

**CURRICULUM
VITAE**



Informazioni personali

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Luogo di nascita
Data di nascita
Codice Fiscale

Esperienza lavorativa

Dal 07/08/2017 – Attualmente

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Dal 24/08/2016 al 24/12/2016

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Dal 22/07/2013 al 22/01/2014

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Istruzione e formazione

Serena Antonucci

Assegno di ricerca dal titolo “*Analisi dendroecologiche su popolamenti forestali propedeutiche alla gestione forestale sostenibile*” Responsabile scientifico Prof. R. Tognetti. Finanziato dal progetto: “*LIFE AForClimate - Adaption of FORest management to CLIMATE variability: an ecological approach - LIFE15 CCA/IT/000089*”.

Centro di Ricerca A.r.I.A. Università degli Studi del Molise, Via F. De Sanctis, snc, Campobasso

Università

Assegnista di ricerca

Attività di ricerca inerenti il monitoraggio fenologico riguardanti il progetto. Verifica della capacità di risposta delle piante alla variabilità climatica

Borsa di studio: “*Merit scholarship program for foreign students - Short-term research or professional development scholarships*” finanziata da Fonds de recherche du Québec - Nature et technologies, Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement Supérieur du Québec.

Université du Québec à Chicoutimi (Canada), 555 Boulevard de l'Université Chicoutimi

Università

Borsa di studio

Analisi dell'attività meristemica del cambio in conifere con l'ausilio di microtomo e microscopio al fine di comprendere il rapporto tra fattori climatici e l'accrescimento delle piante

Borsa di studio della durata di 6 mesi “*Monitoraggio, analisi ed elaborazione dei dati nell'ambito delle azioni di conservazione del progetto LIFE 09 ENV/IT/000078-ManFor C.BD*” responsabile scientifico prof. Marco Marchetti.

Università degli Studi del Molise, Via F. De Sanctis, snc, Campobasso

Università

Borsa di studio

Rilievi forestali sui siti di interesse del progetto e relativa analisi dati

22/05/2017	Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in "Scienze biologiche, biomediche, dell'ambiente e del territorio" Presso Università degli Studi del Molise - Dipartimento Bioscienze e Territorio Tesi di dottorato: " <i>Phenological responses to climate in meristems of conifers along altitudinal and latitudinal gradients</i> " Tutor Prof. Fabio Lombardi
12/12/2012	Laurea magistrale in <i>Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali</i> LM 73. Presso Università degli Studi del Molise (CB) – Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti. Tesi in Ecologia Forestale: " <i>Influenza della gestione forestale sull'occorrenza di legno morto e microhabitat in faggete appenniniche</i> ". Relatore: Prof. Fabio Lombardi; Correlatore Prof. Bruno Lasserre
Titolo tesi di laurea	110/110 con lode
Votazione finale	
24/03/2010	Laurea in <i>Scienze del Territorio e dell'Ambiente Agro-Forestale</i> Presso Università degli Studi di Bologna - Facoltà di Agraria. Tesi in Ecologia Forestale: "La produzione di faggiola in relazione ai parametri strutturali e stagionali nel Parco Nazionale D'Abruzzo, Lazio e Molise". Relatore: Prof. Federico Magnani; Correlatore: Dott. Mario Posillico
Titolo tesi di laurea	102/110 (Laurea conseguita in corso)
Votazione finale	
2006	Diploma di Istruzione professionale presso l'Istituto professionale di Stato per l'agricoltura e l'ambiente "A. Serpieri" di Castel di Sangro, voto 100/100.
Esperienze di ricerca e didattica personali	
1-2 Marzo 2017	Partecipazione alle Giornate della ricerca scientifica DiBT, Pesche (IS)
19-25 Giugno 2016	Partecipazione alla Training School "Quantitative Wood Anatomy" organizzata dall'Università degli Studi di Padova Dip. TESAF presso Centro Studi Ambiente Alpino, San Vito di Cadore (BL)
9-10 Giugno 2016	Partecipazione al XI Convegno Nazionale sulla Biodiversità, Matera
11-12 Aprile 2016	Partecipazione al Workshop "Risorse forestali in Molise politica, ricerca, biodiversità e tecnica selvicolturale" presso Sala Parlamentino della Regione Molise, Campobasso
1-2 Marzo 2016	Partecipazione alle Giornate della ricerca scientifica DiBT, Pesche (IS)
28 Settembre 2015 - 22 Gennaio 2016	Ha svolto attività di stage all'estero, connessa al dottorato di ricerca presso il Laboratoire d'Écologie Végétale et Animale dell'Università del Québec a Chicoutimi (UQAC) Canada
15-18 Settembre 2015	Partecipazione ai lavori del X Congresso Nazionale della Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale (SISEF), Firenze.
17 Giugno 2015	Partecipazione al workshop "Progetto pilota per la sostenibilità ecologica ed economica delle aziende agrarie: la filiera del biochar" ProSEEA, presso Università del Molise
26-30 Gennaio 2015	Partecipazione al Workshop teorico-pratico "Esplorando la complessità: metodi statistici per il monitoraggio e l'analisi dei sistemi agricoli e forestali" presso Consiglio per la Ricerca e la sperimentazione in Agricoltura (CREA), Centro di Ricerca per la Selvicoltura, Arezzo.
4 Novembre 2014	Partecipazione al PhD Day tenutosi presso la Libera Università di Bolzano
26 Aprile 26 Settembre 2014	Ha svolto attività di stage all'estero, connessa al dottorato di ricerca presso il Laboratoire d'Écologie Végétale et Animale dell'Università del Québec a Chicoutimi (UQAC) Canada.
Maggio - Luglio 2013	Attività di tirocinio post-laurea: "Rilievi ed inserimento dati per la redazione dei Piani di Gestione dei Siti Natura 2000 della Regione Molise". Presso Università degli Studi del Molise

Ottobre 2011 - Febbraio 2012

12- 16 Marzo 2013

16 Marzo 2013

11 Febbraio -8 Marzo 2013

19-24 Ottobre 2009

Capacità e competenze personali

Prima lingua

Altra lingua

- Inglese
- Francese

Capacità e competenze relazionali

Capacità e competenze organizzative

Capacità e competenze tecniche

Patente o patenti

PUBBLICAZIONI

Articoli

2019

2018

2017

2015

Presentazioni orali

2017

Attività di tirocinio formativo: “Rilievi forestali per la realizzazione del piano di taglio all’interno del sito “Chiarano – Sparvera” Progetto ManFor CBD” presso Corpo Forestale dello Stato - Ufficio Territoriale della Biodiversità Castel di Sangro

Partecipazione al Master in Europrogettazione sede Pescara. Organizzato da Eurogiovani- Europa Cube Innovation Business School

Partecipazione al workshop tematico: Focus Europa 2014/2020 sede Pescara. Organizzato da Eurogiovani - Europa Cube Innovation Business School

Partecipazione al Corso Intensivo di lingua Inglese presso EF International Language Centers, London

Partecipazione al Corso di Micologia organizzato da ASREM Campobasso

Italiano

Lettura

Buono
Sufficiente

Scrittura

Buono
Sufficiente

Espressione Orale

Buono
Sufficiente

Abilità nel relazionarsi con i colleghi, mostrando buone doti diplomatiche e autocontrollo.

Ottime capacità d’organizzazione nei lavori di gruppo.

Ottima conoscenza dei programmi del pacchetto office.

Buona conoscenza del programma ArcGis applicato agli studi territoriali.

Patente di guida categoria A e B.

Antonucci, S., Rossi, S., Lombardi, F., Marchetti, M., & Tognetti, R. 2019. Influence of climatic factors on silver fir xylogenesis along the Italian Peninsula, *IWA Journal*, in press. doi.org/10.1163/22941932-40190222

Pioli S., **Antonucci S.**, Giovannelli A., Traversi M.L., Borruso L., Bani A., Brusetti L., Tognetti R. 2018. Community fingerprinting reveals increasing wood-inhabiting fungal diversity in unmanaged Mediterranean forests. *Forest Ecology and Management* 408: 202-210. doi.org/10.1016/j.foreco.2017.10.052

Antonucci S., Rossi S., Deslauriers A., Morin H., Lombardi F., Marchetti M., Tognetti R., 2017. Large-scale estimation of xylem phenology in black spruce through remote sensing. *Agricultural and Forest Meteorology* 233: 92-100. doi.org/10.1016/j.agrformet.2016.11.011

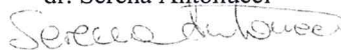
Antonucci, S., Rossi, S., Deslauriers, A., Lombardi, F., Marchetti M., Tognetti R., 2015. Synchronisms and correlations of spring phenology between apical and lateral meristems in two boreal conifers. *Tree Physiology* 35:1086-1094. doi.org/10.1093/treephys/tpv077

Antonucci S, Rossi S, Deslauriers A, Lombardi F, Marchetti M, Morin H, Tognetti R. “Large-scale estimation of xylem phenology in black spruce through remote sensing”. 10-13 Ottobre 2017 XI congresso nazionale Società Italiana scienze ecologia forestale (SISEF), Roma

- 2016
Antonucci S., Rossi S., Lombardi F., Marchetti M., Tognetti R. - Timings of xylem growth in Silver fir and their changes under future climatic scenarios 1-2 Marzo 2017 Giornate della ricerca scientifica DiBT, Pesche (IS)
- 2016
Antonucci S., Rossi S., Deslauriers A., Lombardi F., Marchetti M., Tognetti R. "Analisi fenologiche dei meristemi primario e secondario in conifere a diverse latitudini". 1-2 Marzo 2016 Giornate della ricerca scientifica DiBT, Pesche (IS)
- Poster
- 2018
Antonucci S., Garfi V., Parisi F., Santopuoli G, Marchetti M. "Monitoraggio multidisciplinare a supporto della pianificazione e gestione forestale adattativa". 5-9 Novembre 2018 - IV Congresso Nazionale di Selvicoltura, Torino.
- 2017
Antonucci S., Rossi S, Lombardi F, Marchetti M, Tognetti R. "*Timings of xylem growth in silver fir and their changes under future climatic scenarios*". 10-13 Ottobre 2017 XI congresso nazionale Società Italiana scienze ecologia forestale (SISEF), Roma.
- 2016
Antonucci S., Rossi S., Deslauriers A., Lombardi F., Tognetti R. "*Phenological responses to climate in meristems of conifers along altitudinal and latitudinal gradients*". 14 Dicembre 2016 Conferenza dei dottorati di ricerca: "Sostenibilità e cambiamento" Università degli Studi del Molise, Campobasso
- 2016
Lombardi F., **Antonucci S.**, Tognetti R., Coletta V., Menguzzato M., Marchetti M. "Caratteristiche strutturali ed indicatori di biodiversità in boschi vetusti lungo un gradiente latitudinale in Italia". 9-10 Giugno 2016 11° Convegno Nazionale sulla Biodiversità, Matera
- 2016
Antonucci S., Rossi S., Deslauriers A., Lombardi F., Marchetti M., Tognetti R. "*Xylem phenology of silver fir along a latitudinal gradient in Italy*". 1-2 Marzo 2016 Giornate della ricerca scientifica DiBT, Pesche (IS)
- 2014
Antonucci S., Rossi S., Deslauriers A., Lombardi F., Marchetti M., Tognetti R. "*Linking bud phenology and xylem development in two conifer species of the Canadian boreal forest*". 4 Novembre 2014 PhD Day, Libera Università di Bolzano

Tanto si dichiara ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n° 445/2000

dr. Serena Antonucci



Con il presente si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi della legge 675/96

dr. Serena Antonucci



Campobasso, 26/08/19