

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Titolo Professionale

MARIA ROSARIA PASCIUCCO
PSICOLOGA, PHD

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 1/02/2025 – 31/01/2026
 - Titolo progetto
- 1/08/2024 – 31/12/2024
 - Attività svolte e competenze
 - Co-supervisione tesi (Bachelor, 15 hp)
 - Titolo della tesi
- 1/01/2022 – 26/06/2025
 - Titolo della tesi
- Attività svolte e competenze

Borsa di Ricerca

Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche
Università degli Studi "Gabriele D'Annunzio" Chieti – Pescara
"Interoception and Body Representation"

Ricerca su invecchiamento, interocezione e rappresentazioni corporee: somministrazione di protocolli sperimentali/batterie, raccolta e analisi di dati comportamentali e fisiologici (ECG/respirazione; BIOPAC/AcqKnowledge) e task in realtà virtuale (Unity), con focus su indicatori precoci di vulnerabilità funzionale e salute generale.

Visiting – attività di ricerca

Dipartimento di Neuroscienze Cognitive e Filosofia
Università di Skövde – Svezia

Ricerca su interocezione, respirazione e integrazione multisensoriale nei processi di body ownership (Rubber Hand Illusion). Supporto alla progettazione/implementazione del protocollo, raccolta e organizzazione dei dati (incluso monitoraggio respiratorio) e analisi preliminare dei risultati.

Studenti: Carl Jämtgren, Emily Larsson

"The Respiratory Cycle and the Rubber Hand Illusion: A Novel Exploration".

Dottorato in Business and Behavioural Sciences

Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche
Università degli Studi "Gabriele D'Annunzio" Chieti – Pescara

e-MBODIED HealthNew multidimensional approach to investigate exteroceptive and interoceptive predictors of health and well-being

Programmazione e somministrazione di test per la valutazione delle rappresentazioni del corpo e analisi dei dati. Registrazione e analisi di dati fisiologici (ECG, respiro tramite BIOPAC e Software AcqKnowledge). Programmazione e somministrazione di task in realtà virtuale per la valutazione della percezione corporea e spaziale (Unity).

• 1/10/2020 – 30/9/2021

• Principali mansioni

Tirocinio Professionalizzante

Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio - ITAB

Tirocinante

Sviluppo delle competenze per la conduzione di un esperimento di ricerca, per l'utilizzo di tecniche di neurostimolazione (TMS), analisi dei dati e utilizzo di software statistici (Statistica, MATLAB) e capacità di programmazione di un compito sperimentale (utilizzo di Inquisit).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• 8-12/09/2025

Adriatica Summer School, Università degli Studi "Gabriele D'Annunzio" Chieti – Pescara

• 3-7/06/2024

Adriatica Summer School, Università degli Studi "Gabriele D'Annunzio" Chieti – Pescara

• 5-9/02/2024

"10 days of INGENIUM", winter school, UNIVERSITY OF CRETE- Grecia

• 19-23/06/2023

"10 days of INGENIUM", summer school, Università degli Studi "Gabriele D'Annunzio" Chieti – Pescara

• 28/04/2022

Iscrizione all'Albo A dell'Ordine degli Psicologi Regione Abruzzo, n. 3731

• 04/2020 – 06/2020

Attività di Tutorato Universitario

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Vincitrice dell'avviso di selezione per il conferimento di n. 14 assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato del dipartimento di Scienze Psicologiche della Salute e del Territorio dell'Università degli Studi "Gabriele D'Annunzio" Chieti - Pescara
Tutor di Psicobiologia 1

• Tipo di impiego

• 11/10/2018 – 22/7/2020

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Laurea Magistrale in "Psicologia Clinica e della Salute"

Dipartimento di Scienze Psicologiche della Salute e del Territorio

Scuola di Medicina e Scienze della Salute

Università degli Studi "Gabriele D'Annunzio" Chieti – Pescara

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Psicologia Clinica, Psicosomatica, Valutazione Testistica, Neuropsicologia

• Titolo della tesi

Percezione bistabile e tRNS applicate allo studio della coscienza
105/110

• Voto finale

• 13/10/2015 – 26/7/2018

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Laurea Triennale in "Scienze e Tecniche Psicologiche"

Dipartimento di Scienze Psicologiche della Salute e del Territorio

Scuola di Medicina e Scienze della Salute

Università degli Studi "Gabriele D'Annunzio" Chieti – Pescara

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Psicobiologia, Neuroscienze della Coscienza, Biogenetica, Psicometria, Psicologia Generale

• Titolo della tesi

La presentazione di più figure bistabili simultanee per lo studio della coscienza
110 e Lode/110

• Voto finale

• 2010 – 2015

Diploma di Maturità Scientifica
Istituto di Istruzione Superiore “Felice Alderisio” Stigliano, MT

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

LINGUA

Italiano

Inglese

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Competenze avanzate nei Software “Statistica”, MATLAB, e-Prime3, qualtrics, SPSS.
Ottima padronanza del pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint), dei principali Sistemi operativi (Windows, Android, Linux)

Programmazione e somministrazione di test per la valutazione delle rappresentazioni del corpo e analisi dei dati. Registrazione e analisi di dati fisiologici (ECG, respiro tramite BIOPAC e Software AcqKnowledge). Programmazione e somministrazione di task in realtà virtuale per la valutazione della percezione corporea e spaziale (Unity).

PUBBLICAZIONI

Interoceptive Predictors of Daily Functioning in Aging and their Interaction with Exteroceptive Bodily Representations

Front. Psychol, 2026. 17:1689759.

doi: 10.3389/fpsyg.2026.1689759

Autori: Maria Rosaria Pasciucco, Francesco Bubbico, Scila Nunziata, Sabrina Iuliano, Gennaro Ruggiero, Pierpaolo Croce, Mauro Gianni Perrucci, Marcello Costantini, Francesca Ferri.

Impact of interoception and multisensory integration on functional and physical activities in aging.

Cortex, 2025, ISSN 0010-9452,

<https://doi.org/10.1016/j.cortex.2025.11.010>.

Autori: Maria Rosaria Pasciucco, Scila Nunziata, Sabrina Iuliano, Mauro Gianni Perrucci, Marcello Costantini, Gennaro Ruggiero, Francesca Ferri.

Predictive role of exteroceptive and interoceptive bodily dimensions to schizotypal personality traits.

Sci Rep. 2025 Mar 6;15(1):7909.

Autori: Maria Rosaria Pasciucco, Mauro Gianni Perrucci, Pierpaolo Croce, Andreas Kalckert, Marcello Costantini, Francesca Ferri

Independent perceptual reversals for simultaneously presented ambiguous figures

Consciousness and Cognition, Volume 81. 2020

<https://doi.org/10.1016/j.concog.2020.102928>

Autori: Alfredo Brancucci, Anita D'Anselmo, Maria Rosaria Pasciucco, Pietro San Martini

CONFERENZE E SEMINARI

12-13/09/2024

“The Sensing Body

Interoceptive and Exteroceptive Influences on Body Representation”

BRNet Conference 2024 – Verona

Presentazione poster

4-6/09/2024	"Predictive Brain" XXXII NATIONAL CONGRESS SIPF – Cesena Presentazione orale
8-11/11/2023	"Past, Present and Future Brains" XXXI NATIONAL CONGRESS SIPF – Siena
13-14/09/2023	"The interactive body: multisensory and embodied signatures of bodies interacting in the world." BRNet Conference 2023 – Palma de Mallorca Presentazione poster
15/07/2021	Seminario Online "La menzogna: dalle espressioni facciali ai messaggi subliminali" Centro Promozione Salute IGEA – Pescara
14/07/2021	Seminario Online "Introduzione alla neuropsicologia clinica" Centro Promozione Salute IGEA - Pescara
28/10/2020	Seminario Online "Il narcisismo nella relazione di coppia" Centro Promozione Salute IGEA – Pescara
15/10/2020	Seminario Online "Il potere della comunicazione non verbale" Centro Promozione Salute IGEA – Pescara
27/08/2018	"Alienazione Genitoriale" Lab Clinica Psicologica e del Benessere Università degli Studi "Gabriele D'Annunzio" Chieti – Pescara
07/06/2018	"La Dimensione Relazionale, Estetica, Culturale e Misteriosa del Gioco" Università degli Studi "Gabriele D'Annunzio" Chieti - Pescara
CORSI FREQUENTATI	
2/02/2017	"Corso Base di "Training Autogeno" Centro Promozione Salute IGEA - Pescara Svolto presso l'Università degli Studi "Gabriele D'Annunzio" Chieti – Pescara
21/01/2017	Corso Base "La comunicazione Assertiva" Centro Promozione Salute IGEA - Pescara Svolto presso l'Università degli Studi "Gabriele D'Annunzio" Chieti – Pescara

La sottoscritta dichiara che quanto riportato nel presente curriculum corrisponde al vero ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR. (Regolamento UE 2016/679).

Data 27/03/2026

Firma 