

INFORMAZIONI PERSONALI

Gabriella Stefania Scippa

 scippa@unimol.it

Sesso F | Data di nascita 28/12/1968 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE**Posizione ricoperte**

Da 01.08.2014 a oggi

Professore straordinario di Botanica Ambientale Applicata SSD BIO/03 SC 05 A1 05 A1, 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 2014 a oggi

Coordinatore del dottorato in Bioscienze e Territorio, Dipartimento di Bioscienze e Territorio, Università del Molise

Da 2013 a oggi

Coordinatore del dottorato in Scienze Biologiche, Biomediche per l'Ambiente e il Territorio, Dipartimento di Bioscienze e Territorio, Università del Molise

Da 2010 a oggi

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 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 2014 a oggi

Responsabile del Progetto pilota per la Sostenibilità Ecologica ed Economica delle Aziende Agrarie: la filiera del biochar – ProSEEEAA" finanziato nell'ambito del Programma di Sviluppo Rurale 2007-2013- Regione Molise

Da 2010 a 2011

Prime azioni di valorizzazione del germoplasma autoctono della cipolla di Isernia. Finanziato dal Comune di Isernia.

Da 2010 a 2011

Studi per la valorizzazione del germoplasma autoctono della cipolla di "Isernia". Finanziato dalla

- Provincia di Isernia.
- Da 2009 a 2010 Prime azioni di valorizzazione del germoplasma autoctono della cipolla di Isernia. Finanziato dalla Camera del Commercio della provincia di Isernia (2010).
 - 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. Finanziato dalla Regione Molise (Assessorato Agricoltura e Foreste).
 - Da 2006 a 2008 Caratterizzazione e conservazione di piante officinali indigene dell'Appennino Molisano. Finanziato dall'Agenzia Regionale per lo Sviluppo Agricolo Molise.
 - Da 2005 a 2007 Caratterizzazione e conservazione di piante officinali indigene dell'Appennino Molisano. Finanziato dall'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. MIUR- 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 partership 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) Sostituire con il livello QEQ o altro, se conosciuto
- 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
- 1999
- 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)
- 1994 Laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Milano
- 1993 Maturità classica presso il Liceo Classico G. Perrotta, Termoli (CB)
- 1987

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
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 ▪ Capacità di lavorare in gruppi 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 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).

Altre competenze ▪

Patente di guida B

Pesche, 4 novembre 2014