Álvaro José Campillo Bo, PhD (2023), University College Dublin, progetto The Latin Legacy of Proclus' Commentary on Euclid, finanziato dal Irish Research Council con una borsa quadriennale (IRC GOIPG/2019/1194) e sviluppato in collaborazione con il progetto European Research Council Grant NeoplAT (ERC_CoG 771640). La mia ricerca si concentra sulla filosofia neoplatonica della matematica e sui dibattiti epistemologici, metafisici e metodologici suscitati dalla sua ricezione latina nell'età moderna.

La mia ricerca di dottorato, *Akribeia: Certainty and Ontology of Mathematics in Alessandro Piccolomini's De certitudine mathematicarum* (pubblicata il 28 marzo 2025, Brill, History of Metaphysics: Ancient, Medieval, Modern, https://brill.com/display/title/70241), analizza il *De certitudine mathematicarum* (1547) di Alessandro Piccolomini, opera che scatenò un'ampia controversia mettendo in discussione lo status scientifico della matematica. Lo studio indaga le sue dottrine logiche, la filosofia della matematica e il rapporto tra meccanica e filosofia naturale, con particolare attenzione alle fonti antiche e medievali, alla riscoperta

cinquecentesca del In Euclidem di Proclo e all'influenza dell'In De Anima di Prisciano.