

# Curriculum Vitae

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Nome** DIEGO  
**Cognome** PLANETA  
**Recapiti** Dip. SAAF, Ed. 4.A-E.P1-Stanza 150, tel +3909123897080  
**E-mail** diego.planeta@unipa.it

## FORMAZIONE TITOLI

DIEGO PLANETA, Professore associato Scienze e tecnologie alimentari "SSD Agr-15" dal 30 Dicembre 2023; nel 2005 consegue il Dottorato di Ricerca con una Tesi dal titolo "Aspetti microbiologici, tossicologici e tecnologici nella trasformazione delle olive per il consumo diretto". Nel 2006 è stato assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria e Tecnologie Agro Forestali dell'Università di Palermo su un progetto MIUR "Innovazione di prodotto e di processo nell'enologia siciliana" successivamente entra nella Scuola di Alta Formazione ambientale di Palermo per conseguire il Master in "Tecniche e tecnologie dell'industria agroalimentare" mentre nel 2007 consegue presso l'International Certificate on Postharvest Technology of horticultural crops - Università degli Studi di Foggia – United Fresh – Istituto Agronomico del Mediterraneo seguendo l'European Short course on Quality & Safety of fresh-cut produce" l'attestato di esperto prodotti della IV gamma alimentare.

## ATTIVITA' DIDATTICA

Nell'Anno Accademico 2008-09 è titolare del Corso di insegnamento modulo didattico "Scienza e tecnologia alimentare" 3 CFU Laurea "Tecnici della prevenzione nei luoghi di lavoro e nell'ambiente" dell'Università degli Studi di Palermo nella Facoltà di Medicina e chirurgia e del Corso di "Impianti e Tecnologie agroalimentari" 5 CFU nella Laurea Magistrale in Agroingegneria della Facoltà di Agraria. Nell'Anno Accademico 2009-10 è titolare del Corso "Impianti e Tecnologie agroalimentari" della L.M. in Scienze e Tecnologie Agrarie Curriculum Curr. "Imprenditorialità e qualità per il sistema agroalimentare" 6 CFU e del Corso di "Impianti e Tecnologie agroalimentari" 5 CFU nella Laurea Magistrale in Agroingegneria della Facoltà di Agraria mentre presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia ha svolto il Corso di insegnamento modulo didattico "Scienza e tecnologia alimentare" 3 CFU Laurea "Tecnici della prevenzione nei luoghi di lavoro e nell'ambiente". Nell'Anno Accademico 2010-11 è titolare del Corso di insegnamento di "Industrie Agrarie" CFU 6 presso la Facoltà di Agraria del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie dell'Università degli Studi di Palermo e svolge 3 CFU presso il Corso Interfacoltà di Laurea in Biotecnologie dell'Università degli Studi di Palermo – Facoltà di Agraria – Facoltà di Medicina – Facoltà MM.FF.NN, Indirizzo Industrie alimentari, insegnamento didattico "Operazioni unitarie e processi" SSD AGR/15 del modulo di Microbiologia applicata C.I. Nell'Anno Accademico 2011-12 è titolare del Corso "Processi biologici" CFU 6 presso il Corso di Laurea in Viticoltura ed Enologia dell'Università degli Studi di Palermo della Facoltà di Agraria con sede a Marsala e del Corso di insegnamento di "Industrie Agrarie" CFU 6 presso la Facoltà di Agraria del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie dell'Università degli Studi di Palermo e svolge sempre 3 CFU presso il Corso Interfacoltà di Laurea in Biotecnologie dell'Università degli Studi di Palermo – Facoltà di Agraria – Facoltà di Medicina – Facoltà MM.FF.NN con Indirizzo Industrie alimentari l'insegnamento didattico "Operazioni unitarie e processi" SSD AGR/15 del modulo di Microbiologia applicata C.I.. Fa parte del comitato organizzativo del Master 2° livello della Facoltà di Agraria, GOLOQUA (Governance, Logistica e Qualità della Filiera Agroalimentare). Entra a far parte del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria chimica, gestionale, informatica e meccanica Curriculum Ingegneria della Produzione, fa parte del collegio dei docenti della Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione, della Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva ed anche della European Charter dell'Università degli Studi di Palermo. Nei mesi di Novembre e Dicembre 2009 si reca in Burundi per la cooperazione in ambito lattiero caseario (Progetto Burundi) presso Maison Shalom Ruygi. Nell'Anno Accademico 2010-11 insegna presso il corso "Industrie agrarie" CFU 6 presso la Facoltà Agraria CdL STA, svolse 3 CFU presso il Corso Interfacoltà di Laurea in Biotecnologie dell'Università degli Studi di Palermo insegnamento di "Operazioni unitarie e processi". Nell'Anno Accademico 2011-12 fu titolare del corso "Processi Biologici" 6 CFU presso il Corso di Laurea in Viticoltura ed Enologia dell'Università degli Studi di Palermo e del corso di "Industrie agrarie" 6 CFU. Negli Anni Accademici 2011-13 tenne il corso di "Industrie Agrarie" 6 CFU CdL STA e quello di "Industrie Agroalimentari" 6 CFU nel CdL Biotecnologie. Nell'Anno Accademico 2014-15 tiene a primo semestre il modulo di "Industrie agrarie" 6CFU nel corso integrato di Industrie agrarie e biologia dei microrganismi" CdL STA e a secondo semestre terrà quello di "Industrie Agroalimentari" 6 CFU del CdL Biotecnologie. Ha tenuto lezioni nel percorso di formazione per la qualifica "Assaggiatore di Olio di Oliva" ed. 2012. Fa parte del collegio Dottorato di Ricerca in "Scienze agro-alimentari e forestali mediterranei", relatore della tesi di dottorato della dottoranda Dott.ssa Monica Di Maria e

correlatore del Dott. Ignazio Gugino e nel Dottorato di ricerca nazionale in "Food Science, Technology and biotech" dell'Università di Torino, della Dott.ssa Federica Torregrossa. Dal 2012 ad oggi insegna materie in ambito delle tecnologie alimentari.

#### **PUBBLICAZIONE**

<https://orcid.org/0000-0002-8514-1771>

#### **AMBITI DI RICERCA**

Ambiti di ricerca in Scienze e Tecnologie degli Alimenti (AGR/15)