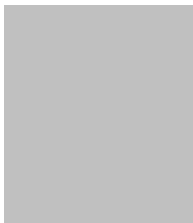


INFORMAZIONI PERSONALI

Soraya Versace



Sesso F | Data di nascita 6/06/1990 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

22/10/2020-22/06/2021

Borsa di ricerca

Università degli Studi del Molise, Contrada Fonte Lappone, 86090 Pesche (IS)

“Indagini sull’influenza delle variazioni climatiche e delle interazioni competitive sulla produttività in popolamenti puri e misti di faggio e abete”

Abilità Acquisite

Sviluppo di modelli misti attraverso l'utilizzo del software R.

Sostituire con il livello
QE o altro, se
conosciuto

03/11/2016-15/05/2020

Phd Student in Bioscienze e Territorio, Curriculum Territoriale

Università degli Studi del Molise, Contrada Fonte Lappone, 86090 Pesche (IS)

Abilità Acquisite

Organizzare squadre per il prelievo di campioni in campo. Utilizzo di software, individuazione delle analisi più appropriate ed interpretazione dei risultati per lo sviluppo di un articolo scientifico.

07/01/2014 – 23/03/2016

Laurea Magistrale in Scienze Ambientali, Curriculum in Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio

S.U.N. - Seconda Università degli studi di Napoli, Via Antonio Vivaldi, 43, 81100 Caserta (Italia)

Votazione finale: 110/100 e lode

Biologia Sistemica, Geobotanica e Conservazione della Natura e delle sue Risorse, Geochimica Ambientale, Gestione delle Risorse Forestali, Patologia Ambientale, Analisi e Gestione dei Sistemi Pedologici, Vulcanologia, Rischio Ecologico e Valutazione Ambientale

25/06/2015 – 27/01/2016

Abilità Acquisite

Dipartimento di Scienze e Tecnologie ambientali biologiche e farmaceutiche della Seconda università degli studi di Napoli, Laboratorio di Geobotanica, Caserta (Italia)

Identificazione e misurazione degli anelli di accrescimento delle specie arboree attraverso l'utilizzo di metodi dendrocronologici.

25/06/2015 – 27/01/2016

Abilità Acquisite

Dipartimento di Scienze e Tecnologie ambientali biologiche e farmaceutiche della Seconda università degli studi di Napoli, Laboratorio di Geobotanica, Caserta (Italia)

Determinazione delle specie erbacee mediante l'uso di microscopio binoculare e attraverso l'aiuto di chiavi dicotomiche (Pignatti, 1982)

25/06/2015 – 27/01/2016

Abilità Acquisite

Dipartimento di Scienze e Tecnologie ambientali biologiche e farmaceutiche della Seconda università degli studi di Napoli, Laboratorio di Dendroecologia, Caserta (Italia)

Preparazione dei campioni arborei per l'analisi degli isotopi.

10/2008 – 07/2013

Laurea Triennale in Scienze Ambientali

S.U.N. - Seconda Università degli studi di Napoli, Via Antonio Vivaldi, 43, 81100 Caserta (Italy)

Votazione finale: 94/110

Fondamenti di Biologia, Biologia Funzionale, Ecologia 1, Microbiologia, Ecologia 2, Fondamenti del suolo, Geochimica e Processi Sedimentari.

07/2011 – 01/2013

Abilità Acquisite

Dipartimento di Scienze e Tecnologie ambientali biologiche e farmaceutiche della Seconda università degli studi di Napoli, Laboratorio di Geochimica e Chimica Isotopica.

Analisi delle acque sotterranee: determinazione dello ione bicarbonato e cromatografia ionica (analisi dei cationi e anioni).

COMPETENZE PERSONALI
LINGUA MADRE

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE	
B1	B1	B1	B1	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

COMPETENZE COMUNICATIVE

Sono in grado di relazionarmi con persone di diversa nazionalità e cultura grazie all'esperienza maturata all'estero e durante il periodo di dottorato. Sono in grado di comunicare in modo chiaro e preciso, grazie alle attività di relazione svolte nelle diverse esperienze professionali citate.

COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite il periodo di dottorato nella quale era richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.

COMPETENZA DIGITALE

AUTOVALUTAZIONE				
ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	COMUNICAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI	SICUREZZA	RISOLUZIONE DI PROBLEMI
UTENTE INTERMEDIO	UTENTE INTERMEDIO	UTENTE BASE	UTENTE BASE	UTENTE BASE

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office (ECDL), oltre all'elaborazione ed organizzazione di differenti database realizzati per i lavori finali del percorso triennale e di quello magistrale
- Buona conoscenza dei software: TSAP Win, COFECHA e ARSTAN
- Sufficiente conoscenza dell'hardware Field-Map
- Buona padronanza dei programmi grafici quali Photoshop e Gimp
- Buona conoscenza del software Origin
- Sufficiente conoscenza del software ArcGis per l'elaborazione di dati in sistema GIS (Geographic

Information System)

- Ottima padronanza del sistema LINTAB, per la lettura degli anelli dendrocronologici è ottima competenza nella determinazione di specie vegetali
- Sufficiente conoscenza del software R

ALTRE COMPETENZE

Prendo iniziativa nel sviluppare nuove idee progettuali e sono in grado di risolvere i problemi che si possono creare durante lo sviluppo di progetti e articoli scientifici. Cerco di pormi degli obiettivi da raggiungere e vado alla ricerca di un qualcosa che mi consenta di crescere personalmente e professionalmente. Mi adatto con facilità a nuovi ambienti e situazioni lavorative.

PATENTE DI GUIDA

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

SEMINARI

05/05/2014

“Il Biologo. Figura dinamica nel mondo del lavoro” - Seconda Università degli studi di Napoli, Caserta

09/04/2014

“Economia e Managment per l’ambiente: risorse energetiche “ - Seconda Università degli studi di Napoli, Caserta

30/05/2014

“La valutazione di incidenza nel piano regionale delle attività estrattive della Regione Campania”- Seconda Università degli studi di Napoli, Caserta

APPARTENENZA A GRUPPI / ASSOCIAZIONI

AISA (Associazione Italiana Scienziati Ambientali)

CONVEGNI

05/11/2019-09/11/2019

IV Congresso Nazionale di Selvicoltura. Il Bosco: Bene Indispensabile per un presente vivibile e un futuro possibile

07/05/2019-10/05/2019

Tree Rings in Archaeology, Climatology and Ecology (TRACE)

SUMMER SCHOOL

25/09/2017-29/09/2017

Dendroecology, Quantitative Wood Anatomy and Stable Isotopes: from Xylogenesis to Tree Rings

CORSI

27/10/2014 – 04/11/2014

“Green Chemicals and Fuels” (Attestato di partecipazione e della prova di valutazione sostenuta) - Seconda Università degli studi di Napoli, Caserta

CERTIFICAZIONI

05/05/2016

Parte Generale sulla Sicurezza accordo Stato regioni del 2011. Modulo Sicurezza ed Igiene sui Posti di lavoro (durata 4 ore).

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

21/10/2019

Prediction of Competition Indices in a Norway Spruce and Silver Fir-Dominated Forest Using Lidar Data. doi:10.3390/rs11232734.

12/03/2020

Interannual radial growth sensitivity to climatic variations and extreme events in mixed-species and pure forest stands of silver fir and European beech in the Italian Peninsula. DOI 10.1007/s10342-020-01274-8.

25/09/2020

European beech stem diameter grows better in mixed than in mono-specific stands at the edge of its distribution in mountain forests. <https://doi.org/10.1007/s10342-020-01319-y>

02/01/2021

Species interactions in pure and mixed-species stands of silver fir and European beech in Mediterranean mountains. doi: 10.3832/for3476-013

18/06/2021

Intra-annual density fluctuations in silver fir are triggered by drought conditions. <https://doi.org/10.1007/s00468-021-02162-3>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

ALLEGATI

- copia laurea magistrale;
- copia certificato di dottorato;
- fotocopia carta d'identità;
- fotocopia patente;
- certificato di idoneità all'impiego;
- attestato di partecipazione – “Il Biologo. Figura dinamica nel mondo del lavoro”;
- attestato di partecipazione – “Green Chemicals and Fuels”;
- attestato di partecipazione – “Economia e Management per l'ambiente: risorse energetiche”;
- attestato di partecipazione – “La valutazione di incidenza nel piano regionale delle attività estrattive della Regione Campania”
- attestato di partecipazione – IV Congresso Nazionale di Selvicoltura
- attestato di partecipazione – Tree Rings in Archaeology, Climatology and Ecology
- attestato di partecipazione – Dendroecology, Quantitative Wood Anatomy and Stable Isotopes: from Xylogenesis to Tree Rings
- Copia dell'articolo: Interannual radial growth sensitivity to climatic variations and extreme events in mixed-species and pure forest stands of silver fir and European beech in the Italian Peninsula
- Copia dell'articolo: Prediction of Competition Indices in a Norway Spruce and Silver Fir-Dominated Forest Using Lidar Data
- Copia dell'articolo: Species interactions in pure and mixed-species stands of silver fir and European beech in Mediterranean mountains
- Copia dell'articolo: European beech stem diameter grows better in mixed than in mono-specific stands at the edge of its distribution in mountain forests
- Copia dell'articolo: Intra-annual density fluctuations in silver fir are triggered by drought conditions