

## INFORMAZIONI PERSONALI

Gabriella Stefania Scippa

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE**Posizione ricoperte**

- Da 01.08.2014 a oggi Professore Ordinario di Botanica generale (Gruppo Scientifico Disciplinare 05/BIOS-01 - BOTANICA Settore Scientifico Disciplinare BIOS-01/A Botanica generale), presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio, Università degli Studi del Molise, Contrada Fonte Lappone, 86090 Pesche (IS)
- Da 2005 a 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
- Da 2000 a 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 ad oggi Direttore della Scuola di Dottorato di ricerca Unimol
- Da 2020 ad oggi Direttore del Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università degli Studi del Molise
- Da 2019 ad oggi Prorettore con Delega ai Dottorati di Ricerca presso Università degli Studi del Molise
- Da 2014 a 2020 Membro del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi del Molise
- Da 2014 a 2020 Coordinatore del dottorato in Bioscienze e Territorio, Dipartimento di Bioscienze e Territorio, Università del Molise
- Da 2013 a 2020 Coordinatore del dottorato in Scienze Biologiche, Biomediche per l'Ambiente e il Territorio, Dipartimento di Bioscienze e Territorio, Università del Molise
- Da 2010 a 2016 Coordinatore del dottorato internazionale in "Management and conservation issues in changing landscapes" Dipartimento di Bioscienze e Territorio, Università del Molise
- Da 2008 a oggi 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 a oggi	Responsabile della Banca del Germoplasma e del Laboratorio di Biologia vegetale dell'Università del Molise
Da 2008 a 2012	Direttore vicario del Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio dell'Università del Molise
Da 2003 a 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.
Da 2003 a 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 2022 ad oggi	Responsabile per l'Università del Molise del Progetto Centro Nazionale di Biodiversità (NBFC)
Da 2022 ad oggi	Responsabile del Progetto "Progetti Pilota per la difesa e la valorizzazione della biodiversità locale"
Da 2015 a 2018	Responsabile del Progetto Erasmus+ "KA2 "Strategic Partnership" "Higher Education Innovation in Plant Diversity: flexible learning paths for emerging labour market - HEI-PLADI"
Da 2014 a 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)
Da 2010 a 2011	Prime azioni di valorizzazione del germoplasma autoctono della cipolla di Isernia. (Comune di Isernia)
Da 2010 a 2011	Studi per la valorizzazione del germoplasma autoctono della cipolla di "Isernia". (Provincia di Isernia)
Da 2009 a 2010	Prime azioni di valorizzazione del germoplasma autoctono della cipolla di Isernia. (Camera del Commercio di Isernia)
Da 2008 a 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)
Da 2006 a 2008	Progettazione e prime azioni per la valorizzazione della vivaistica regionale. ( Regione Molise Assessorato Agricoltura e Foreste)
Da 2006 a 2008	Caratterizzazione e conservazione di piante officinali indigene dell'Appennino Molisano. (Agenzia Regionale per lo Sviluppo Agricolo Molise)
Da 2005 a 2007	Caratterizzazione e conservazione di piante officinali indigene dell'Appennino Molisano. (Agenzia Regionale per lo Sviluppo Agricolo Molise)
Da 2005 a 2007	Uso della genomica e proteomica per lo studio dello sviluppo di radici laterali in piante legnose sottoposte a condizioni di stress ambientale. (PRIN)
Da 2003 a 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 parternship programme for young researcher".

Da 2001 a 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.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- 2001 Attività di ricerca presso il Department of Botany dell'Università di Athens (Ohio, 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".
- Da 1995 a 1999 Attività di ricerca presso il Department of Plant and Botany Sciences, University of California, Riverside
- 1994 Abilitazione alla libera professione di Biologo presso l'Università degli Studi di Bari.
- 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)

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					
Francese	A1	A2	A1	A1	A2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative**

Ottime capacità comunicative e relazionali e di sviluppo di attività lavorative di gruppo in contesti interdisciplinari e internazionali. Competenze comunicative acquisite durante le esperienze di : a) didattica, b) partecipazione e organizzazione di congressi, convegni, workshop, tavole rotonde e seminari, c) coordinamento e partecipazione a gruppi di ricerca in ambito nazionale e internazionale.

**Competenze organizzative e gestionali**

Ottime capacità organizzative e gestionali in ambito accademico relativamente all'utilizzo delle risorse umane e materiali, alla programmazione delle spese e alla organizzazione delle attività di didattica e di ricerca, sono state acquisite durante l'esperienza di Direttore vicario del Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio dell'Università del Molise, di direttore scientifico del Consorzio del Giardino della Flora Appenninica di Capracotta, nel coordinamento di progetti di ricerca e di didattica a livello internazionale, nazionale e regionale. Competenze organizzative e gestionali derivano anche dal coordinamento pluriennale di corsi di dottorato di ricerca e dalle mansioni di responsabile dei laboratori di Biologia vegetale e Banca del Germoplasma del Molise, presso l'Università degli Studi del Molise.

**Competenze informatiche**

Sistemi operativi: ambiente Windows (da 3.X a Windows 7).  
Software utilizzati: tutti i principali programmi di Office Automation (Word, Excel, Power Point, ecc.) e tutti i client internet (Browser, email, ecc).

**Risultati dell'attività di ricerca scientifica**

I risultati delle attività di ricerca svolte dalla prof.ssa Gabriella Stefania Scippa sono documentati da oltre 206 contributi di cui 120 su riviste scientifiche censiti nella banca dati SCOPUS (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602864746>).

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"*