

Breve curriculum Prof Claudio De Pasquale

Dottore di Ricerca in “Trattamento dei reflui e risanamento ambientale” presso Università degli Studi di Palermo dal 2002 al 2005, e stato ricercatore a tempo determinato presso l’Università degli studi di Palermo dal 2006 al 2013 usufruendo di assegno di ricerca MIUR dal titolo “Studio di molecole bioattive di origine vegetale e loro analisi in fase gassosa” per un periodo di 48 mesi e successivamente di un contratto di ricercatore a tempo pieno (art.24 c.3-a L.240/10). Nel 2016 vince concorso per RtDb e successivamente dal 2018 assume qualifica di Professore Associato a tempo pieno del settore concorsuale e scientifico disciplinare (07/E1-AGR13). In essere insegna “Biochimica Agraria e Chimica del Suolo” ed “Analisi Chimico-Fisica dei Suoli” nel Corso Di Laurea 2227 - Scienze e Tecnologie Agrarie (Sede CL), e Enzimology And Food Chemical Analysis Corso Di Laurea 2238 - Mediterranean Food Science And Technology. Ha inoltre svolto attività di Docenza presso la California State University, Fresno (CA), “Soil and environmental remediation” ed è coordinatore di accordi di cooperazione internazionale con gli USA e di scambi Erasmus intra EU. Ha svolto attività di ricerca presso il Central Science Laboratory (UK), Mediterranean Agronomic Institute of Chania (Maich) (GR), United state department of agriculture (USDA) (CA-USA), Institute of Bio- and Geosciences (IBG) Agrosphere (IBG-3) Forschungszentrum, Juelich, (DE). Editor e Referee di riviste Internazionali indicizzate ha pubblicato più di 60 lavori su tematiche ambientali e inerenti la nutraceutica di molecole ed elementi bioattivi. E’ stato responsabile scientifico di progetti a valere su fondi di finanziamento pubblico e revisore per il Miur e per il National Science Centre Poland (PL) dove ha svolto attività per la valutazione della ricerca e per a selezione di progetti internazionali.