

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI

(art. 46 D.P.R. n 445/2000)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

(art. 47 D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta Spano Giuseppina nata ad Altamura (BA) il 18/09/1988, attualmente residente a: Bari (BA), in via Galiani n. 2, C.A.P. 70125, telefono 388-9065940,

Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 concernente “T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa” e successive modifiche ed integrazioni;

Vista la Legge 12 novembre 2011, n. 183 ed in particolare l'art. 15 concernente le nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive;

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR 445/2000, dichiara che quanto dichiarato nel seguente CV corrisponde a verità (ai sensi della L. 127/1997). Ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) dichiara altresì di essere informato e di prestare il proprio consenso affinché i dati raccolti siano trattati anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa, e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti dalla medesima legge;

Consapevole che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia, dichiara sotto la propria responsabilità:

che quanto dichiarato nel seguente *curriculum vitae et studiorum* (composto da 9 pagine) comprensivo delle informazioni sulla produzione scientifica corrisponde a verità

CURRICULUM VITAE

A: DATI PERSONALI

Nome: Giuseppina Spano

Situazione professionale attuale:

- (30/12/2021 – in corso) **Ricercatrice a tempo determinato di tipo A** (SETTORE CONCORSUALE: 11/E1 – PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA; SSD: **M-PSI/03 – PSICOMETRIA**) presso il Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione, Università degli Studi di Bari ‘Aldo Moro’, finanziata con Programma Operativo (PON) Ricerca E Innovazione 2014-2020 – Azione IV.6 “Contratti di ricerca su tematiche Green” sul progetto dal titolo: *Ruolo dei fattori PSicologici*

e sociali nella conservazione della biodiversità e del patrimonio ECOSistemico per il contrasto al cambiamento climatico (PsEEco)

- Conseguitamento dell'**Abilitazione Scientifica Nazionale** alle funzioni di professore universitario di seconda fascia nel **Settore Concorsuale 11/E1** - PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA (a decorrere dal 25/05/2022)
- **Psicologa** abilitata ed iscritta all'albo degli Psicologi della Regione Puglia (N. Ordine: 5837, Sezione A)

Precedenti esperienze professionali:

- (16/11/2018 – 29/12/2021) **Assegnista di ricerca post-doc (settori scientifico-disciplinari: M-PSI/01 + AGR/05)** La posizione post-doc è finanziata dal programma d'azione per l'innovazione Horizon 2020 dell'Unione Europea nell'ambito del progetto proGIreg presso il Dipartimento di Scienze Agro-ambientali e Territoriali dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Italia

B: ISTRUZIONE ACCADEMICA

- 02/01/2015 - 06/06/2018: **Ph.D. in Scienze delle Relazioni umane: Curriculum: Psicologia: Processi Cognitivi, Emotivi, Comunicativi (*Doctor Europaeus*)**, Dipartimento di Scienze dell'Educazione, Psicologia, Comunicazione, Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Italia (Titolo tesi: *Psychological Factors Predicting Risk of Accidents in Aging*). SSD: **M-PSI/03**. Votazione: Eccellente. La tesi consisteva in una valutazione ad ampio raggio di cognizione, personalità, umore, atteggiamenti e comportamento di un campione di persone anziane (≥ 65 anni) al fine di collegare il loro profilo psicologico alla probabilità di incorrere in incidenti stradali (*outdoor*) e domestici (*indoor*). Durante il mio dottorato di ricerca, ho acquisito esperienza statistica su una serie di approcci di modeling statistico come le Structural Equation Modeling (SEM) e gli hurdle model
- 02/01/2014 - 07/03/2015: **Master di II livello in Neuroscienze affettive e Neuropsicologia nell'adulto e nell'anziano** presso il Dipartimento di Neuroscienze, Università LUMSA, Roma, Italia (Titolo tesi: Il confine tra invecchiamento sano e patologico: Il Mild Cognitive Impairment). Voto tesi: 30/30
- 18/10/2010 - 20/11/2012: **Laurea Magistrale in Psicologia Clinica** presso il Dipartimento di Scienze dell'Educazione, Psicologia, Comunicazione, Università di Bari, Italia. Voto tesi: 110 e lode / 110
- 22/10/2007 - 10/10/2010: **Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche** presso il Dipartimento di Scienze dell'Educazione, Psicologia, Comunicazione, Università degli Studi di Bari, Italia. Voto tesi: 110/110

ALTRI CORSI DI FORMAZIONE:

- 10/2017: Corso di formazione su "**Registered Behavioral Technician (RBT)**" per la realizzazione di servizi di analisi comportamentale per il trattamento di soggetti con Disturbo dello Spettro Autistico (40 ore)

- 13-17 febbraio 2017: Partecipazione alla terza **Winter School internazionale** su Big Data “BigDat 2017” presso Università Rovira i Virgili, Terragona, Spagna (53 ore)
- 2016: Corso B2 English Level (**First Certificate** in English. CEFR Level B2. Cambridge English Language Assessment)

C: ESPERIENZA PROFESSIONALE

PARTECIPAZIONE A PROGETTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

- Settembre 2019 – in corso: **Ricercatore/membro del team per il progetto *EUFORICC*** (Establishing Urban FORest based solutions In Changing Cities) finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca: PRIN 20173RRN2S. Il progetto si concentra sui servizi ecosistemici forniti dalle foreste urbane in una prospettiva di soluzioni basate sulla natura, prendendo come casi studio un certo numero di città italiane. La priorità è sui servizi ambientali, socioculturali ed economici che forniscono prove scientifiche che le foreste urbane possono migliorare la qualità della vita e sono uno strumento importante per aumentare la sostenibilità delle città in diversi scenari di cambiamento climatico. Il task di cui sono responsabile verte sulla valutazione del benessere psicologico derivante dai servizi ecosistemici, tramite utilizzo di appropriati strumenti psicometrici.
- Novembre 2018 – in corso: **Ricercatore/membro del team per il progetto *proGireg*** (productive Green Infrastructure for post-industrial urban regeneration - www.progireg.eu) finanziato dal quadro di ricerca e innovazione Horizon 2020 dell'UE (grant agreement n. 776528). Il progetto mira a creare *Living Lab* nelle aree urbane, dove sono testati e sviluppati diversi tipi di soluzioni basate sulla natura. Il progetto identifica, sviluppa e testa modi per collegare gli spazi verdi, la biodiversità, la salute e l'economia verde al fine di affrontare le principali sfide urbane legate ai conflitti sull'uso del suolo, all'adattamento ai cambiamenti climatici, ai cambiamenti demografici e ai residenti urbani. Il task di cui sono responsabile ha il compito di monitorare e valutare gli effetti delle soluzioni basate sulla natura sul benessere psicologico e sull'inclusione sociale, tramite utilizzo di appropriati strumenti psicometrici.
- Novembre 2018 – in corso: **Membro del Gruppo di Lavoro “Verde Urbano”** della Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale – SISEF (<https://sisef.org/sisef/gdl/verde-urbano/>).
- 2021: **Psicologa e formatrice** sul tema della idoneità psicologica alla guida e sull'attitudine al rischio nell'arco di vita per le esigenze del Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione, connesse alle attività formative del Progetto Apulia Smart Drivers finanziato dalla Regione Puglia (<https://www.guidaresicuri.it/apulia-smart-drivers/>).
- 01/03/2017 - 01/09/2017: **Visiting Ph.D. student** sotto la supervisione del Prof. Michael Gormley e della Prof.ssa Fiona Newell del Trinity College Dublin, Irlanda, per un progetto di ricerca sulla realtà virtuale immersiva per la valutazione della cognizione spaziale in persone anziane.
- 15/07/2014 - 15/10/2015: **Assistente di ricerca** responsabile dei seguenti compiti: reclutamento dei partecipanti, valutazione neuropsicologica su pazienti con disturbi psicotici e analisi dei dati presso il Dipartimento di Scienze mediche di base, neuroscienze e organi di senso, Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziata Policlinico, Bari, Italia.

ATTIVITA' DIDATTICA E DI DIDATTICA INTEGRATIVA

- 2022/23: Docente di “Tecniche di Valutazione e di Intervento in Psicologia Ambientale e Sviluppo Sostenibile” presso il cdl in Psicologia (LM-51) – Dipartimento FORPSICOM, UNIBA (6 cfu)
- 2022/23: Docente di “Psicologia Generale” presso il cdl interclasse in Scienze Del Servizio Sociale E Sociologia (L39/L40) – Dipartimento di Scienze Politiche, UNIBA (6 cfu)
- 2021: Docente del modulo “NBS benefits and how to assess them” all’interno corso MOOC “Nature-based Urban Regeneration” in lingua inglese presso la RWTH Aachen University, Germania (a valere su fondi EU Horizon 2020 per il progetto “proGReg”, grant agreement no. 776528)
- 2018: Attività di didattica integrativa e di tutoraggio per studenti universitari sui seguenti corsi: Psicometria, Disegni di Ricerca e Analisi dei Dati in Psicologia Clinica e Tecniche e Metodi della Ricerca Psicologica e su come scrivere una tesi di laurea presso Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione, Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Italia (250 ore)
- 2015 - presente: Cultore della materia per i medesimi corsi nello stesso Dipartimento

ATTIVITA' DI SUPERVISIONE DEGLI STUDENTI UNIVERSITARI

Ho seguito il percorso di tesi di più di 20 studenti universitari tra il 2015 e il 2018 presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Le tesi vertevano su: valutazione neuropsicologica dell'invecchiamento, valutazione del rischio di incidenti stradali e domestici e cognizione spaziale con l'utilizzo di strumenti di realtà virtuale.

D: INDICATORI GENERALI DI QUALITÀ DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Pubblificazioni peer-reviewed

- Numero totale di pubblicazioni: 25 (Scopus); 37 (Google Scholar)
- Totale citazioni: 311 (Scopus); 427 (Google Scholar)
- H-index: 12 (Scopus); 14 (Google Scholar)

ELENCO ARTICOLI SCIENTIFICI

1. Caffò, A. O., **Spano, G.**, Tinella, L., Lopez, A., Ricciardi, E., Stasolla, F., & Bosco, A. (2022). The Prevalence of Amnestic and Non-Amnestic Mild Cognitive Impairment and Its Association with Different Lifestyle Factors in a South Italian Elderly Population. *International journal of environmental research and public health*, 19(5), 3097.
2. Giannico, V., Stafoggia, M., **Spano, G.**, Elia, M., Dadvand, P., & Sanesi, G. (2022). Characterizing green and gray space exposure for epidemiological studies: Moving from 2D to 3D indicators. *Urban Forestry & Urban Greening*, 72, 127567.

3. Elia, M., Giannico, V., Ascoli, D., Argañaraz, J. P., D'Este, M., **Spano, G.**, ... & Sanesi, G. (2022). Uncovering current pyroregions in Italy using wildfire metrics. *Ecological Processes*, 11(1), 1-17.
4. Sakhvidi, M. J. Z., Knobel, P., Bauwelinck, M., de Keijzer, C., Boll, L. M., **Spano, G.**, ... & Dadvand, P. (2022). Greenspace exposure and children behavior: A systematic review. *Science of The Total Environment*, 153608.
5. Elia, M., Giannico, V., Ascoli, D., Argañaraz, J. P., D'Este, M., **Spano, G.**, ... & Sanesi, G. (2022). Uncovering current pyroregions in Italy using wildfire metrics. *Ecological Processes*, 11(1), 1-17.
6. **Spano, G.**, Elia, M., Cappelluti, O., Colangelo, G., Giannico, V., D'Este, M., ... & Sanesi, G. (2021). Is Experience the Best Teacher? Knowledge, Perceptions, and Awareness of Wildfire Risk. *International journal of environmental research and public health*, 18(16), 8385.
7. **Spano, G.**, D'Este, M., Giannico, V., Elia, M., Cassibba, R., Laforteza, R., & Sanesi, G. (2021). Association between indoor-outdoor green features and psychological health during the COVID-19 lockdown in Italy: A cross-sectional nationwide study. *Urban forestry & urban greening*, 62, 127156.
8. D'Este, M., Elia, M., Giannico, V., **Spano, G.**, Laforteza, R., & Sanesi, G. (2021). Machine Learning Techniques for Fine Dead Fuel Load Estimation Using Multi-Source Remote Sensing Data. *Remote Sensing*, 13(9), 1658.
9. Giannico, V., ***Spano, G.**, Mario, E. L. I. A., Marina, D. E., Sanesi, G., & Laforteza, R. (2021). Green spaces, quality of life, and citizen perception in European cities. *Environmental Research*, 110922. doi: 10.1016/j.envres.2021.110922 (*corresponding author)
10. **Spano, G.**, Dadvand, P., & Sanesi, G. (2021). Editorial: The Benefits of Nature-Based Solutions to Psychological Health. *Frontiers in Psychology*. 12, 193. doi: 10.3389/fpsyg.2021.646627
11. **Spano, G.**, D'Este, M., Giannico, V., Carrus, G., Elia, M., Laforteza, R., ... & Sanesi, G. (2020). Are Community Gardening and Horticultural Interventions Beneficial for Psychosocial Well-Being? A Meta-Analysis. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(10), 3584. doi: 10.3390/ijerph17103584
12. **Spano, G.**, Giannico, V., Elia, M., Bosco, A., Laforteza, R., & Sanesi, G. (2020). Human Health–Environment Interaction Science: An emerging research paradigm. *Science of The Total Environment*, 704, 135358. doi: 10.1016/j.scitotenv.2019.135358
13. D'Este, M., Ganga, A., Elia, M., Lovreglio, R., Giannico, V., **Spano, G.**, ... & Sanesi, G. (2020). Modeling fire ignition probability and frequency using Hurdle models: a cross-regional study in Southern Europe. *Ecological Processes*, 9(1), 1-14. doi: 10.1186/s13717-020-00263-4
14. **Spano, G.**, Caffò, A. O., Lanciano, T., Curci, A., & Bosco, A. (2020). Visuospatial/executive abilities and mood affect the reliability of a subjective memory complaints measure. *Aging clinical and experimental research*, 1-10. doi: 10.1007/s40520-019-01307-2
15. Elia, M., D'Este, M., Ascoli, D., Giannico, V., **Spano, G.**, Ganga, A., ... & Sanesi, G. (2020). Estimating the probability of wildfire occurrence in Mediterranean landscapes using Artificial Neural Networks. *Environmental Impact Assessment Review*, 85, 106474. doi: 10.1016/j.eiar.2020.106474
16. Caffò, A. O., Lopez, A., **Spano, G.**, Stasolla, F., Serino, S., Cipresso, P., ... & Bosco, A. (2020). The differential effect of normal and pathological aging on egocentric and allocentric spatial

- memory in navigational and reaching space. *Neurological Sciences*, 1-9. doi: 10.1007/s10072-020-04261-4
17. Elia, M., Giannico, V., **Spano, G.**, Laforteza, R., & Sanesi, G. (2020). Likelihood and frequency of recurrent fire ignitions in highly urbanised Mediterranean landscapes. *International Journal of Wildland Fire*, 29(2), 120-131. doi: 10.1071/WF19070
 18. Panno, A., Theodorou, A., Carrus, G., Imperatori, C., **Spano, G.**, & Sanesi, G. (2020). Nature reappraisers, benefits for the environment: A model linking cognitive reappraisal, the “being away” dimension of restorativeness and eco-friendly behavior. *Frontiers in Psychology*, 11, 1986. doi: 10.3389/fpsyg.2020.01986
 19. Caffò, A. O., Tinella, L., Lopez, A., **Spano, G.**, Massaro, Y., Lisi, A., ... & Bosco, A. (2020). The Drives for Driving Simulation: A Scientometric Analysis and a Selective Review of Reviews on Simulated Driving Research. *Frontiers in Psychology*, 11. doi: 10.3389/fpsyg.2020.00917
 20. Lopez, A., O. Caffò, A., **Spano, G.**, & Bosco, A. (2019). The effect of aging on memory for recent and remote egocentric and allocentric information. *Experimental aging research*, 45(1), 57-73. doi: 10.1080/0361073X.2018.1560117
 21. **Spano, G.**, Caffò, A. O., Lopez, A., Mallia, L., Gormley, M., Innamorati, M., ... & Bosco, A. (2019). Validating driver behavior and attitude measure for older Italian drivers and investigating their link to rare collision events. *Frontiers in psychology*, 10, 368. doi: 10.3389/fpsyg.2019.00368
 22. Caffò, A. O., Lopez, A., **Spano, G.**, Serino, S., Cipresso, P., Stasolla, F., ... & Bosco, A. (2018). Spatial reorientation decline in aging: the combination of geometry and landmarks. *Aging & mental health*, 22(10), 1372-1383. doi:10.1080/13607863.2017.1354973
 23. **Spano, G.**, Caffò, A. O., & Bosco, A. (2018). Cognitive functioning, subjective memory complaints and risky behaviour predict minor home injuries in elderly. *Aging clinical and experimental research*, 30(8), 985-991. doi:10.1007/s40520-017-0858-9
 24. Bosco, A., **Spano, G.**, Caffò, A. O., Lopez, A., Grattagliano, I., Saracino, G., ... & Lancioni, G. E. (2017). Italians do it worse. Montreal Cognitive Assessment (MoCA) optimal cut-off scores for people with probable Alzheimer’s disease and with probable cognitive impairment. *Aging clinical and experimental research*, 29(6), 1113-1120. doi:10.1007/s40520-017-0727-6
 25. Caffò, A. O., Lopez, A., **Spano, G.**, Saracino, G., Stasolla, F., Ciriello, G., ... & Bosco, A. (2016). The role of pre-morbid intelligence and cognitive reserve in predicting cognitive efficiency in a sample of Italian elderly. *Aging clinical and experimental research*, 28(6), 1203-1210. doi:10.1007/s40520-016-0580-z

ELENCO CAPITOLI DI LIBRI

1. Dubovik, M., Dumitru, A., Wendling, L., Rinta-Hiiro, V., Laikari, A., zu Castell-Rudenhansen, M., & Fatima, Z. (2021). In *Evaluating the impact of nature-based solutions: A handbook for practitioners* (pp. 179-239). European Commission EC. (**Lead Author of the Chapter 5** “Application of the NBS Impact Evaluation Framework: NBS Performance and Impact Evaluation Case Studies” and **contributor Author in Chapter 7**)

2. **Spano, G.**, Carrus, G., Dadvand, P., Pirchio, S., & Sanesi, G. (2020). Green Infrastructure, Human Health and New Health Management. In *Forests for Public Health*. Cambridge Scholar Publishing (ISBN-13:978-1-5275-5029-2)
3. Bosco, A., Caffò, A. O., **Spano, G.**, & Lopez, A. (2020). Beyond the cutoffs: a Bayesian approach to the use of the Montreal Cognitive Assessment as a screening tool for mild cognitive impairment and dementia. In *Diagnosis and Management in Dementia* (pp. 395-410). Academic Press. doi: 10.1016/B978-0-12-815854-8.00025-2

PROCEEDINGS

1. Caffo, A. O., Lopez, A., **Spano, G.**, & Bosco, A. (2018, September). Topographical disorientation in the young, the elderly, those with subjective memory complaints and patients with mild cognitive impairment: The differential impact of normal and pathological aging on familiar and unfamiliar spatial memory tasks. In *COGNITIVE PROCESSING* (Vol. 19, pp. S35-S35)

PARTECIPAZIONE/RELAZIONE A CONGRESSI E CONVEGNI (SELEZIONE DAL 2016 AD OGGI)

1. ***Spano, G.**, Giannico, V., Elia, M., Laforteza, R., Panno, A., Carrus, G., Sanesi, G. A bibliometric review on the foundation of a research paradigm starting from the environment-centered and human-centered sciences. International Conference on Environmental Psychology (ICEP 2021). Siracusa, Italia, 5-8 ottobre 2021 (***presenter**)
2. Theodorou, A., Panno, A., **Spano, G.**, Imperatori, C., Sanesi, G., Carrus, G. Emotional receptivity to the benefits of nature: The association of cognitive reappraisal with increased pro-environmental behavior through the enhanced experience of being away. International Conference on Environmental Psychology (ICEP 2021). Siracusa, Italia, 5-8 ottobre 2021 (**Poster session**)
3. **Invited keynote speaker** per la lezione dal titolo “Un tuffo nel paesaggio” all’interno del corso “Cultura e salute” presso la Facoltà di Scienze Biomediche dell’Università della Svizzera Italiana.
4. **Invited speaker** all’evento “Foresta urbana e benessere: sinergie e prospettive fra medicina, psicologia e verde urbano” in previsione del vertice dei Ministri dell’agricoltura del G20 con un contributo dal titolo “Salute, benessere e verde urbano: un approccio transdisciplinare”. Firenze, Italia, 10 settembre 2021
5. **Spano, G.**, Giannico, V., Elia, M., Laforteza, R., Sanesi, G. Providing Environmental, Economic and Health Benefits Through Nature-based Solutions Across Cities: The Case of the proGReg Project. XXV IUFRO Congress, Curitiba, Brazil, 29 September – 5 October 2019 (<https://virtual.oxfordabstracts.com/#/event/public/691/submission/627>)
6. Carrus, G., Pirchio, S., Scopelliti, M., Panno, A., ***Spano, G.**, Laforteza, R., Sanesi, G. The perceived restorative qualities of botanical gardens in the urban context. European International Conference on Transforming Urban Systems - EICTUS 2019, Université de Strasbourg, France, 26 – 28 June 2019 (***presenter**)

7. Caffò A. O., ***Spano G.**, Lopez A., Bosco A. Prevalenza e fattori di rischio di MCI e dei suoi sottotipi in un campione di anziani dell'Italia meridionale. XI Conferenza nazionale di Psicologia dell'Invecchiamento, Milano, Italia, 25-26 maggio 2018 (***presenter**)
8. ***Spano, G.**, Caffò, A.O., Lopez, A., Bosco, A. Il ruolo di efficienza cognitiva, lamento soggettivo di memoria e comportamento rischioso nella predizione di infortuni domestici lievi nell'invecchiamento. Congresso nazionale della sezione di Psicologia sperimentale. XXIII congresso nazionale, Bari 20-22 settembre 2017 (***presenter**)
9. ***Spano, G.**, Caffò, A.O., Lopez, A., Mallia, L., Saracino, G., Lucidi, F., Bosco, A. Poster: Contributo alla validazione di una suite di strumenti per l'indagine del rischio alla guida in persone anziane. Congresso nazionale della sezione di Psicologia sperimentale. XXII congresso nazionale, Roma 20-22 settembre 2016 (***presenter**)

ORGANIZZAZIONE DI CONGRESSI E CONVEGNI / INVITI COME CHAIR

- **Invited Session Chair** per la sessione “Paralell Session: Environmental Education” presso la International Conference on Environmental Psychology (ICEP 2021). Siracusa, Italia, 5-8 ottobre 2021
- **Membro del comitato organizzativo** della conferenza annuale dell'Associazione Italiana di Psicologia (AIP) **Sezione Sperimentale** (XXIII Congresso Nazionale di Psicologia Sperimentale, 20-22 settembre 2017 Bari, Italia)

ESPERIENZA EDITORIALE E DI REVISIONE

- **Guest Editor** per lo Special Issue “Methods and Techniques in Applied Psychology: Health and Well-Being in *International Journal of Environmental Research and Public Health* (https://www.mdpi.com/journal/ijerph/special_issues/I9ES7ZJ8H3)
- **Guest Editor** per il Research Topic “The Benefits of Nature-Based Solutions to Psychological Health” in *Frontiers in Psychology* - “*Environmental Psychology*” (<https://www.frontiersin.org/research-topics/12253/the-benefits-of-nature-based-solutions-to-psychological-health>)
- **Membro del Reviewer Board** per *International Journal of Environmental Research and Public Health* – sezione “Mental Health”
- Alcune tra le riviste scientifiche per cui faccio regolare attività di revisione sono: “*Frontiers in Psychology*”, “*Journal of Alzheimer's Disease*” e “*Environmental Pollution*”

PREMI E RICONOSCIMENTI

- 26/03/2021: Marie Skłodowska-Curie Actions **Seal of Excellence** – Sigillo di eccellenza conferito dalla Commissione Europea per la proposta progettuale **101025072, EMERGENCE** “*Environ-MEntal Reserve: middle to later life GreENspace exposure and Cognitive impairment*”

and dEmentia“ nell’ambito delle “Marie SkłodowskaCurie actions” call H2020-MSCA-IF-2020 del 9 settembre 2020. Valutato con 85.80/100

- 2017: Co-vincitrice di un *grant* per il progetto "**ADE&R - APULIAN DRIVING EVALUATION & RESEARCH**" (Regione Puglia – Sezione Politiche Giovanili e Innovazione Sociale "PIN – Pugliesi Innovativi", progetto n. 598 (€ 30.000) per l'avvio di un centro per la valutazione psicodiagnostica dell'idoneità alla guida

ALTRO

09/05/2022: Adesione al centro Interdipartimentale di Ricerca in Telemedicina (CITEL) dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Indirizzi mail: giuseppina.spano@uniba.it; spanogiusy1988@gmail.com
Pagina personale: https://www.researchgate.net/profile/Giuseppina_Spano
Codice ORCID: 0000-0002-9565-460X
Scopus Author ID: 57189217529

Bari, 22/07/2022

In fede

