

Paola Angelelli è Professore Associato di Psicologia Generale (settore scientifico-disciplinare MPSI/01), presso il Dipartimento di Storia, Società e Studi sull'Uomo (DSSSU) dell'Università del Salento – Lecce. Dal 2017 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alla prima fascia nel settore concorsuale 11/E1 Psicologia generale, Psicobiologia e Psicometria. Dottore di Ricerca in Neuropsicologia presso l'Università di Roma "Sapienza", è stata prima assegnista di ricerca presso il Centro di Ricerca di Neuropsicologia Fondazione IRCCS Santa Lucia di Roma e poi ricercatrice di Psicobiologia e Psicologia Fisiologica (M-PSI/02) presso la Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro".

Dal 2014 è responsabile del Laboratorio di Psicologia Applicata e dell'Intervento e del Servizio conto terzi di psicodiagnostica e neuropsicologia presso l'Università del Salento e il DREAM (Presidio Ospedaliero "Vito Fazzi"). E' direttore scientifico del Master Universitario di II livello in "Valutazione e Riabilitazione Neurocognitiva dell'età evolutiva, dell'adulto e dell'anziano" presso Dipartimento di Storia, Società e Studi sull'Uomo, in convenzione con l'Ordine degli Psicologi della Regione Puglia, l'ASL di Lecce e il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Roma "Sapienza".

E' membro dell'Associazione Italiana per la Ricerca e intervento sulla Psicopatologia dell'Apprendimento (AIRIPA) e fa parte del direttivo regionale dell'AIRIPA Puglia-Basilicata. Ha fatto parte del gruppo di scrittura delle Linee Guida Nazionali sulla gestione dei Disturbi Specifici dell'Apprendimento (Istituto Superiore della Sanità, gennaio 2022)

Dal 2019 ad oggi è Revisore dei conti della Società Italiana di Neuropsicologia (SINP).

Paola Angelelli è autore di numerosi articoli scientifiche in riviste internazionali sui temi dei disturbi evolutivi di lettura e scrittura, i disturbi di neuropsicologici in varie popolazioni di pazienti. Partecipa come revisore e come membro del comitato editoriale di diverse riviste scientifiche in ambito neuropsicologico.