

## Curriculum Vitae



### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) Pamela Lucia Canistro

Indirizzo(i) Domiciliata presso Via Arco Santa Croce, n. 9, 67100, L'Aquila, Italia.  
Residente in Via Gubbio, n. 6, 6130, Colli al Metauro, Italia.

Telefono(i) 3920905206

Fax

Email pamelaluciacanistro@gmail.com

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 11/09/1992

### Occupazione attuale

Lavoro o posizione ricoperti

Informatrice presso WEIW S.R.L.

Principali attività e responsabilità

Informatrice per una nota azienda di tabacco.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Informazione su un noto prodotto all'interno delle tabaccherie, attualmente in vendita sui mercati internazionali.

WEIW S.R.L. Via Leonardo Bianchi, n. 14, San Benedetto del Tronto (AP).

### Istruzione e formazione

- Laureata in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ed il Territorio presso L'Università degli Studi dell' Aquila, il 30/03/2019, con votazione 90/110, con tesi dal titolo FATTORI BIOTICI CHE INFLUENZANO LA PRODUTTIVITÀ DI UN ULIVETO.

**-Tirocinio formativo svolto presso Ente Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, dal marzo 2017 al marzo 2018, della durata di 150 ore all'interno del quale ho collaborato alla stesura delle liste delle specie botaniche presenti nel Parco, visto come funziona un erbario, la sua importanza e il suo ruolo scientifico, collaborato per il progetto 'Parco in fiore' su più fronti dall'organizzazione di un evento al calendario dell'attività, etc..**

**-Attualmente iscritta al Corso di Studi di 'Gestione degli Ecosistemi' presso l'Università degli studi dell'Aquila.**

## Esperienze professionali

- Ho organizzato l'escursione per il monitoraggio di una specie endemica e locale del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga all'interno del progetto 'Parco in Fiore', dal titolo 'Alla scoperta dell'*Astragalus aquilanus*', il 31 Maggio 2018.
- Informazione, monitoraggio e promozione delle fioriture più rare del Parco, guidati dai botanici del Parco e dai Docenti dell'Università dell'Aquila, anticipata dalla visita all'Orto botanico del CRFA e dalla visita presso l'Erbario a cui è seguita una breve passeggiata al termine del quale abbiamo visto l'*Astragalus aquilanus*, specie endemica, rara e protetta presente nel territorio del Parco, dove, con l'ausilio di schede di monitoraggio, abbiamo effettuato il monitoraggio in quella zona.
- Io ero la responsabile del progetto insieme a Dario Bellanima che era il mio collaboratore
- Questo progetto è stato finanziato attraverso il 'Bando Cultura' dell'Università degli Studi dell'Aquila.
- Per questo progetto sono stati riconosciuti i crediti formativi per i corsi di studio di Scienze Ambientali e Biologia presso l'Università degli Studi dell'Aquila.

- Ho organizzato l'escursione per il monitoraggio di una specie endemica e locale del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga all'interno del progetto 'Parco in Fiore', dal titolo 'Tra i prati della Laga alla scoperta del Ranuncolo di Giordano', il 27 Maggio 2017.
- Informazione, monitoraggio e promozione delle fioriture più rare del Parco, guidati dai botanici del Parco e dai Docenti dell'Università dell'Aquila. L'escursione è stata caratterizzata da una passeggiata, durante il quale abbiamo visto svariate specie botaniche endemiche della zona e al termine del quale abbiamo visto il *Ranunculus giordanoi*, specie endemica, rara e protetta presente nel territorio del Parco, dove, con l'ausilio di schede di monitoraggio, abbiamo effettuato il monitoraggio in quella zona.
- Io ero la responsabile del progetto insieme a Dario Bellanima che era il mio collaboratore
- Per questo progetto sono stati riconosciuti i crediti formativi per i corsi di studio di Scienze Ambientali e Biologia presso l'Università degli Studi dell'Aquila.

- Ho organizzato escursione per il monitoraggio di una specie endemica e locale del Parco Nazionale del Gran

Sasso e monti della Laga all'interno del progetto 'Parco in Fiore', l'escursione dal titolo 'Passeggiata fra le steppe alla scoperta del *Goniolimon italicum*', il 10 Luglio 2016.

-Informazione, monitoraggio e promozione delle fioriture più rare del Parco, guidati dai botanici del Parco e dai dalla Guardia Forestale che per primo ha scoperto questo fiore in questa zona, Bruno Petriccione. L'escursione è stata caratterizzata da una passeggiata, durante il quale abbiamo visto svariate specie botaniche endemiche della zona e al termine del quale abbiamo visto il *Goniolimon italicum*, specie endemica, rara e protetta presente nel territorio del Parco, dove, con l'ausilio di schede di monitoraggio, abbiamo effettuato il monitoraggio in quella zona.

-Per questo progetto sono stati riconosciuti i crediti formativi per i corsi di studio di Scienze Ambientali e Biologia presso l'Università degli Studi dell'Aquila.

Altre informazioni utili

- Attualmente sono tra gli organizzatori di un Ciclo di seminari sul Cambiamento Climatico (effetti del cambiamento climatico su Flora e Fauna e dal punto di vista atmosferico, problemi attuali e conseguenze future) che si svolgerà presso l'Università degli studi dell'Aquila.
- Membro attivo del Friday for Future L'Aquila.
- Partecipazione al seminario 'Monitoraggio e studi faunistici del Parco Nazionale del Gran Sasso e monti della Laga nell'ambito delle direttive biodiversità EX CAP 1551 emanate dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio del 08/11/2018.
- Partecipazione al seminario 'Biodiversità e gestione faunistica nel Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga del 17/05/18.
- Tra gli organizzatori del 'No Plastic Use Day' a Pescici il 27/07/18
- Partecipazione al seminario del 7/04/16 e del 14/04/16 dal titolo 'Le opportunità dei programmi europei per l'ambiente ed il clima, finanziamenti per la rete Natura 2000' (INFN).
- Membro attivo di Legambiente ed altre associazioni ambientali e sociali.
- Membro dell'UDU (Unione degli Universitari) e attualmente candidata presso il CAD di Gestione Degli Ecosistemi.
- Cofondatore del No-Triv San Nicandro Garganico.

Luogo, L'AQUILA, data 01/04/2019

Firma 