotion</i> , 45, 543–555.	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è scarsa ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione non è valutabile ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono ottimi ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è buono
8	Bago, B., Kovacs, M., Protzko, J.,...Matiassi....(2022). Situational factors shape moral judgments in the trolley dilemma in Eastern, Southern, and Western countries in a culturally diverse sample. <i>Nature Human Behavior</i> , 6, 880–895.	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è parziale ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è sufficiente
9	(decine di autori,...Matiassi....)Predictors of enhancing human physical attractiveness: Data from 93 countries. <i>Evolution and Human Behavior</i> , Volume 43, Issue 6, November 2022.	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è parziale ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è sufficiente
10	Duradoni, M., Innocenti, A., Mattiassi, A., & Guazzini, A. (2023). Italian validation of the Social Media Engagement Questionnaire (SME-Q): A preregistered study. <i>Human Behavior and Emerging Technologies</i> .	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è ottima ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono ottimi ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è sufficiente
11	Gursesli, M. C., Martucci, A., Mattiassi, A. D. A., Duradoni, M., & Guazzini, A. (2024). Development and validation of the Psychological Motivations for Playing Video Games scale (PMPVGs). <i>Simulation & Gaming</i> .	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è ottima ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono ottimi ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è sufficiente
12	Meskó, N., Kowal, M., Láng, A., et,...Matiassi....;(2024). Exploring attitudes toward “sugar relationships” across 87 countries: A global perspective on exchanges of resources for sex and companionship. <i>Archives of Sexual Behavior</i> .	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è parziale ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è sufficiente

Oggetto della valutazione	Descrizione	Giudizio della commissione
Tesi di dottorato	Il candidato non presenta la tesi di dottorato nella lista delle 12 pubblicazioni	La tesi di dottorato non viene valutata
Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale	Il candidato presenta 12 pubblicazioni indicizzate valutabili	La produzione scientifica del candidato risulta di buona consistenza, intensità e continuità temporale, e moderatamente in linea con le tematiche del SSD di cui al bando

Candidato: SERGI MARIA RITA

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dalla candidata, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni della dott.ssa Servi Maria Rita.

Titolo	Descrizione	Giudizio della commissione
Dottorato di ricerca o titoli equipollenti	Dottorato di ricerca in "Neuroimaging funzionale: dalla biologia molecolare alle scienze cognitive" XXVI ciclo, presso l'Università G. D'Annunzio di Chieti - Pescara, Laboratorio di Psicometria. Tesi dal titolo: "Uno studio psicometrico e biologico dell'Intelligenza Emotiva";	Il dottorato è in tematiche coerenti al SSD indicato nel bando
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Il candidato riporta attività didattica a livello universitario nel SSD PSIC-01/C (M-PSI/03)	L'attività didattica è rilevante e congruente con il SSD indicato nel bando
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Il candidato riporta attività di ricerca presso qualificati istituti italiani maggiore di tre semestri	L'attività di ricerca risulta consistente
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	Il candidato riporta numerose partecipazioni a gruppi di ricerca	La partecipazione a gruppi di ricerca risulta consistente ed internazionale
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	Il candidato riporta di aver partecipato a numerosi congressi come primo nome	La partecipazione ai congressi è consistente
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Il candidato riporta di aver ricevuto 2 premi, di cui 1 coerente col settore PSIC-01/C (M-PSI/03)	Il numero di premi ricevuti è sufficiente e parzialmente coerente con il SSD indicato nel bando

	Pubblicazione	Descrizione	Giudizio della commissione
1	Tommasi, M., Arnò, S., Saggino, A., & Sergi , M. R. (2024). Exploring Parent-Child Traits and Relationship Quality: A Network Study. <i>The Family Journal</i>	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è discreta ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è sufficiente ▪ L'originalità, innovatività, il rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è sufficiente
2	The Mediating Role of Positive and Negative Affect in the Relationship between Death Anxiety and Italian Students' Perceptions of Distance Learning Quality during the COVID- 19 Pandemic.societies. Sergi , Picconi, Fermani, Tommasi	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è discreta ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è discreta ▪ L'originalità, innovatività, il rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è sufficiente
3	Altieri, M., Sergi , M. R., Tommasi, M., Santangelo, G., & Saggino, A. (2024). The efficacy of telephone-delivered cognitive behavioral therapy in people with chronic illnesses and mental diseases: A meta-4analysis. <i>Journal of clinical psychology</i> , 850(1), 223–254	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è parziale ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, il rigore metodologico della pubblicazione sono ottimi ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è sufficiente
4	Sergi , M. R., Picconi, L., Saggino, A., Fermani, A., Bongelli, R., & Tommasi, M. (2023). Psychometric properties of a new instrument for the measurement of the perceived quality of distance learning during the coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic. <i>Frontiers in psychology</i> ,	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è ottima ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è discreta ▪ L'originalità, innovatività, il rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è ottima
5	Sergi , M. R., Picconi, L., Tommasi, M., Saggino, A., Ebisch, S. J. H., & Spoto, A. (2021). The Role of Gender in the Association Among the Emotional Intelligence, Anxiety and Depression. <i>Frontiers in psychology</i> ,	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è molto buona ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, il rigore metodologico della pubblicazione sono ottimi ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è ottima
6	Fermani, A., Sergi , M. R., Carrieri, A., Crespi, I., Picconi, L., & Saggino, A. (2020). Sustainable Tourism and Facilities Preferences: The Sustainable Tourist Stay Scale (STSS) Validation. <i>Sustainability</i> ,	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è ottima ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è discreta ▪ L'originalità, innovatività, il rigore metodologico della pubblicazione sono bassi ▪ L'apporto individuale nella

			pubblicazione è sufficiente
7	Tommasi M, Toro F, Arnò S, Carrieri A, Conte MM, Devastato MD, Picconi L, Sergi MR, Saggino A. Physical and Psychological Impact of the Phase One Lockdown for COVID-19 on Italians. Front Psychol. 2020	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è parziale ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è discreta ▪ L'originalità, innovatività, il rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è sufficiente
8	Saggino, A., Balsamo, M., Carlucci, L., Cavalletti, V., Sergi , M. R., da Fermo, G., Dèttore, D., Marsigli, N., Petruccelli, I., Pizzo, S., & Tommasi, M. (2018). Psychometric Properties of the Italian Version of the Young Schema Questionnaire L-3: Preliminary Results. Frontiers in psychology,	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è ottima ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, il rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è sufficiente
9	Carlucci, L., Watkins, M. W., Sergi , M. R., Cataldi, F., Saggino, A., & Balsamo, M. (2018). Dimensions of Anxiety, Age, and Gender: Assessing Dimensionality and Measurement Invariance of the State-Trait for Cognitive and Somatic Anxiety (STICSA) in an Italian Sample. Frontiers in psychology	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è ottima ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è discreta ▪ L'originalità, innovatività, il rigore metodologico della pubblicazione sono ottimi ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è sufficiente
10	Saggino, A., Bartoccini, A., Sergi , M.R., Romanelli, R., Macchia, A., & Tommasi, M. (2017). Assessing Mindfulness on Samples of Italian Children and Adolescents: the Validation of the Italian Version of the Child and Adolescent Mindfulness Measure. Mindfulness.	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è ottima ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, il rigore metodologico della pubblicazione sono ottimi ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è sufficiente
11	Balsamo, M., Imperatori, C., Sergi , M. R., Belvederi Murri, M., Continisio, M., Tamburello, A., Innamorati, M., & Saggino, A. (2013). Cognitive Vulnerabilities and Depression in Young Adults: An ROC Curves Analysis. Depression research and treatment, 2013,	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è molto buona ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è discreta ▪ L'originalità, innovatività, il rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è sufficiente
12	Pesce, M., Sergi , M. R., Rizzuto, A., Tatangelo, R., Tommasi, M., Picconi, L., Balsamo, M., Gatta, V., Stuppia, L., Siegling, A. B., Gökçen, E., Grilli, A., & Saggino, A. (2014). Associations between the antioxidant network and emotional intelligence: a preliminary study. PloS one.	Articolo scientifico su rivista	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La congruenza della pubblicazione con il SSD è bassa. ▪ La rilevanza scientifica della pubblicazione è ottima ▪ L'originalità, innovatività, il rigore metodologico della pubblicazione sono buoni ▪ L'apporto individuale nella pubblicazione è sufficiente

Oggetto della valutazione	Descrizione	Giudizio della commissione
Tesi di dottorato	Il candidato non presenta la tesi di dottorato nella lista delle 12 pubblicazioni	La tesi di dottorato non viene valutata
Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale	La candidata presenta 12 pubblicazioni indicizzate valutabili	La produzione scientifica della candidata risulta di discreta consistenza, di buona intensità e continuità temporale, e mediamente in linea con le tematiche del SSD di cui al bando

Letto, confermato e sottoscritto.

- Prof. Fabio LUCIDI - Presidente



Prof. Grazia Fernanda SPITONI - Componente



- Prof. Fabio ALIVERNINI - Segretario

