



CHL

Centre for Healthy Longevity

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI BERGAMO



CURRICULUM VITAE

Prof.ssa Francesca Morganti

ORCID ID 0000-0002-2976-0244

SCOPUS ID 35509559400

Francesca Morganti è professore associato all'Università di Bergamo nell'area di Psicologia Generale (PSIC-01/A). Per il triennio 2024-2027 è Direttrice del Centro interdipartimentale di Ateneo CHL-Centre for Healthy Longevity (www.chl/unibg.it).

Dal 2023 è membro del collegio docenti del PhD program "Health and Longevity" dell'Università di Bergamo

Dal 2021 è membro del collegio docenti del Dottorato Nazionale "Learning Science and Digital Technologies"

Attualmente presso Università di Bergamo insegna:

- "Psicologia dell'invecchiamento e della Longevità" Scuola di Specializzazione post-lauream in Psicologia Clinica e della Salute
- "Psicologia dell'Invecchiamento e dell'età anziana" Laurea Magistrale in Psicologia clinica e della salute.
- "Psicologia dell'Invecchiamento e della salute" Laurea Magistrale in Scienze motorie e sportive.
- "Health and Longevity: l'approccio neuroscientifici" Laurea Magistrale in Progettazione di contesti di vita accessibili ed inclusivi (EDUNEXT)
- "Psicologia dell'Invecchiamento e dei servizi territoriali" Laurea Triennale in Scienze dell'educazione.
- "Metodologia della ricerca in psicologia" Laurea triennale in Scienze psicologiche

Presso Università di Bergamo:

Dal 2022 al 2024 è stata Delegata del Magnifico Rettore (Prof. Sergio Cavalieri) per il Public Engagement di Ateneo.

Dal 2008 è stata ricercatore confermato nell'area della Psicobiologia e Psicologia Fisiologica (M/PSI 02).

Dal 2001 al 2008 è stata assegnista di ricerca presso l'IRCCS Istituto Auxologico Italiano di Milano dove ha lavorato in progetti europei e nazionali nel campo delle nuove tecnologie immersive (Realtà Virtuale, Realtà Aumentata) per la psicologia cognitiva, le neuroscienze e a neuroriabilitazione (FP 5 e 6, area IST/FET).

I suoi interessi di ricerca, confermati da numerose pubblicazioni internazionali, sono legati allo studio della relazione tra i cambiamenti neurocognitivi nell'arco della vita e le interazioni con i contesti (naturali e non).

In particolare, è studiosa dei processi di invecchiamento e qualità della vita, utilizzando approcci situati e centrati sulla persona per promuovere la salute e il benessere (ad es. invecchiamento di successo) e nei percorsi di sviluppo non neurotipici (ad es. deterioramento cognitivo e demenza).

Su questi temi coordina i progetti:

- *Development and Testing of Psycho-promotion Indicators for Successful Aging in Old Adults* (Finanziato MUR PRIN 2022, con Università di Roma -La Sapienza). Monitoraggio quanti/qualitativo dei potenziali fattori di rischio fragilità, e delle potenzialità per un invecchiamento in salute nella popolazione futuro-anziana (55-65 anni) e anziana (over 65). Interventi di psicopromozione per riorientamento traiettorie di longevità.
- *CASA. Living in Medium-Sized Cities: Limits and Possibilities for Healthy Longevity*. (Finanziato PNRR Age-it; Spoke 1). Analisi dei contesti abitativi e urbani come limiti e possibilità dell'aging in place. In collaborazione con ISTAT, Comune di Bergamo e ATS Bergamo.



CHL

Centre for Healthy Longevity

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI BERGAMO

- REINT 2565 - *REciprocita' INTergenerazionale tra under25 e over65*. (Finanziato a.a. 2024-2025 da Regione Lombardia). Coabitazione per studenti fuori sede, tutoring per studenti lavoratori e tesisti, condivisione di saperi (competenze trasversali) fornite da persone anziane agli studenti e studentesse dell'Università di Bergamo.
- *A novel Virtual Reality intervention for caregivers of people with dementia*. Co-PI con Cristina Festari, IRCCS Istituto Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli, Brescia. Sviluppo ed utilizzo di tecnologie immersive (realtà virtuale) per la psicoeducazione online dei caregiver di persone con demenza dopo la prima diagnosi. (Finanziato Alzheimer's Association Research Fellowship – AARF 2022)
- *Qualità di vita per le persone anziane con demenza. Il metodo Nave Italia*. In collaborazione con Fondazione Tender to Nave Italia e Marina Militare Italiana. Ricerca-azione che prevede il coinvolgimento di studenti dell'UniBG e persone anziane con fragilità cognitiva a bordo del brigantino Nave Italia in navigazione nel mar mediterraneo. (Finanziato Fondazione Cariplo Extrabando 2023 e 2024)
- *Longevità e Qualità Di Vita - Una indagine sugli Anziani del Futuro nella città Di Bergamo*. In collaborazione con l'assessorato alle politiche sociali del Comune di Bergamo per network "City of Longevity" (NICA, UK). Una ricerca-intervento per educare i cittadini alla responsabilizzazione all'invecchiare e alla prevenzione delle fragilità psicologiche e neurocognitive a partire dai 55 anni.
- *Invecchiamento e urbanizzazione: indagare nuovi modelli abitativi Ageing in Place come occasione di empowerment della popolazione anziana in ottica di healthy and active ageing*. In collaborazione con Domitys Italia e Villaggio Novoli, Firenze. Realizzazione di una indagine sulla qualità della vita nelle senior house in confronto con modelli di aging in place tradizionali in Bergamo e provincia.
- *Dementia Friendly* (www.unibg.it/demenza), che coinvolge scuole, enti pubblici e autorità locali l'inclusione delle persone con demenza nelle comunità urbane e per sostenere la loro autonomia.
- *ViveDe-Vivere con la Demenza* (www.vivede.it), attraverso il quale diffonde contenuti scientifici sulle diverse forme di demenza e progetti di psico-educazione che utilizzano tecnologie esperienziali (video immersivi a 360°) per consentire di sviluppare un atteggiamento empatico nei confronti delle persone con demenza.

E' ricercatore nel progetto "ANTHEM – AdvANced Technologies for Human-centrEd Medicine" finanziato dal MUR nell'ambito del PNC Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNNR. Il progetto è finalizzato allo sviluppo di tecnologie di intelligenza artificiale (AI) per migliorare la diagnosi e la terapia delle malattie croniche.

Principali pubblicazioni (per le restanti vedere qui)

Morganti, F. (2025). How Cognitive Reserve Could Protect from Dementia? An Analysis of Everyday Activities and Social Behaviors During Lifespan. *Brain Sciences* 15(6), 652. <https://doi.org/10.3390/brain-sci15060652>

Morganti, F. (2024). Longevity as a Responsibility: Constructing Healthy Aging by Enacting within Contexts over the Entire Lifespan. *Geriatrics*, 9(4), 93. <https://doi.org/10.3390/geriatrics9040093>

Morganti, F., Gattuso, M., Singh Solorzano, C., Bonomini, C., Rosini, S., Ferrari, C., Pievani, M., & Festari, C. (2024). Virtual Reality-Based Psychoeducation for Dementia Caregivers: The Link between Caregivers' Characteristics and Their Sense of Presence. *Brain Sciences*, 14(9), 852.

Morganti F., Castelnovo G. (2024). *Psicologia dell'invecchiamento. Ambiti, prospettive, interventi*. Franco Angeli Editore

Benincá, I. L., Gattuso, M., Butti, S., Caccia, D., & Morganti, F. (2024). Emotional Status, Motor Dysfunction, and Cognitive Functioning as Predictors of Quality of Life in Physically Engaged Community-Dwelling Older Adults: A Structural Equation Modeling Approach. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 21(11), 1469. <https://doi.org/10.3390/ijerph21111469>

Festari, C., Bonomini, C., Rosini, S., Gattuso, M., Singh Solorzano, C., Zanetti, O., Corbo, D., Agnelli, G., Quattrini, G., Ferrari, C., Gasparotti, R., Pievani, M. and Morganti, F. (2024), Virtual Reality Combined With Psychoeducation to Improve Emotional Well-Being in Informal Caregivers of Alzheimer's Disease Patients: Rationale and Study Design of a Randomized Controlled Trial. *Int J Geriatr Psychiatry*, 39: e6145. <https://doi.org/10.1002/gps.6145>



CHL

Centre for Healthy Longevity

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI BERGAMO

Gattuso, M., Butti, S., Benincá, I. L., Greco, A., Di Trani, M., & Morganti, F. (2024). A Structural Equation Model for Understanding the Relationship between Cognitive Reserve, Autonomy, Depression and Quality of Life in Aging. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 21(9), 1117.

Morganti F. (2022). *Psicologia dell'invecchiamento e qualità della vita*. Salute, fragilità e demenze. Carocci Editore

Morganti F., Brignoli P., Beville P.K.(2022) The Italian version of the Virtual Dementia Tour: Manual translation and an analysis of consistency, validity, and reliability of its pre- post-experience survey, *Alzheimer's & Dementia. Translational Research & Clinical Interventions*, pp. 1 - 8, <https://doi.org/10.1002/trc2.12323>.

Morganti Fr., Palena N., Savoldelli P., Greco A.; (2020) Take the First-Person Perspective to Become Dementia-Friendly: The Use of 360° Video for Experiencing Everyday-Life Challenges With Cognitive Decline. *Frontiers in Psychology*, pp. 1 - 8, <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.01117>.

Morganti F., Rezzonico R. T.i, Chieh Cheng S., Price C.J.; (2020) Italian Version of the Scale of Body Connection: Validation and Correlations with the Interpersonal Reactivity Index. *Complementary Therapies in Medicine*, pp. 1 - 6, <https://doi.org/10.1016/j.ctim.2020.102400>.

Morganti F.;(2018) Enacting Space in Virtual Reality: A Comparison Between Money's Road Map Test and Its Virtual Version. *Frontiers in Psychology*, 2410, <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2018.02410>.

Morganti F. (2018) *Le comunità Dementia Friendly. Verso l'inclusione delle persone con fragilità cognitiva*. Franco Angeli

Morganti F., Soli A., Savoldelli P., Belotti G.; (2018) The Neuropsychiatric Inventory-Diary rating scale (NPI-Diary): a method for improving stability in assessing neuropsychiatric symptoms in dementia. *Dementia and Geriatric Cognitive Disorders*. Extra, pp. 306 - 320.

E' revisore scientifico sui temi neuropsicologia dell'invecchiamento e nuove tecnologie per:

- Italian Ministry of Research, PRIN Call 2020
- European Commission H2020 Evaluation Expert - PHC26, PHC34 ICT & Health Call 1 2014
- Frontiers in Psychology (Associate Editor) e Guest Editor per la Research Topic "Embodied Mimesis and Intersubjective Sense Making" (con Jessica Linblom e Raffaele Rezzonico)
- Frontiers in Human Neuroscience (Review Editor) and Frontiers in Aging Neuroscience (Review Editor)
- Journal of Alzheimer's Disease (Reviewer)
- Journal of Neuroscience Methods (Reviewer)
- Advances in Human-Computer Interaction (Editorial Board)
- Cognitive Science Society, International Conference (Program Reviewer)
- Virtual Reality Rehabilitation Conference (Scientific Committee)
- International Conference on Disability, Virtual Reality and Associated Technologies (Scientific Committee)

Bergamo, 15/09/2025

F.to Prof.ssa Francesca Morganti