

INFORMAZIONI PERSONALI

Ilenia Valenti

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2022 – Attuale

Volontaria Servizio Civile Universale

Legambiente Onlus, Via Salaria 403 (RM)

- Realizzazione iniziative e indagini volte alla valorizzazione e promozione del patrimonio ambientale
- Produzione di materiale divulgativo per attività didattiche di educazione ambientale

2019 – Attuale

Insegnante di Scienze nella scuola dell'infanzia e primaria

Scuola paritaria dell'infanzia e primaria bilingue "Fondazione Cavalsassi"

- Programmazione didattica, progettazione laboratori di Scienze Naturali e insegnamento

2019 – 2020

Tirocinio curriculare

Museo Erbario, Dipartimento di Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma

- Progettazione test di valutazione per il corso di Botanica Sistemtica

2017 – 2018

Tirocinio curriculare

Museo Erbario, Dipartimento di Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma

- Elaborazione banche dati floristiche e geolocalizzazione di dati bibliografici e d'erbario

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2022

Abilitazione alla professione di Agrotecnico Laureato

Collegio nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati

2018 – 2021

Laurea magistrale in Scienze della Natura (LM-60)

Dipartimento di Scienze della Terra, Sapienza Università di Roma

Voto finale: 110/110 e lode

Tesi: "Ricerche archeobotaniche dall'abitato sommerso dell'età del Ferro del 'Gran Carro' (Lago di Bolsena, VT)"

2012 – 2018

Laurea triennale in Scienze Naturali (L-32)

Dipartimento di Scienze della Terra, Sapienza Università di Roma

Voto finale: 108/110

Tesi: "Origine della coltivazione di *Cannabis sativa* L. da fibra"

2009 – 2015

Diploma accademico di II livello in Canto Lirico

Conservatorio di musica "Fausto Torrefranca" (VV)

Voto finale: 8/10

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	B2	B2	B2

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

Competenze comunicative

- Predisposizione alla comunicazione persuasiva davanti a un pubblico, acquisita tramite l'attività di divulgazione scientifica
- Capacità di adeguare il linguaggio all'interlocutore, ottenuta grazie all'esperienza di didattica
- Padronanza del linguaggio scientifico, anche in forma scritta, maturata attraverso gli studi e le attività didattico-divulgative

Competenze organizzative e gestionali

- Capacità di lavorare in autonomia e in team, maturata negli anni di studio e tramite le esperienze professionali
- Attitudine alla pianificazione e all'organizzazione, acquisita grazie alla collaborazione nell'organizzazione di eventi di promozione ambientale
- Ottima predisposizione a fronteggiare eventuali problemi e ricercare soluzioni

Competenze professionali

- Puntualità nello svolgere e portare a termine i compiti nei tempi previsti
- Elevata adattabilità e flessibilità con grande capacità di fronteggiare imprevisti
- Massima serietà e impegno negli incarichi lavorativi, riservando grande attenzione ai dettagli

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- Padronanza del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)
- Utilizzo di tool digitali dedicati a ricerche naturalistiche (ActaPlantarum GBIF, IUCN RedList...)
- Buona conoscenza del software R per la statistica
- Utilizzo e padronanza di software per la gestione di riferimenti bibliografici (Zotero e Mendeley)
- Padronanza di software per la grafica (Canva, Gimp, Imagej)

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Millets and Cereal Meals from the Early Iron Age Underwater Settlement of "Gran Carro" (Bolsena Lake, Central Italy)
 Fundurulic, A.; Valenti, I.; Celant, A.; Barbaro, B.; Costa, M.; Manhita, A.; Severi, E.; Barrocas Dias, C.; Magri, D. Millets and Cereal Meals from the Early Iron Age Underwater Settlement of "Gran Carro" (Bolsena Lake, Central Italy). *Sustainability* **2022**, *14*, 3941.
<https://doi.org/10.3390/su14073941>

Corsi

Corso di Formazione in "Le Scienze della Sostenibilità"
 Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Sapienza Università di Roma

Certificazioni

Certificazioni informatiche per la didattica (LIM, TABLET, CODIC, STRUMENTI INFORMATICI)
 Scuola di Alta Formazione "San Giuseppe Moscati" (San Lorenzo del Vallo, CS)

Dati personali 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".

la sottoscritta_ dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.