

Curriculum vitae



Gabriella Stefania Scippa

Professore Ordinario di Botanica SSD BIO/01

Dipartimento di Bioscienze e Territorio, Università degli Studi
del Molise

Contrada Fonte Lappone, 86090 Pesche (IS)

Recapito telefonico: 0874 404143, Fax: 0874 404123

scippa@unimol.it

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

Posizione ricoperte

- Da 2014 Professore Ordinario di Botanica SSD BIO/01 SC 05/ A1, presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio, Università degli Studi del Molise, Contrada Fonte Lappone, 86090 Pesche (IS)
- 2005- 2014 Professore Associato di Botanica Ambientale Applicata SSD BIO/03, SC 05 A1, presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi del Molise e il Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio dell'Università degli Studi del Molise
- 2000- 2005 Ricercatore di Botanica Ambientale e Applicata (BIO/03) presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi del Molise e il Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio dell'Università degli Studi del Molise

Principali attività e responsabilità

- Da 2022 Direttore della Scuola di Dottorato di ricerca Unimol
- Da 2020 Direttore del Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università degli Studi del Molise
- Da 2019 Prorettore con Delega ai Dottorati di Ricerca presso Università degli Studi del Molise
- 2014- 2020 Membro del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi del Molise
- 2014-2020 Coordinatore del dottorato in Bioscienze e Territorio, Dipartimento di Bioscienze e Territorio, Università del Molise
- 2013- 2020 Coordinatore del dottorato in Scienze Biologiche, Biomediche per l'Ambiente e il Territorio, Dipartimento di Bioscienze e Territorio, Università del Molise
- 2010-2016 Coordinatore del dottorato internazionale in "Management and conservation issues in changing landscapes" Dipartimento di Bioscienze e Territorio, Università del Molise
- Da 2008 Direttore scientifico del Consorzio del Giardino della Flora Appenninica di Capracotta (IS). Enti consorziati Università del Molise, Comune di Capracotta, Provincia di Isernia, Regione Molise
- Da 2008 Responsabile della Banca del Germoplasma e del Laboratorio di Biologia vegetale dell'Università del Molise
- 2008- 2012 Vice Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio dell'Università del Molise
- 2003- 2005 Coordinatore del Corso di Laurea Internazionale in "Science and Technology for the Environment and Territory", finanziato dal MURST (D.M. 21-6-1999) con l'Università di Spalato (Croazia), l'Università di Targoviste (Romania) e l'Università del Molise
- 2003- 2008 Delegato Nazionale e membro della Management Committee della Cost Action E38 dal titolo "Woody Root Processes" (UE 7 Framework Programme)

Coordinamento di progetti

- Da 2023 Responsabile Unità per il progetto PRIN 2022 Response of vascular cambium to water stress and heat in stem and root of woody plant model: regulatory mechanisms and homeostasis of initial cells
- Da 2022 Responsabile per l'Università del Molise del Progetto Centro Nazionale di Biodiversità (NBFC)
- Da 2022 Responsabile del Progetto Progetti Pilota per la difesa e la valorizzazione della biodiversità locale
- 2015- 2018 Responsabile del Progetto Erasmus+ KA2 Strategic Partnership-Higher Education Innovation in Plant Diversity: flexible learning paths for emerging labour market - HEI-PLADI
- 2014- 2015 Responsabile del Progetto pilota per la Sostenibilità Ecologica ed Economica delle Aziende Agrarie: la filiera del biochar – ProSEEA (Programma di Sviluppo Rurale 2007-2013- Regione Molise)
- 2013 Prime azioni di valorizzazione e tutela della lenticchia autoctona del parco (Parco Naturale Regionale Sirente Velino)
- 2010- 2011 Prime azioni di valorizzazione del germoplasma autoctono della cipolla di Isernia (Comune di Isernia)
- 2010- 2011 Studi per la valorizzazione del germoplasma autoctono della cipolla di Isernia (Provincia di Isernia)
- 2009- 2010 Prime azioni di valorizzazione del germoplasma autoctono della cipolla di Isernia (Camera del Commercio di Isernia)
- 2008- 2010 Il ruolo dei microRNAs nella regolazione della risposta della radice agli stress meccanici e nello sviluppo delle radici laterali. Progetti di Rilevanza Nazionale (PRIN)
- 2006- 2008 Progettazione e prime azioni per la valorizzazione della vivaistica regionale (Regione Molise Assessorato Agricoltura e Foreste)
- 2006 -2008 Caratterizzazione e conservazione di piante officinali indigene dell'Appennino Molisano (Agenzia Regionale per lo Sviluppo Agricolo Molise)
- 2005- 2007 Studi per la conservazione e la valorizzazione di alcuni biotipi di leguminose molisane (Finanziato dall'Agenzia Regionale per lo Sviluppo Agricolo Molise)
- 2005-2007 Uso della genomica e proteomica per lo studio dello sviluppo di radici laterali in piante legnose sottoposte a condizioni di stress ambientale (PRIN)
- 2003- 2004 Progetto di cooperazione internazionale "Involvement of forest management in slope stability", in collaborazione con la Forest Commission di Edinburgh (UK), finanziato dalla British-Council-CRUI nell'ambito del programma "The British-Italian partnership programme for young researcher"
- 2001- 2002 Finanziamento d'Ateneo per i "Giovani ricercatori" Analisi dei fattori genetici coinvolti nella risposta della radice a diverse condizioni di pendenza-Università degli Studi del Molise

USA)

- 1999 Vincitrice di una borsa di studio post-dottorato dal titolo “La risposta di piante di interesse agronomico a condizione di stress ambientali” presso l’Università degli Studi del Molise, Facoltà di Agraria
- 1998 Dottore di Ricerca in Difesa delle Produzioni Agroalimentari. Corso di dottorato svolto presso il Dipartimento di Scienze Animali, Vegetali e dell’Ambiente, dell’Università degli Studi del Molise e presso il Department of Plant and Botany Sciences, University of California, Riverside. Titolo della tesi: Plant stress during drought: possible involvement of an histone-like protein in the defense mechanism
- 1995-99 Attività di ricerca presso il Department of Plant and Botany Sciences, University of California, Riverside
- 1994 Abilitazione alla libera professione di Biologo
- 1994 Attività di ricerca presso il Department of Biological Science di Exeter (UK)
- 1993 Laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Milano
- 1987 Maturità classica presso il Liceo Classico G. Perrotta, Termoli (CB)