

Contatti

Email: l.degara@unicampus.it

Prof.ssa Laura De Gara

Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana

Governo del Corso - Scienze dell'Alimentazione

Responsabile

Persone Scienze degli Alimenti e Nutrizione

Comitato Cooperazione Universitaria allo Sviluppo e Volontariato

Biografia

Curriculum accademico

12 XII 1981 Laurea in Scienze Biologiche (110/110 e lode)

1 XI 1984 Ricercatore di Botanica in servizio presso l'Istituto Botanico della Facoltà di Scienze MMFFNN dell'Università di Bari.

1 XI 1998 Professore associato di Fisiologia vegetale (Facoltà di Scienze MMFFNN dell'Università di Bari).

1 I 2005 Professore straordinario di Fisiologia vegetale (Facoltà di Scienze MMFFNN dell'Università di Bari).

1 I 2008 Professore ordinario di Fisiologia vegetale (Facoltà di Scienze MMFFNN dell'Università di Bari).

1 XI 2009 Professore ordinario di Fisiologia vegetale Università campus Bio-Medico di Roma (UCBM)

Ruoli coperti in ambito didattico-gestionale

- 2000 - 2008 Delegato del Preside per il Corso di Laurea in Dietistica - UCBM

- IX 2003 - VI 2009 Presidente del Corso di Laurea in Scienze Naturali, Facoltà di Scienze MMFFNN Università di Bari.

- A.A. 2005/06 Direttore del Master di secondo livello in Identificazione e Gestione delle Aree Naturali Protette, Università di Bari.

- 2006 -2010 Membro del Comitato tecnico promotore del CdS in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione umana - UCBM.

- 2006-2007 Componente del Nucleo di valutazione dell'Università Campus Bio-Medico di Roma
- 2007-2009 Membro del Consiglio di amministrazione UCBM
- 2005 - 2013 Membro del direttivo della Società Italiana di Biologia vegetale.
- Dal 2009 al 2014 delegato del Preside della Facoltà di Medicina per I corsi di studi L/13 e LM/61 UCBM
- Dal 2014 ad oggi Presidente del Corso di Laurea Magistrale LM/61
- Da Luglio 2019 a ottobre 2022 Preside della Facoltà Dipartimentale di Scienze e Tecnologie per l'Uomo e l'Ambiente
- Dal 1 novembre 2022 Prorettore vicario con delega alla Didattica

Curriculum

Attività svolte in qualità di esperto

2007-2009 Elected President del Plant Oxygen Group della Society for Free Radical Research-European Region e componente dello Steering Committee del Plant Oxygen Group

2010-oggi Membro della Commissione “Scuola e Cibo” “Educazione alimentare” del Ministero dell’Istruzione dell’Università e della Ricerca (MIUR)

2012 – 2018 Membro dell’Executive Committee della Federation of European Society of Plant Biology (FESPB) e responsabile del Grants & Awards Committee,

2018- oggi Secretary General della FESPB

2019 20 Vice Presidente della Società Italiana di Biologia Vegetale

2021-22 Eletta Presidente della Società Italiana di Biologia Vegetale

Peer Reviewer di articoli scientifici per numerose riviste internazionali recensite ISI e membro dell’Editorial Board / Reviewer Board di riviste scientifiche recensite ISI

Revisore per il CIVR/VQR nell’area 05 (Biologia) e 07 (Agraria).

Valutatore di progetti di ricerca per organismi finanziatori stranieri

Membro della commissione di valutazione di tesi dottorato presso università italiane e straniere

Membro della commissione internazionale per l’assegnazione del Federation of European Society of Plant Biology Award a giovani ricercatori per i bienni 2005-2006; 2007-2008.

Peer Reviewer di articoli scientifici per numerose riviste internazionali recensite ISI e membro dell’Editorial Board / Reviewer Board di riviste scientifiche recensite ISI

Revisore per il CIVR/VQR nell’area 05 (Biologia) e 07 (Agraria).

Valutatore di progetti di ricerca per organismi finanziatori stranieri

Membro della commissione di valutazione di tesi dottorato presso università italiane e straniere

Membro della commissione internazionale per l'assegnazione del Federation of European Society of Plant Biology Award a giovani ricercatori per i bienni 2005-2006; 2007-2008.

Attuali linee di ricerca

- Caratterizzazione e metabolismo di antiossidanti e prebiotici in piante di interesse alimentare e nutraceutico.
- Signalling nella risposta agli stress in sistemi modello vegetali, con particolare attenzione ai sistemi redox, e resilienza delle piante e cambiamenti climatici
- Plant Molecular Pharming
- Alimenti funzionali e nutraceutica
- Educazione alimentare

PUBBLICAZIONI

per l'elenco aggiornato delle pubblicazioni si veda

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003546232> ;

https://scholar.google.com/citations?hl=it&user=fFUMsegAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate

o altre banche dati specializzate