

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date Dal 01/07/2019 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ENEA – C.R. Casaccia, Via Anguillarese, 301 - 00123, Santa Maria di Galeria (RM)
- Tipo di azienda o settore Pubblico
- Tipo di impiego Ricercatore III Livello
- Principali mansioni e responsabilità Ricercatore, Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali, Sezione Supporto Tecnico Strategico (SSPT – STS).
  
- Date Dal 22/12/2008 – al 30/06/2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Roma, “La Sapienza”. Piazzale Aldo Moro, 5 – 00185 Roma
- Tipo di azienda o settore Pubblico
- Tipo di impiego Dipendente tecnico liv. D3, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
- Principali mansioni e responsabilità Tecnico laureato presso il Dipartimento di Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma, Laboratorio di Ecologia Funzionale e Servizi Ecosistemici.
  
- Date Dal 22/10/2012 – al 30/06/2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Via Cristoforo Colombo, 44, 00147 Roma RM
- Tipo di azienda o settore Pubblico
- Tipo di impiego Esperto
- Principali mansioni e responsabilità Nominata a partecipare, in qualità di esperta, ai lavori del Programma Cooperativo Internazionale UNECE “International Cooperative Programme on Effects of Air Pollution on Natural Vegetation and Crops” (ICP Vegetation), nell’ambito della Convenzione di Ginevra sull’Inquinamento Transfrontaliero. (Nomina Prot. 553 del 22/10/2012, del Direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma)
  
- Date Dal 29/01/2015 al 06/03/2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Piccin Nuova Libreria S.p.a., via Altinate 107 – 35121 Padova
- Tipo di azienda o settore Editore privato
- Tipo di impiego Partecipazione all'edizione italiana del libro di testo universitario “Ecology, 3rd Edition”, di Michael L. Cain, William D. Bowran, Sally D. Hacker, Edita da Piccin, 2017.
- Principali mansioni e responsabilità Traduzione dall'Inglese all'Italiano dei seguenti capitoli: 2 "The Physical Environment"; 3 "The Biosphere" e le "Answers to figure legend and review questions" relative ai suddetti capitoli.  
<https://www.piccin.it/it/ecologia/2245-ecologia-9788829928187.html>
  
- Date Dal 17/12/2007 al 16/06/2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro FILAS-Regione Lazio, Via A. Farnese, 3 - 00192 ROMA
- Tipo di azienda o settore Pubblico
- Tipo di impiego “Borsa per tirocini formativi scientifici” di cui all’avviso pubblico POR Ob. 3 2000/2006 FSE, FILAS-Regione Lazio.

• Principali mansioni e responsabilità

• Date

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Tirocinio formativo scientifico: studio sui cambiamenti climatici nel territorio del Parco Nazionale del Circeo: costruzione di un database comprendente una serie storica di 50 anni di dati climatici, calcolo ed elaborazione di indici bioclimatici.

Dal 03/09/2007 al 15/10/2007 e dal 14/07/2008 al 30/09/2008

Dipartimento di Biologia Vegetale, Sapienza Università di Roma, Piazzale Aldo Moro, 5 – 00185 Roma

Pubblico

Incarichi di collaborazione alla ricerca nell'ambito del progetto PRIN anno 2006: "Sostenibilità ambientale delle colture transgeniche: il caso dello stress idrico in mais", finanziato da Ministero dell'Università e Ricerca, prot. 2006073258.

Valutazione della risposta ecofisiologica allo stress idrico di differenti cultivar di mais, transgenico e non, tramite sperimentazione in campo e in ambiente controllato.

Dal 01/04/2004 al 31/12/2004

Consorzio Sistema Città e Territorio di Roma, via Costabella 12 – 00195 Roma

Pubblico

Contratto di Collaborazione a Progetto presso il Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio, Divisione per la Protezione della Natura.

Consulenza nell'attività dell'Autorità di Gestione della Convenzione di Washington (CITES), supporto scientifico all'attività del settore Tutela della Flora e della Fauna.

Da novembre 2004 al 04/03/2008

Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Biologia Vegetale

Dottorato di Ricerca in Scienze Ecologiche, XX Ciclo. Dissertazione finale dal titolo:

"Rischio da ozono e stress climatico in alcune cenosi forestali costiere del Lazio meridionale".

Dottore di Ricerca in Scienze Ecologiche

n.d.

Da ottobre 1998 al 25/02/2004

"Sapienza" Università di Roma

Corso di Laurea in Scienze Biologiche, indirizzo Bio-Ecologico. Tesi sperimentale in Ecologia.

Laurea in Scienze Biologiche (Ordinamento 1997, quinquennale).

110/110 e Lode

Da settembre 1993 a giugno 1998

Liceo Scientifico Statale "Leonardo da Vinci" di Terracina (LT).

Diploma di Maturità Scientifica

Maturità Scientifica

57/60

ITALIANO

## ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

## ATTIVITÀ DIDATTICA UNIVERSITARIA

## PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE SCIENTIFICHE

## ABILITAZIONI SCIENTIFICHE E PROFESSIONALI

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### INGLESE

ECCELLENTE

OTTIMO

OTTIMO

- Dal 30-05-2019 al 31-05-2019, Membro della Segreteria Scientifica del 1° Workshop Nazionale "Capitale Naturale, Servizi Ecosistemici e Contabilità Ambientale", Organizzato in collaborazione tra Società Italiana di Biologia Marina (SIBM) e Società Italiana di Ecologia (SItE) (Napoli, 30-31 maggio 2019);

- Dal 31-08-2016 al 31-08-2016, Co-organizzatrice e Chair del simposio "Servizi Ecosistemici" della Società Italiana di Ecologia, svoltosi nell'ambito del 1° Congresso Nazionale Congiunto SITE - UZI - SIB (Milano, 30 agosto - 2 settembre 2016);

- Dal 03-02-2015 al 05-02-2015, Membro del Comitato scientifico e organizzatore del 28° Task Force Meeting del Programma Cooperativo Internazionale ICP Vegetation, tenutosi a Roma dal 3 al 5 febbraio 2015, e Chair della Sessione "Ozone: Further field-based evidence and climate change interactions".

- Dal 27-09-2010 al 30-09-2010, Membro del Comitato Organizzatore del XX Congresso della Società Italiana di Ecologia (SItE), tenutosi a Roma dal 27 al 30 settembre 2010.

- Dal 09-12-2016 – in corso, Cultore della Materia per gli insegnamenti di "Ecologia" e di "Ecologia Applicata e Servizi Ecosistemici", Facoltà di Scienze MM FF NN, Sapienza Università di Roma.

- Dal 2011 – in corso, Relatore o Tutore delle prove finali di Laurea, Laurea Magistrale e Dottorato di Ricerca.

- Dal 2005 al 2008: Incarichi per attività didattica sussidiaria ed integrativa in alcuni corsi della Laurea Triennale in Scienze Biologiche, Sapienza Università di Roma.

- Dal 03-05-2019 – in corso, membro dell'Editorial Board della rivista Forests (E-ISSN 1999-4907, sito web: <https://www.mdpi.com/journal/forests>);

- Dal 01-01-2013 – in corso, Editore Associato (già Assistant Editor dal 2010) della rivista Annali di Botanica - Coenology and Plant Ecology (ISSN: 0365-0812; E-ISSN:2239-3129, sito web: <https://annalidibotanica.uniroma1.it>);

- Dal 01-09-2016 al 08-09-2017, Guest Editor dello Special Issue "Response of Tree Species to Abiotic Stresses in a Changing Environment", rivista Forests;

- Dal 02-11-2015 al 30-04-2016, Guest Editor dello Special Issue "A Challenge for the Analysis of Environmental Stress: the Measurement of Chlorophyll a Fluorescence (ChlF) from Plants to Ecosystems", rivista Annali di Botanica - Coenology and Plant Ecology.

- Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Universitario di II Fascia, settore concorsuale 05/A1 – Botanica, conseguita per il periodo dal 06/11/2018 al 06/01/2027

- Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Universitario di II Fascia, settore concorsuale 05/C1 – Ecologia, conseguita per il periodo dal 06/04/2017 al 06/04/2026

- Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Universitario di II Fascia, settore concorsuale 07/D1 – Patologia Vegetale, conseguita per il periodo dal 03/12/2014 al 03/12/2023.

- Abilitazione alla professione di Biologo, conseguita il 30/06/2008 presso l'Università degli Studi di Roma, Tor Vergata;

Dal 2006, è Socio ordinario S.It.E. – Società Italiana di Ecologia.

E' autrice di oltre 40 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con Impact Factor

ID Orcid: <https://orcid.org/0000-0002-5603-5064>