

# Curriculum Vitae

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Nome** PATRIZIA  
**Cognome** CAMPISI  
**Recapiti** Dipartimento STEBICEF - v. Archirafi, 38 - tel.: 09123891206  
**E-mail** patrizia.campisi@unipa.it

## FORMAZIONE TITOLI

1993 Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Palermo con una tesi sperimentale dal titolo "Contributo alla conoscenza della brioflora del Bosco della Ficuzza (Palermo)".

1999 Dottorato di Ricerca in Biosistemica ed Ecologia vegetale presso l'Università degli Studi di Firenze con una tesi dal titolo "Indagini sistematiche e tassonomiche sul genere *Hypnum* Hedw. (*Hypnaceae*) in Sicilia.

2000 Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Botaniche dell'Università di Palermo dal titolo: "L'esplorazione floristica del Bacino del Mediterraneo".

2001 Abilitazione all'insegnamento per la classe 59/A: Scienze matematiche, chimiche, fisiche e naturali nella scuola media conseguita presso la Scuola Interuniversitaria Siciliana di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SISSIS).

2002 Nomina di Ricercatore universitario, SSD BIO /03 – Botanica Ambientale e Applicata, presso la Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università di Palermo.

## ATTIVITA' DIDATTICA

A.A. 2002/2003 - docenza del corso di "**Ecologia vegetale**" presso il Corso di Laurea in Scienze della Formazione primaria della Facoltà di Scienze della Formazione, sede di Enna.

A.A. 2002/2003 - 2004/2005 - docenza del corso di "**Fitogeografia**" presso il Corso di Laurea in Scienze Biologiche (Vecchio Ordinamento) della Facoltà di Scienze MM.FF.NN., sede di Palermo.

A.A. 2004-2005 - docenza del corso di "**Laboratorio di Briologia**" presso il Corso di Laurea in Conservazione e valorizzazione della biodiversità della Facoltà di Scienze MM.FF.NN., sede di Castelbuono.

A.A. 2005/2006 - 2008/2009 - docenza del corso di "**Sistematica delle briofite con esercitazioni**" presso il Corso di Laurea in Conservazione e valorizzazione della biodiversità della Facoltà di Scienze MM.FF.NN., sede di Castelbuono.

A.A. 2003/2004 - 2014/2015 - docenza del corso di "**Laboratorio di didattica della Botanica**" presso il Corso di Laurea in Scienze della Formazione primaria della Facoltà di Scienze della Formazione.

A.A. 2003/2004 ad oggi - docenza del corso di "**Botanica per la scuola primaria e dell'infanzia**" presso il Corso di Laurea in Scienze della Formazione primaria della Facoltà di Scienze della Formazione.

A.A. 2007-2008 - 2014/2015 - docenza del corso di "**Ecologia del paesaggio**" presso il Corso di Laurea in Scienze della Formazione primaria della Facoltà di Scienze della Formazione.

Ha preso parte in qualità di relatore ad alcuni seminari sull'insegnamento della Botanica nelle scuole primaria e dell'infanzia organizzati dal CdL in Scienze della formazione primaria e dall'UCIIM (Unione cattolica insegnanti di scuola primaria).

Per tutti i suddetti insegnamenti la sottoscritta ha presieduto le Commissioni d'esame. E' inoltre membro effettivo delle Commissioni di esami di profitto anche dei seguenti insegnamenti della Scuola delle Scienze di base e applicate: "Fitogeografia ed Ecologia del paesaggio" del CdL in Scienze Naturali; "Fitogeografia ed Ecologia vegetale con esercitazioni" del CdL in Biologia ed Ecologia vegetale.

Ha fatto parte del Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in "Risorse vegetali" (cicli XXII, XXIII e XXIV) e del Dottorato di ricerca in "Analisi, rappresentazione e pianificazione delle risorse territoriali, urbane, storico-architettoniche e artistiche" (cicli XXV e XXVI).

Svolge attività di relatore e correlatore di tesi di laurea presso i corsi di Scienze della Formazione Primaria e di Scienze Biologiche. Dall'A.A. 2013-2014 ad oggi: docenza del corso di "Botanica per la scuola primaria e dell'infanzia" (6 CFU) presso il Corso di Laurea in Scienze della Formazione primaria di Palermo.

## **RICERCHE FINANZIATE**

2002	Responsabile del progetto di ricerca "Giovani ricercatori" finanziato dall'Università di Palermo, dal titolo "Lista rossa delle briofite siciliane".
2003	Responsabile del progetto di ricerca "Giovani ricercatori" finanziato dall'Università di Palermo, dal titolo "Emergenze briofitiche della Sicilia".
1994-1998	Componente del gruppo di ricerca del progetto finanziato dall'Università di Palermo (ex 60%) "Ricerche per una brioflora siciliana".
2006 - 2007	Responsabile del progetto di ricerca finanziato dall'Università di Palermo (ex 60%) "La tutela della diversità briofitica in Sicilia: studi su specie e habitat meritevoli di conservazione".
2004 - 2007	Componente del gruppo di ricerca del progetto finanziato dall'Università di Palermo (ex 60%) "Ricerche fitogeografiche, ecologiche e tassonomiche sulle briofite dell'area mediterranea".
2004-2006	Componente del gruppo di ricerca del progetto finanziato da ARPA Sicilia dal titolo "Studio della qualità ambientale tramite briofite: indagini in aree seminaturali, urbane e industrializzate della Sicilia".
2012 - 2015	Responsabile del progetto di ricerca finanziato dall'Università di Palermo (ex 60%) "Indagini sulla diversità briofitica nelle

aree protette della provincia di Palermo, territori di fondamentale importanza per la conservazione di briofite minacciate in Italia o in Europa”.

2015-2018

Incarico di collaborazione al progetto dell'IUCN (International Union for Conservation of Nature) "Life European Red List" in qualità di "Species coordinator" per il Sud Europa.

2022 - ad oggi

Componente dello Spoke 3 nell'ambito del PNRR - Biodiversità

NBFC - National Biodiversity Future Center - Node 3 Assessing and monitoring terrestrial and freshwater biodiversity and its evolution: from taxonomy to genomics and citizen science.

### **ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE**

- Socia della Società Botanica Italiana; in seno a questa fa parte dei Gruppi di lavoro per la Conservazione della Natura e per la Briologia; con riferimento a quest'ultimo dal 2005 è componente del Consiglio Direttivo. E' anche componente del Consiglio Direttivo della Sezione Siciliana di questa Società.
- Socia della Società Siciliana di Scienze Naturali (negli anni 2001- 2003 ha ricoperto la carica di Tesoriere nell'ambito del Consiglio Direttivo).
- Socia dell'OPTIMA (Organisation for the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area).

### **PUBBLICAZIONE**

Dal 1993 ad oggi è co-autore di 107 lavori di cui 37 indicizzati (Scopus) con un numero totale di citazioni pari a 293 ed un H index di 9.

### **ATTIVITA' SCIENTIFICHE**

La dottoressa Patrizia Campisi svolge attività di ricerca nel campo della briologia, al quale si dedica da diversi anni, occupandosi in particolare di floristica, briogeografia e conservazione delle specie a rischio con riferimento alla Sicilia e all'Italia meridionale nonché al territorio europeo e del bacino del Mediterraneo.

Le indagini briogeografiche e briofloristiche finora condotte hanno riguardato ambienti naturali, con particolare riferimento alle aree sottoposte a tutela, ma anche aree urbane o fortemente antropizzate, ed hanno consentito il rinvenimento di numerosi taxa di interesse fitogeografico, nuovi per la brioflora siciliana o italiana e in alcuni casi rari anche nell'intero continente europeo.

Inoltre, la partecipazione ad escursioni effettuate in aree di diverse regioni italiane poco esplorate dal punto di vista briologico e finalizzate al censimento dei taxa presenti, ha consentito alla dottoressa di fornire il suo contributo alla compilazione delle rispettive liste briofloristiche e conseguentemente alla conoscenza della distribuzione italiana di numerosi taxa.

Oltre alla floristica un altro settore verso il quale la dottoressa Campisi ha rivolto l'attenzione è quello della conservazione delle specie a rischio. L'interesse per questa tematica la porta a collaborare attivamente alla compilazione di una red list preliminare delle briofite siciliane ed ad alcuni studi di popolazione, volti a fornire dati di valutazione del declino o dell'espansione dei taxa a rischio.

Più di recente ha collaborato ad un progetto finanziato dal Ministero dell'Ambiente finalizzato alla compilazione di una red list delle piante italiane, ed ha attualmente in atto una collaborazione con l'IUCN (International Union for Conservation of Nature) per la compilazione di una red list delle briofite europee.

Finalità applicative hanno anche alcune ricerche volte a valutare il ruolo delle briofite come biodeteriogeni e come bioindicatori. In questo contesto si collocano pertanto alcuni studi riguardanti brioflore di siti di interesse storico-artistico e di aree archeologiche, finalizzati non soltanto alla conoscenza e alla caratterizzazione delle flore di questi ambienti, ma anche ad una valutazione della pericolosità delle diverse specie che si insediano sui manufatti, esercitando in essi un'azione biodeteriogenica. Inoltre la dott.ssa Campisi ha collaborato ad una serie di indagini di biomonitoraggio tramite briofite della qualità ambientale in aree naturali, seminaturali ed antropizzate della Sicilia.

L'attenzione della dottoressa è stata rivolta anche al campo della divulgazione, nell'ambito del quale ha collaborato alla stesura di due contributi sulla componente briofloristica di due aree sottoposte a tutela.

Negli ultimi anni sono state avviate anche alcune collaborazioni per indagini sistematiche su taxa vascolari di interesse fitogeografico.

E' sempre stata Ricercatore attivo di soglia 3.

### **AMBITI DI RICERCA**

Botanica Sistemática, Fitogeografia, Conservazione delle specie a rischio di estinzione con particolare riferimento alla Divisione *Bryophyta*.

### **ALTRE ATTIVITA**

- E' stata componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per l'attribuzione di 1 assegno di ricerca dal titolo "Diversità della brioflora dei corsi d'acqua siciliani e valutazione del suo stato di conservazione" (D.R. 512 del 28/01/2009).

- E' stata componente della Commissione Scientifica d'Ateneo per l'Area 05 - Scienze Biologiche per il triennio 2011 – 2013.

- E' Componente della Commissione per l'Assicurazione della Qualità della ricerca dell'Ateneo di Palermo.