

Psicologa, Dottore di Ricerca in Neuroscienze, Specialista in Psicoterapia Sistemico –Relazionale, attualmente è Professore Associato per il settore scientifico-disciplinare di Psicobiologia e Psicologia Fisiologica (SSD: M-PSI/02) presso il Dipartimento di Psicologia della Università della Campania "Luigi Vanvitelli", dove insegna nel Corso di Laurea Magistrale "Psicologia dei Processi Cognitivi". Si è laureata in Psicologia con indirizzo Clinico e di Comunità nel 2003 presso la Seconda Università di Napoli (S.U.N) con una tesi di laurea in Neuropsicologia. Iscritta all'Albo degli Psicologi della Regione Campania. Nell'anno 2008 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università degli Studi "Federico II" di Napoli. Nell'anno 2010 è Ricercatore per il settore scientifico-disciplinare di Psicobiologia e Psicologia Fisiologica (SSD: M-PSI/02) presso il Dipartimento di Psicologia della Università della Campania "Luigi Vanvitelli".

Attualmente svolge attività di ricerca sui correlati neuropsicologici dei disturbi comportamentali di pazienti affetti da malattia di Parkinson, parkinsonismi e demenze degenerative non Alzheimer presso le seguenti strutture: 1) Il Centro Malattie Neurodegenerative, Schola Medica Salernitana, sito nell'Azienda Ospedaliera Universitaria OO.RR. S.Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona, Salerno; 3) il Centro di Diagnosi e Cura "Hermitage Capodimonte", sito a Capodimonte (Napoli).

Ha collaborato con il gruppo di Neuroimaging del CNR di Napoli lavorando su tematiche inerenti le basi neuro funzionali dei processi cognitivi nei pazienti de novo affetti da sindrome parkinsoniana, con l'utilizzo della tecnica PET e DAT-SCAN. E' autrice di pubblicazioni su riviste internazionali (Movement Disorders, Parkinsonism and related disorders, Brain, Neurology), di capitoli in libri in italiano e in inglese e di relazioni, comunicazioni e poster in convegni nazionali ed internazionali su diverse tematiche delle neuroscienze cognitive. Inoltre, dal 2010 ad oggi svolge il ruolo di referee per diverse riviste scientifiche internazionali (Movement Disorders, Neuropsychologia, Frontiers in Neurology, Behavioural Neurology).