

Pasquale Anselmi, PhD, è ricercatore RTD-B presso l'Università di Padova. Ha insegnato Statistica sociale, Metodologia e Psychometrics presso l'Università di Bergamo e insegna Test per le Organizzazioni, Psicometria e Metodologia della Ricerca in Ambito Clinico presso l'Università di Padova. I suoi principali interessi di ricerca comprendono lo sviluppo e la validazione di scale di misura mediante tecniche e strumenti della classical test theory, dell'item response theory e della knowledge space theory; lo sviluppo e l'applicazione di modelli formali per la valutazione delle conoscenze e dell'efficacia degli interventi didattici nell'ambito della knowledge space theory, dei cognitive diagnostic model e dell'item response theory; la valutazione adattiva delle conoscenze, degli atteggiamenti e dei tratti di personalità mediate modelli sviluppati nell'ambito della knowledge space theory, dei cognitive diagnostic model e dell'item response theory; lo sviluppo e l'applicazione di modelli formali per la scomposizione dei processi cognitivi sottostanti le misure di associazione automatica. È autore e coautore di 65 articoli di ricerca su riviste internazionali peer-reviewed (tra le altre, Journal of Mathematical Psychology, Psychometrika, Behavior Research Methods, Psychological Methods, British Journal of Mathematical and Statistical Psychology, Personality and Individual Differences, Advances in Methods and Practices in Psychological Science, Journal of Constructivist Psychology, PLoS ONE, Frontiers in Psychology), di 3 capitoli di libri e di diversi proceeding. Partecipa regolarmente a congressi nazionali e internazionali come relatore (tra gli altri, MathPsych, European Mathematical Psychology Group Meeting, INTED, EISTA, AMASES, AIP). Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a Professore di prima e di seconda fascia nel settore concorsuale 11/E1 - Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria.