

**CURRICULUM VITAE DI
BRUGIAPAGLIA
ELISABETTA**



ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Dal 1 settembre 2005 a tutt'oggi
Via de Sanctis s.n.c., 86100 Campobasso
Università degli Studi del Molise
Professore associato

Gennaio 1999 - agosto 2005
Regione Marche – Servizio tutela e risanamento ambientale
Via Tiziano, Ancona
Istruttore Direttivo in Materie Ecologiche (D3)

ATTIVITA' DIDATTICHE E SCIENTIFICHE

a.a. 2005-2006

- corso di **Botanica generale** (48 ore) per i corsi di laurea in Scienze e tecnologie agrarie, Tecnologie forestali e ambientali e Produzioni animali;
- corso di **Botanica sistematica** (16 ore) per il corso di laurea in Scienze agrarie;
- corso di **Botanica** (48 ore) per il corso di laurea in Scienze e tecnologie alimentari;
- corso di **Botanica** (32 ore) per la Scuola di Formazione primaria;
- corso di **Ecologia** per il corso di Tecnico nella prevenzione nei luoghi di lavoro e nell'ambiente. Nell'ambito dei corsi ha organizzato anche i laboratori didattici e le visite didattiche;
- corso di "**Valutazione d'Incidenza**" (24 ore) per il Master in "Analisi, gestione e conservazione della biodiversità e del paesaggio" tenutosi all'Università Politecnica delle Marche.

a.a. 2006-2007

- corso di **Botanica generale** (48 ore) per i corsi di laurea in Scienze e tecnologie agrarie, Tecnologie forestali e ambientali e Produzioni animali;
- corso di **Botanica sistematica** (16 ore) per il corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie;
- corso di **Botanica** (48 ore) per il corso di laurea in Scienze e tecnologie alimentari;
- corso di **Botanica** (32 ore) per la Scuola di Formazione primaria.

Nell'ambito dei corsi ha organizzato anche i laboratori didattici e le visite didattiche.

a.a. 2007-2008

- corso di **Botanica generale** (48 ore) per i corsi di laurea in Scienze e tecnologie agrarie, Tecnologie forestali e ambientali e Produzioni animali;
- corso di **Botanica sistematica** (16 ore) per il corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie;
- corso di **Botanica** (48 ore) per il corso di laurea in Scienze e tecnologie alimentari;
- corso di **Botanica** (32 ore) per la Scuola di Formazione primaria;
- corso di **Biodiversità e Botanica dell'Ambiente** (37,5 ore) per il corso della Laurea Specialistica in Scienze tecniche delle professioni sanitarie della prevenzione.

Nell'ambito dei corsi ha organizzato anche i laboratori didattici e le visite didattiche.

a.a. 2008-2009

- corso di **Botanica generale e diversità vegetale** (64 ore) per Scienze e tecnologie agrarie e Tecnologie forestali e ambientali;
- corso di **Botanica degli agroecosistemi** (32 ore) per il corso di laurea magistrale di Scienze e tecnologie agrarie;
- corso di **Botanica** (32 ore) per la Scuola di Formazione primaria;
- corso di **Biodiversità e Botanica dell'Ambiente** (37,5 ore) per il corso della Laurea Specialistica in Scienze tecniche delle professioni sanitarie della prevenzione.

Nell'ambito dei corsi ha organizzato anche i laboratori didattici e le visite didattiche.

a.a. 2009-2010

- corso di **Botanica generale e diversità vegetale** (64 ore) Scienze e tecnologie agrarie e Tecnologie forestali e ambientali;
- corso di **Botanica degli agroecosistemi** (32 ore) per il corso di laurea magistrale di Scienze e tecnologie agrarie;
- corso di **Botanica** (32 ore) per la Scuola di Formazione primaria;
- corso di **Elementi di Ecologia** (30 ore) per il corso di Tecnici della prevenzione negli ambienti e luoghi di lavoro;
- corso di **Anatomia e morfologia vegetale** (48 ore) del corso di laurea in Viticoltura ed enologia presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Teramo (docente a contratto).

Nell'ambito dei corsi ha organizzato anche i laboratori didattici e le visite didattiche.

a.a. 2010-2011

- corso di **Botanica generale e diversità vegetale** (64 ore) per il corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie;
- corso di **Flora apistica e analisi pollinica** (32 ore) per il corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie;
- corso di **Botanica** (32 ore) per la Scuola di Formazione primaria;
- corso di **Biologia, anatomia e morfologia vegetale** (48 ore) del corso di laurea in Viticoltura ed Enologia presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Teramo (docente a contratto).

Nell'ambito dei corsi ha organizzato anche i laboratori didattici e le visite didattiche.

a.a. 2011-2012

- corso di **Botanica generale e diversità vegetale** (64 ore) per il corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie;
- corso di **Flora apistica e analisi pollinica** (32 ore) per il corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie;
- corso di **Botanica** (32 ore) per la Scuola di Formazione primaria;
- corso di **Biologia, anatomia e morfologia vegetale** (48 ore) del corso di laurea in Viticoltura ed Enologia presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Teramo (docente a contratto).

Nell'ambito dei corsi ha organizzato anche i laboratori didattici e le visite didattiche.

a.a. 2011-2012

- corso di **Botanica generale e diversità vegetale** (64 ore) per il corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie;
- corso di **Flora apistica e analisi pollinica** (32 ore) per il corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie;
- corso di **Botanica** (32 ore) per la Scuola di Formazione primaria;
- corso di **Biologia, anatomia e morfologia vegetale** (48 ore) del corso di laurea in Viticoltura ed Enologia presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Teramo (docente a contratto).

Nell'ambito dei corsi ha organizzato anche i laboratori didattici e le visite didattiche.

a.a. 2012-2013

- corso di **Botanica generale e diversità vegetale** (64 ore) per il corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie;
- corso di **Flora apistica e analisi pollinica** (32 ore) per il corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie;
- corso di **Agroecosistemi vegetali** (32 ore) per il corso di laurea magistrale di Scienze e tecnologie agrarie;
- corso di **Biologia, anatomia e morfologia vegetale** (48 ore) del corso di laurea in Viticoltura ed Enologia presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Teramo (docente a contratto).

Nell'ambito dei corsi ha organizzato anche i laboratori didattici e le visite didattiche.

a.a. 2013-2014

- corso di **Botanica generale e diversità vegetale** (64 ore) per il corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie;
- corso di **Flora apistica e analisi pollinica** (32 ore) per il corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie;
- corso di **Agroecosistemi vegetali** (32 ore) per il corso di laurea magistrale di Scienze e tecnologie agrarie;
- corso di **Biologia, anatomia e morfologia vegetale** (48 ore) del corso di laurea in Viticoltura ed Enologia presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Teramo (docente a contratto).

Nell'ambito dei corsi ha organizzato anche i laboratori didattici e le visite didattiche.

a.a. 2014-2015

- corso di **Botanica generale e diversità vegetale** (64 ore), per il corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie;
- corso di **Agroecosistemi vegetali** (32 ore) per il corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie agrarie;

Nell'ambito dei corsi ha organizzato anche i laboratori didattici e le visite didattiche.

a.a. 2015 – 2016

- corso di **Botanica generale e diversità vegetale** (64 ore), per il corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie;
- corso di **Agroecosistemi vegetali** (32 ore) per il corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie agrarie.

Nell'ambito dei corsi ha organizzato anche i laboratori didattici e le visite didattiche.

a.a. 2016-2017

- corso di **Botanica generale e diversità vegetale** (64 ore), per il corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie e forestali;
- corso di **Botanica e morfologia vegetale** (32 ore) per il corso di laurea in Scienze e Tecnologie alimentari;
- corso di **Agroecosistemi vegetali** (32 ore) per il corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie agrarie.

Nell'ambito dei corsi ha organizzato anche i laboratori didattici e le visite didattiche.

a.a. 2017-2018

- corso di **Botanica generale e diversità vegetale** (64 ore), per il corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie e forestali;
- corso di **Botanica e morfologia vegetale** (32 ore) per il corso di laurea in Scienze e Tecnologie alimentari;
- corso di **Agroecosistemi vegetali** (32 ore) per il corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie agrarie.

Nell'ambito dei corsi ha organizzato anche i laboratori didattici e le visite didattiche.

a.a. 2018-2019

– anno sabbatico dal 1 novembre 2018 al 31 ottobre 2019 ai sensi dell'art. 17 del DPR 382/80.

a.a. 2019-2020

- corso di **Botanica generale e diversità vegetale** (64 ore), per il corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie e forestali;
- corso di **Botanica e morfologia vegetale** (32 ore) per il corso di laurea in Scienze e Tecnologie alimentari;
- corso di **Botanica forestale** (64 ore) per il corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie e forestali.

Le lezioni frontali sono state svolte sulla piattaforma Microsoft Teams, le esercitazioni didattiche e le visite didattiche sono state effettuate in modalità virtuale.

a.a. 2020-2021

- corso di **Botanica generale e diversità vegetale** (64 ore), per il corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie e forestali;
- corso di **Botanica e morfologia vegetale** (32 ore) per il corso di laurea in Scienze e Tecnologie alimentari;
- corso di **Agroecosistemi vegetali** (32 ore) per il corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie agrarie.

Una parte delle lezioni frontali sono state svolte sulla piattaforma Microsoft Teams, le esercitazioni didattiche e le visite didattiche sono state effettuate in modalità virtuale.

- Supplenza di **Biologia vegetale ed etnobotanica** (81 ore) per il corso di laurea in Scienze e Tecnologie alimentari presso l'Università Politecnica delle Marche.

Le lezioni frontali e le esercitazioni didattiche sono state svolte sia sulla piattaforma Microsoft Teams che in presenza.

a.a. 2021-2022

- corso di **Botanica generale e diversità vegetale** (64 ore), per il corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie e forestali;
- corso di **Botanica e morfologia vegetale** (32 ore) per il corso di laurea in Scienze e Tecnologie alimentari;

Nell'ambito dei corsi ha organizzato anche i laboratori didattici e le visite didattiche

- Supplenza di **Biologia vegetale** (108 ore) per il corso di laurea in Scienze e Tecnologie agrarie presso l'Università Politecnica delle Marche.

Le lezioni frontali e le esercitazioni didattiche sono state svolte sia sulla piattaforma Microsoft Teams che in presenza.

a.a. 2022-2023

- corso di **Botanica generale e diversità vegetale** (64 ore), per il corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie e forestali;
- corso di **Botanica e morfologia vegetale** (32 ore) per il corso di laurea in Scienze e Tecnologie alimentari;

Nell'ambito dei corsi ha organizzato anche i laboratori didattici e le visite didattiche

E' stata tutor di tesi di dottorato e attualmente è tutor di due tesi di Dottorato.

Partecipa ai Consigli di Dipartimento, ai Consigli del Corso di Studio in Scienze e tecnologie agrarie e forestali ed al Collegio del Dottorato di Ricerca Internazionale in Tecnologie e Biotecnologie agrarie.

Dal 25 luglio 2019 a tutt'oggi, è componente dell'Unità di Gestione della Qualità del Corso di Studio in STAF - STAg.

L'attività scientifica si svolge principalmente nell'ambito della Biologia vegetale in particolare nel settore della geobotanica (flora, vegetazione e paleovegetazione). In particolare le ricerche svolte nell'ambito della paleobotanica, della paleoecologia e della melissopalinoecologia sono svolte nel settore delle Alpi occidentali, in Italia centrale e meridionale sia in maniera autonoma che in collaborazione con equipe internazionali dell'Università di Montpellier, di Lione, di Portsmouth.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1996 Dottorato di Ricerca in Paleoeologia con la votazione " très honorables avec felicitacion du jury " discutendo la tesi dal titolo « Dynamique de la végétation tardiglaciaire et Holocène dans les Alpes italiennes Nord-occidentales
- Nome e tipo di istituto di istruzione Université d'Aix-Marseille III, Francia

• Principali materie Paleoecologia

1989 Laurea in Scienze Naturale con la votazione di 110/110 e lode discutendo una tesi dal titolo
"Flora e vegetazione litoranea nelle Marche centro-settentrionali (da Ancona a Gabicce)"
Università degli Studi di Camerino

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUA	INGLESE
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	buono buono buono
buono	FRANCESE
•	Eccellente
Capacità di lettura	Eccellente
•	Eccellente
Capacità di scrittura	
•	
Capacità di espressione orale	
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>-Responsabile di Unita (PRIN 2008) per il progetto "Potenzialità di <i>Chamaerops humilis</i> L. in popolamenti naturali e coltivati nel bacino del Mediterraneo: dinamismo, cenologia e morfologia".</p> <p>-Responsabile Progetto "Ricerche paleoecologiche, paleoclimatologiche e divulgazione dei dati sul Monte Cervino" finanziato da ARPA Valle d'Aosta.</p> <p>-Responsabile del progetto per "la ricostruzione della vegetazione olocenica nel Vallone di San Grato nella Valle del Lys (settore orientale della Valle d'Aosta) ed inquadrarla nel complesso delle conoscenze paleovegetali e paleoclimatologiche già note nell'arco alpino" finanziato dall'associazione "AUGUSTA" di Issime (Val di Gressoney, Valle d'Aosta)</p> <p>-Responsabile del contributo di ricerca dell'Archeo & Restauri s.r.l. per lo studio paleobotanico della Necropoli di Monte Pucci (Vico del Gargano).</p> <p>- Partecipa al progetto "Seeds&Bees" del Parco regionale del Conero svolgendo l'attività di ricerca melissopalnologica su miele e pan d'api.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Microsoft: Word, Excel, Power point, Access, Microsoft Teams, Google meet, Zoom. Microscopi ottici, Stereomicroscopi.
PATENTE O PATENTI	Patente B

La sottoscritta Brugiapaglia Elisabetta autorizza al trattamento dei dati.