

## INFORMAZIONI PERSONALI

Roberta lampietro



Sess

azionalità Italiana

## TITOLO DI STUDIO

Dottoranda Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie

## DICHIARAZIONI PERSONALI

Particolare interesse per le materie e attività inerenti le scienze agrarie a livello teorico e pratico. Forte propensione al lavoro sinergico di gruppo. Durante il tempo libero predilezione a collaborare con i familiari in attività riguardanti la gestione di una piccola azienda agricola (coltivazione di ortive e allevamento di animali da cortile).

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

05/2015- 12/2015

Assistenza tecnica per la coltivazione di un orto biologico  
Legambiente Molise

Durante lo svolgimento del progetto, della durata complessiva di otto mesi, ho seguito personalmente la gestione di un orto biologico installato all'interno della casa di riposo per anziani Don Carlo Pistilli situata in Via delle Frasche, 1, 86100 Campobasso (CB). Nelle attività di gestione ho provveduto ad effettuare trattamenti contro i diversi patogeni dannosi rilevati in campo e ad assicurare il rifornimento idrico per le piante.

2015-2017

Collaborazione occasionale Azienda Apistica  
Azienda Bee Sweet

Durante la collaborazione con l'azienda ho avuto modo di seguire in prima persona tutte le attività riguardanti la cura e la gestione di un apiario con le successive fasi di trasformazione e vendita del prodotto.

Settore Agrario

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/2016 – 04/2019

Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie  
Università Degli Studi del Molise, Via Francesco De Sanctis, 1,  
86100 Campobasso CB  
Conseguimento del diploma di laurea con votazione di 110/110 e lode. Tesi di laurea Sperimentale in Zoocolture dal titolo "Il miele: un crioprotettore naturale innovativo per il congelamento del seme"

della specie *Meleagris gallopavo*"

04/2018 – 03/2019	Formazione presso il Laboratorio di Zooculture (Unimol) Università Degli Studi del Molise, Via Francesco De Sanctis, 1, 86100 Campobasso CB Attività di formazione al fine di acquisire conoscenze e competenze utili allo svolgimento delle analisi presso il laboratorio. Attività svolte: ricerca bibliografica, analisi delle metodiche da utilizzare, congelamento e successivo scongelamento del materiale seminale e acquisizione dati per la stesura del lavoro di tesi
05/2018 – 02/2019	Corso di Formazione in e-Learning nel progetto Rural4Università "Sviluppo Rurale, agricoltura biologica e diversificazione" (si allega attestato)
07/2018	International Summer School on Land Degradation Croatia, Università di Zagabria, Facoltà di Agraria (si allega attestato)
09/2013-12/2016	Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie Università Degli Studi del Molise, Via Francesco De Sanctis, 1, 86100 Campobasso CB Conseguimento del diploma di Laurea con votazione di 106/110. Tesi in Nutrizione e Alimentazione animale dal titolo "Alimentazione e allevamento dell'asino da latte in un'innovativa filiera per consumatori di fascia sensibile.
09/2008- 07/2013	Diploma di Liceo classico Liceo Classico Rosario Livatino, Via Ariella, 82029, San Marco dei Cavoti (BN)

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

## Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Francese	A2	A2	A2	A2	A2

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

## Competenze comunicative

- Buona conoscenza di terminologia specifica nel settore delle Scienze Agrarie favorita dalla partecipazione a convegni extra-curricolari;
- Buona capacità di dialogo per il mantenimento di rapporti interpersonali e lavorativi;
- Buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza universitaria e mediante il contatto diretto con la clientela all'interno di un salone di Bellezza e di una Lavanderia



## Competenze organizzative e gestionali

- Buona propensione al lavoro in team maturata durante l'attività svolta nella casa di riposo per anziani "Pistilli" con la collaborazione dell'Ente "Legambiente Molise" e dell'Università degli studi del Molise e nel corso del periodo di formazione presso il Laboratorio di Zoocolture (Unimol);
- Sviluppate doti di pianificazione di strategie per ottenere risultati in ambito universitario e personale (pianificazione in ambito universitario e mantenimento di impegni curricolari ed extra-curricolari);
- Buona capacità organizzativa per manifestazioni, attività culturali e sociali acquisita mediante la partecipazione, in qualità di segretario, alle attività della Pro Loco del comune di Baselice.

## Competenze professionali

- Buona padronanza nella gestione di specie ortive in regime biologico;
- Gestione delle attività laboratoriali per la crioconservazione del seme di tacchino e per lo svolgimento delle analisi quali-quantitative sul materiale seminale;
- Facilità di adattamento a nuovi ambienti e situazioni lavorative o sociali.

## Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente base	Utente avanzato

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

- Ottima padronanza del sistema operativo Windows;
- Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione);
- Buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini acquisita come fotografo a livello amatoriale;
- Buona padronanza dei programmi per la creazione di progetti in CAD 2d acquisita durante il percorso universitario: Adobe AutoCAD;
- Conoscenza del mondo social: Facebook: Ottima, Instagram: Ottima

Patente di guida B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## Convegni - Seminari - Workshop

Attestato di partecipazione al Workshop "Il pascolo può essere una grande risorsa se utilizzato razionalmente", svoltosi a Campobasso il 06 Dicembre 2016 (si allega attestato)  
Supporto scolastico a studenti delle scuole medie inferiori per le discipline scientifiche.

24-06-2019