

CURRICULUM SCIENTIFICO PROFESSIONALE

Informazioni personali

Nome e Cognome **Oswaldo Pericolo**
E-mail osvaldo.pericolo@unipv.it
Cittadinanza Italiana
Sesso M

Esperienza lavorativa

Date	01/02/2023 – ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Funzionario tecnico
Principali attività e responsabilità	Supporto all'attività di ricerca presso il Laboratorio di dendrocronologica e dendroecologica; Supporto all'attività di ricerca presso Laboratorio di Flora, Vegetazione e Servizi Ecosistemici; Supporto all'organizzazione dei laboratori didattici previsti negli insegnamenti di Botanica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Pavia – Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, via Sant'Epifanio n°14, 27100 Pavia (PV) – Italia
Date	23/03/2022 – 20/05/2022
Lavoro o posizione ricoperti	Tutore nell'ambito dell'insegnamento di Botanica Generale (Responsabile del programma Prof.ssa Paola Nola)
Principali attività e responsabilità	Seminari didattici agli studenti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Pavia – Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, via Sant'Epifanio n°14, 27100 Pavia (PV) – Italia
Date	01/02/2022 – 31/01/2023
Lavoro o posizione ricoperti	Assegno di ricerca nell'ambito del Progetto 'ResQ'
Principali attività e responsabilità	"Ricerche dendroecologiche sul deperimento della farnia (<i>Quercus robur</i> L.) in boschi planiziali lombardi"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Pavia – Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, via Sant'Epifanio n°14, 27100 Pavia (PV) – Italia
Date	01/06/2021 – 31/01/2022
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di ricerca nell'ambito del Progetto 'ResQ'
Principali attività e responsabilità	Dendroecologia e deperimento della farnia (<i>Quercus robur</i> L.) in boschi planiziali lombardi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Pavia – Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, via Sant'Epifanio n°14, 27100 Pavia (PV) – Italia
Date	28/07/2020 – 27/05/2021
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di ricerca nell'ambito del Progetto 'ResQ'
Principali attività e responsabilità	Caratterizzazione strutturale e dendro-anatomica dei boschi di farnia in deperimento
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi della Basilicata – Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali, via dell'Ateneo Lucano n°10, 85100 Potenza (PZ) - Italia

Date	23/04/2020 – 16/06/2020
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di collaborazione nell'ambito del Progetto di ricerca "L'ultima foresta incantata"
Principali attività e responsabilità	Supporto nelle analisi dendro-anatomiche su sezioni legnose di individui di farnia nel Bosco Pantano di Policoro
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi della Basilicata – Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali, via dell'Ateneo Lucano n°10, 85100 Potenza (PZ) - Italia
Date	02/04/2019 – 01/01/2020
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa post lauream nell'ambito del Progetto 'OT4CLIMA'
Principali attività e responsabilità	Analisi dendrocronologiche e dendroanatomiche in popolamenti forestali sottoposti a stress climatici ed ambientali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi della Basilicata – Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali, via dell'Ateneo Lucano n°10, 85100 Potenza (PZ) - Italia
Date	11/03/2018 – 13/08/2018
Lavoro o posizione ricoperti	Visiting researcher
Principali attività e responsabilità	Periodo di ricerca incentrato sullo studio delle dinamiche e dei meccanismi coinvolti nella formazione degli anelli di accrescimento annuali (xilogenesi) e attività volte all'approfondimento della tecnica 'Quantitative Wood Anatomy'
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Mendel University - Faculty of Forestry and Wood Technology, Zemědělská n°1665, 61300 Brno - Czech Republic
Date	Settembre 2015 – Ottobre 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Membro della Commissione Locale per il Paesaggio
Principali attività e responsabilità	Attività consultiva volta al rilascio dell'Autorizzazione Paesaggistica in aree vincolate <i>ope legis</i> ai sensi dell'art. 142 del Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Sala Consilina, via Mezzacapo n°44, 84036 Sala Consilina (SA) - Italia
Date	Settembre 2013 – Giugno 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Prestazioni occasionali nell'ambito delle attività di supporto ai rilievi dendrometrici e strutturali per la redazione di Piani di Gestione Economica
Principali attività e responsabilità	Attività di rilievo dei dati dendro-auxometrici del Piano di Gestione Economica delle proprietà silvo-pastorali del Comune di Accettura (MT); Attività di tracciatura del particellare relativa al Piano di Gestione Economica delle proprietà silvo-pastorali del Comune di Abriola (PZ)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	O.P.A.L. (Osservatorio Per l'Ambiente Lucano), via D. di Giura n°217, 85100 Potenza (PZ) - Italia
Date	02/04/2012 – 04/07/2012
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio formativo di 225 ore durante la Laurea di I° livello
Principali attività e responsabilità	Ricerca storica sulle aree verdi della Certosa di S. Lorenzo in Padula (SA)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Soprintendenza BAP di SA/AV, viale Certosa, 84034 Padula (SA) - Italia

Istruzione e formazione

Date	15/06/2021
Titolo della qualifica rilasciata	“Dendro Tools” Workshop (TRACE 2021 - Virtual Conference)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Workshop incentrato sulle funzionalità del pacchetto <i>dendroTools</i> di <i>R-Studio</i> per le analisi dendroclimatiche con dati climatici mensili e giornalieri
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	TRACE 2021 (Tree rings in Archaeology, Climatology and Ecology) - Lund University, Lund – Sweden
Date	14/06/2021
Titolo della qualifica rilasciata	“Blue Intensity” Workshop – Sessione B (TRACE 2021 - Virtual Conference)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Sessione incentrata sulla teoria della <i>Blue Light Intensity</i> (BI), con relativa metodologia di base e applicazioni dirette per la datazione storica e le analisi dendroclimatiche
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	TRACE 2021 (Tree rings in Archaeology, Climatology and Ecology) - Lund University, Lund - Sweden
Date	11/06/2021
Titolo della qualifica rilasciata	“Blue Intensity” Workshop – Sessione A (TRACE 2021 - Virtual Conference)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Workshop focalizzato sulla misura digitale degli anelli di accrescimento e sulle tecniche di datazione (<i>cross-dating</i>) attraverso il software <i>CooRecorder & CDendro</i> (V 7.8)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	TRACE 2021 (Tree rings in Archaeology, Climatology and Ecology) - Lund University, Lund - Sweden
Date	27/04/2020
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato di ricerca in Scienze e Tecnologie Agrarie, Forestali e degli Alimenti (XXXII° Ciclo)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Attività di ricerca finalizzata allo studio dell'architettura idraulica degli alberi con particolare riferimento alla caratterizzazione assiale dei principali tratti anatomici dello xilema e alla loro variabilità durante l'ontogenesi
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi della Basilicata, via dell'Ateneo Lucano n°10, 85100 Potenza (PZ) - Italia
Date	27/05/2019 – 29/05/2019
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione in ambito ambientale denominato “Green Job”
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Gestione dei rifiuti: regole attuative e nuovi ordinamenti di settore
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Consorzio Nazionale Imballaggi (CONAI) e Università degli studi della Basilicata
Date	A.A. 2018/2019
Titolo della qualifica rilasciata	Conseguimento dei 24 CFU nelle discipline antropo-psico-pedagogiche (SSD: M-PED/03, M-PED/04, M-PSI/04) ai sensi del D.M. n. 616 del 10 Agosto 2017.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	PERCORSO 24 CFU ai sensi dell'art. 5 del D.Lgs. 59/2017 per l'accesso al concorso per l'ammissione al percorso triennale di formazione iniziale, tirocinio e inserimento nella funzione docente, denominato “percorso FIT”
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università per stranieri ‘Dante Alighieri’, via del Torrione n°95, 89125 Reggio di Calabria (RC) - Italia

Date	A.A. 2016/2017
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di Dottore Forestale
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Esami di stato di abilitazione all'esercizio della professione di Dottore Forestale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	O.D.A.F. Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Potenza
Date	24/03/2016
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione sulla valutazione del rischio in ambienti di lavoro per il personale operante nei laboratori
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Linee guida in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro; Valutazione del rischio chimico
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Degli Studi Della Basilicata, Servizio Prevenzione E Protezione, via dell'Ateneo Lucano n°10, 85100 Potenza (PZ) - Italia
Date	27/07/2016
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea magistrale in Scienze Forestali ed Ambientali , con votazione 110/110 e lode
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Pianificazione, gestione, conservazione e valorizzazione degli ecosistemi forestali; Selvicoltura speciale e processi eco-sistemici; Assestamento forestale ed inventari forestali; Sistemazioni idraulico-forestali per il consolidamento delle pendici e la correzione degli alvei torrentizi; Strategie operative relative alle problematiche di gestione delle aree protette e alla gestione delle risorse faunistico-venatorie; Dendrocronologia e caratterizzazione anatomica del legno; Valutazioni di impatto e di incidenza ambientale.
Titolo Tesi	Effetti ambientali e ontogenetici sulle caratteristiche xilematiche del faggio
Relatore e correlatore	Prof. Marco BORGHETTI, Dr. Angelo RITA
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi della Basilicata, via dell'Ateneo Lucano n°10, 85100 Potenza (PZ) - Italia
Livello nella classifica nazionale	Classe LM – 73, classe delle lauree magistrali in Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali
Date	31/10/2013
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Scienze Forestali ed Ambientali , con votazione 91/110
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Matematica, chimica e fisica; Elementi di statistica; Selvicoltura e principi di gestione forestale; Dendrometria; Ecologia dei sistemi forestali; Patologia forestale; Economia ed estimo forestale; Attività catastali, cartografiche e topografiche; Progettazione di elementi nei sistemi forestali ed ambientali; Meccanizzazione e utilizzazioni forestali.
Titolo Tesi	Il giardino di 'clausura' della Certosa di S. Lorenzo in Padula
Relatore	Prof. Domenico PIERANGELI
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi della Basilicata, via dell'Ateneo Lucano n°10, 85100 Potenza (PZ) - Italia
Livello nella classifica nazionale	Classe L – 25, classe delle lauree in Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali
Date	Da A.A.2001/2002 a A.A. 2005/2006
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma tecnico , in data 11/07/2006 con votazione 85/100
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Disegno tecnico; Topografia; Economia ed Estimo; Tecniche costruttive; Calcolo strutturale; Elementi di diritto
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	I.T.S.G. "De Petrinis", Sala Consilina (SA)

Competenze personali

Madrelingua	Italiano
Altra lingua	Inglese
<ul style="list-style-type: none">• Capacità di lettura	LIVELLO C1
<ul style="list-style-type: none">• Capacità di scrittura	LIVELLO C1
<ul style="list-style-type: none">• Capacità di espressione orale	LIVELLO C1
Capacità e competenze informatiche	<p>Ottima padronanza nell'utilizzo del PC, in particolare della suite di lavoro Office (Microsoft Word, Microsoft Excel e Microsoft PowerPoint), e buone proprietà d'utilizzo per quanto riguarda software di disegno grafico e di analisi spaziale dei dati come AUTOCAD e ArcGIS.</p> <p>Esperienza pregressa nell'utilizzo di strumenti e software per la misura diretta degli anelli di accrescimento degli alberi (Catras, TSAP win), nonché di software per la misura digitale degli stessi e delle loro caratteristiche anatomiche attraverso immagini ad elevata risoluzione (ImageJ e CooRecorder).</p> <p>Approfondita conoscenza di software per l'elaborazione statistica e grafica dei dati dendrocronologici e dendroanatomici, in particolare R-studio e CDendro.</p>
Capacità e competenze tecnico-scientifiche	<p>Esperienza in dendrocronologia e anatomia quantitativa del legno di specie arboree, come si può evincere dalle attività svolte durante la realizzazione della tesi di laurea magistrale, il periodo di dottorato e le attività <i>post-lauream</i> (borse di ricerca, contratti);</p> <p>Ottima capacità di utilizzo degli strumenti per la misura degli anelli annuali degli alberi e del microtomo a slitta per il taglio di sezioni sottili di tessuti vegetali;</p> <p>Conoscenza approfondita dei protocolli necessari per la realizzazione di micro-sezioni anatomiche legnose e la misura dei principali tratti xilematici;</p> <p>Esperto in diagnostica e perizie su strutture lignee;</p> <p>Ottima padronanza nell'utilizzo del microscopio ottico a trasmissione e a fluorescenza.</p>
Patente	Patente automobilistica B

Pubblicazioni

- Rita A., **Pericolo O.**, Saracino A. and Borghetti M. (2020) "Sperry's packing rule affects the spatial proximity but not clustering of xylem conduits: the case of *Fagus sylvatica* L". IAWA Journal, 42(2), 191-203
- Pergola M.T., Saulino L., Castellaneta M., Rita A., Pecora G., Cozzi M., Moretti N., **Pericolo O.**, Pierangeli D., Romano S., Viccaro M., and Ripullone F. (2022) "Toward a sustainable management of forest residues in the southern Apennine Mediterranean mountain forests: a scenario-based approach". Annals of Forest Science, 79(1), 1-13.
- D'Andrea G., Šimůnek V., Castellaneta M., Vacek Z., Vacek S., **Pericolo O.**, Zito R.G. and Ripullone F. (2022) Mismatch between annual tree-ring width growth and NDVI index in Norway spruce stands of Central Europe. Forests, 13(9), 1417.
- D'Andrea G., Šimůnek V., **Pericolo O.**, Vacek Z., Vacek S., Corleto R., Olejár L. and Ripullone F. (2023) Growth response of Norway spruce (*Picea abies* [L.] Karst.) in central Bohemia (Czech Republic) to climate change. Forests, 14(6), 1215.
- Pericolo O.**, Camarero J. J., Colangelo M., Valeriano C., Sánchez-Salguero R., Borghetti M., Castellaneta M., Nola P. and Ripullone, F. (2023). Species specific vulnerability to increased drought in temperate and Mediterranean floodplain forests. Agricultural and Forest Meteorology, 328, 109238.
- Pericolo O.**, Avanzi C., Piotti A., Ripullone F. and Nola, P. (2023). A Novel Simplified Protocol for Pre-Processing Whole Wood Samples for Stable Isotope Analysis in Tree Rings. Forests, 14(3), 631.
- Šimůnek V., Prokúpková A., Vacek Z., Vacek S., Cukor J., Remeš J., Hájek V., D'Andrea G., Šálek M., Nola P., **Pericolo O.**, Holzbachová Š. and Ripullone F. (2023). Silver fir tree-ring fluctuations decrease from north to south latitude—total solar irradiance and NAO are indicated as the main influencing factors. Forest Ecosystems, 10, 100150.

Partecipazioni

- Partecipazione al convegno internazionale EGU General Assembly 2019. Vienna (Austria) 07-12 aprile 2019 con un lavoro dal titolo "*Mapping and disentangling the impacts of extreme heat and drought on European forests*". Ripullone F., Rita A., Camarero J.J., Nolè A., Vicente-Serrano S., **Pericolo O.** & Borghetti M.
- Partecipazione al convegno internazionale TRACE 2019 "Tree rings in Archaeology, Climatology and Ecology". San Leucio (Italia) 7-10 Maggio 2019 con un lavoro dal titolo "*Climate-growth relationships of riparian ash population across different European climate regions*". Colangelo M., Camarero J.J., Rita A., **Pericolo O.**, Ripullone F., Campelo F. & Rogriguez-González P.M.
- Partecipazione al convegno internazionale TRACE 2019 "Tree rings in Archaeology, Climatology and Ecology". San Leucio (Italia) 7-10 Maggio 2019 con un lavoro dal titolo "*The variability of anatomical functional traits in the xylem of Fagus sylvatica L.: separation of environmental from the ontogenetic effect*". **Pericolo O.**, Rita A., Gentilesca T. & Borghetti M.
- Partecipazione al convegno internazionale EURODENDRO 2019. Brno (Repubblica Ceca) 9-13 Settembre 2019 con un lavoro dal titolo "*Relationships between phenology and ecophysiology in two contrasting ring-porous tree species*". Stojanović M., Noyer E., Fajstavr M., **Pericolo O.** & Horáček P.

Partecipazione al XII congresso nazionale SISEF “La Scienza Utile per le Foreste: ricerca e trasferimento”. Palermo (Italia) 12-15 Novembre 2019 con un lavoro dal titolo “*La cronologia dendro-anatomica millenaria di Pinus leucodermis*”. Rita A., Piovesan G., Borghetti M., Baliva M., Castellaneta M., Colangelo M., De Vivo G., Di Filippo A., Gentilesca T., Lapolla A., **Pericolo O.**, Schettino A. & Ripullone F.

Partecipazione al XII congresso nazionale SISEF “La Scienza Utile per le Foreste: ricerca e trasferimento”. Palermo (Italia) 12-15 Novembre 2019 con un lavoro dal titolo “*The impact of 2017 hot and dry summer on the southern European forests assessed from NDVI variation*”. Rita A., Camarero J.J., Nolè A., Borghetti M., **Pericolo O.**, Vicente-Serrano S. & Ripullone F.

Partecipazione al XII congresso nazionale SISEF “La Scienza Utile per le Foreste: ricerca e trasferimento”. Palermo (Italia) 12-15 Novembre 2019 con un lavoro dal titolo “*I modelli di packing e tapering caratterizzano il trasporto dell’acqua a lunga distanza attraverso la rete xilematica in Fagus sylvatica L.*”. **Pericolo O.**, Rita A., Gentilesca T. & Borghetti M. – Comunicazione orale – Relatore.

Partecipazione al convegno internazionale EGU General Assembly 2020. Tenuto online il 04-08 Maggio 2020 con un lavoro dal titolo “*Drought-induced decline in oak Mediterranean forests: insights from wood anatomical traits*”. Colangelo M., Rita A., Borghetti M., Camarero J.J., Gentilesca T., **Pericolo O.**, & Ripullone F.

Partecipazione al convegno internazionale EGU General Assembly 2022. Vienna (Austria) & Online 23-27 Maggio 2022 con un lavoro dal titolo “*Tip-to-base conduit widening and spatial distribution of Xylem conduits along the stem of Fagus sylvatica L.*”. **Pericolo O.**, Rita A., Tumajer J., Ripullone F., Gentilesca T., Saracino A., Nola P., & Borghetti M. – Comunicazione orale – Relatore.

Partecipazione al XIII congresso nazionale SISEF “Alberi-Foreste-Biodiversità dal New Green Deal alla Farm to Fork Strategy”. Orvieto (Italia) 30 Maggio -2 Giugno 2022 con un lavoro dal titolo “*Il deperimento della farnia nelle foreste planiziali lombarde: un focus sul fenomeno attraverso un’analisi dendro-ecologica*”. **Pericolo O.**, Avanzi C., Storchi T., Assini S., Bracco F., Bagnoli F., Caronni F., Borghetti M., Piotti A., Ripullone F. & Nola P. – Comunicazione orale – Relatore.

Partecipazione al XIII congresso nazionale SISEF “Alberi-Foreste-Biodiversità dal New Green Deal alla Farm to Fork Strategy”. Orvieto (Italia) 30 Maggio -2 Giugno 2022 con un lavoro dal titolo “*Alle radici del deperimento della farnia nei boschi planiziali lombardi: ResQ, un progetto multidisciplinare per la selezione di risorse genetiche resistenti*”. Avanzi C., **Pericolo O.**, Assini S.P., Bagnoli F., Barcella M., Borghetti M., Bracco F., Castellaneta M., Marchi M., Pinosio S., Rodolfi M., Romiti E., Storchi T., Vendramin G.G., Piotti A., Ripullone F., Nola P.

Partecipazione al convegno internazionale EGU General Assembly 2023. Vienna (Austria) 23-28 Aprile 2023 con un lavoro dal titolo “*Assessment of changes in wood anatomical traits to forecast drought-induced dieback in Mediterranean oak forests*”. Colangelo M., Rita A., Borghetti M., Camarero J.J., Sánchez-Salguero R., Matias L., **Pericolo O.**, and Ripullone F.

Partecipazione al convegno DAT@MI – It’s all a matter of time. Milano (Italia) 07-09 Febbraio 2024 con un lavoro dal titolo “*The complex link between the successful dendrochronological dating of a violin and the properties of its front plate*”. Nola P., Fiocco G., **Pericolo O.**, Malagodi M., Rovetta T. and Cacciatori F.

Partecipazione al convegno internazionale IUFRO 2024 Stoccolma (Svezia) 23-29 Giugno 2024 con un lavoro dal titolo “*Drought response of rear-edge bottomland forests in the largest green corridor of the Po Plain*”. Vacchiano G., Brocco S., **Pericolo O.** and Nola P.

Partecipazione al convegno internazionale TRACE 2024 “Tree rings in Archaeology, Climatology and Ecology”. Brasov (Romania) 3-8 Giugno 2024 con un lavoro dal titolo “*Dendro-ecological traits as predictive indicators of oak decline*”. **Pericolo O.**, Avanzi C., Grechi V., Tartzariol G., Piotti A., Ripullone F. and Nola P.

Attività di Correlatore di Tesi

Le conoscenze acquisite attraverso la formazione, la partecipazione a congressi nazionali ed internazionali, nonché la presenza a specifici workshop, hanno permesso di svolgere il ruolo di correlatore per le seguenti tesi di laurea:

Tesi di Laurea Magistrale:

- Correlatore della Tesi di Laurea Magistrale in Scienze Forestali ed Ambientali (A.A. 2019/20) "Effetti del clima sulla crescita della faggeta vetusta di Pollinello nel Parco Nazionale del Pollino" – Università degli Studi della Basilicata (PZ)
- Correlatore della Tesi di Laurea Magistrale in Scienze Forestali ed Ambientali (A.A. 2019/20) "Analisi dendrocronologica su esemplari di *Quercus Robur* L. del bosco Pantano di Policoro" – Università degli Studi della Basilicata (PZ)

Tesi di Laurea Triennale:

- Correlatore della Tesi di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie per l'ambiente e la Natura (A.A. 2023/24) "Analisi delle relazioni tra caratteristiche anatomiche e dimensioni degli anelli di accrescimento in individui di farnia" - Università degli Studi di Pavia (PV)
- Correlatore della Tesi di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie per l'ambiente e la Natura (A.A. 2022/23) "Caratteristiche dendro-anatomiche in individui sani e deperienti di *Quercus robur* L. - Università degli Studi di Pavia (PV)
- Correlatore della Tesi di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie per l'ambiente e la Natura (A.A. 2021/22) "Approccio dendrocronologico alla valutazione dell'impatto del deperimento della farnia (*Quercus robur* L.) sul sequestro di Carbonio nella riserva naturale *La Fagiana* (MI)" - Università degli Studi di Pavia (PV)
- Correlatore della Tesi di Laurea Triennale in Scienze Forestali ed Ambientali (A.A. 2020/21) "Utilizzo della Quantitative Wood Anatomy per lo studio del deperimento della farnia (*Quercus robur* L.) del Bosco Pantano di Policoro" – Università degli Studi della Basilicata (PZ)
- Correlatore della Tesi di Laurea Triennale in Scienze Forestali ed Ambientali (A.A. 2019/20) "Analisi dendrocronologica e Pointer Years Analysis per lo studio della faggeta di Pollinello - Parco Nazionale del Pollino" – Università degli Studi della Basilicata (PZ)
- Correlatore della Tesi di Laurea Triennale in Scienze Forestali ed Ambientali (A.A. 2018/19) "Pointer years analysis per il confronto di tratti xilematici in *Pinus Leucodermis* con le principali anomalie climatiche del passato" – Università degli Studi della Basilicata (PZ)

Ulteriori informazioni

Il sottoscritto, ai sensi degli articoli 46, 47 e 76 del DPR n. 445/2000, dichiara che tutti i dati contenuti, nonché le attività e gli incarichi svolti, corrispondono al vero, precisando di essere consapevole delle sanzioni per dichiarazioni mendaci di cui all'articolo 76 del suddetto DPR.

Autorizzo altresì il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Aggiornato al, 19/06/2024

Firma