

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

GHIDETTI LISA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

29/07/2019 – 06/09/2019

Centro di Sperimentazione e Assistenza Agricola (CeRSAA), Regione Rollo 98 – 17031 Albenga (SV), Italia

Azienda speciale della Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Riviera di Liguria

Tirocinante

Attività nel Laboratorio Fitopatologico: diagnostica fitopatologica, valutazioni e analisi sui campioni di specie vegetali orticole e floricole.

Attività di campo/ambiente protetto: rilievi prove sperimentali in corso.

Saggi di efficacia ufficiali sui Presidi Fitosanitari in via di registrazione: definizione del protocollo dei trattamenti in relazione alle caratteristiche del binomio ospite-parassita, rilevamenti in campo e analisi statistiche dei dati di efficacia e selettività.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

26/09/2018 – data attuale

Università degli Studi di Torino – Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari

Politica agraria ed estimo rurale, diritto agrario e forestale, gestione e tutela delle risorse idriche, geomatica per l'agricoltura, costruzioni, metodi e strumenti per l'analisi dei dati, produzioni animali, difesa biologica e integrata dei patogeni vegetali, frutticoltura e qualità delle produzioni frutticole, malerbologia, lotta biologica e integrata contro i fitofagi, progettazione territoriale e di filiere (calcolo *water footprint* allevamento vacche da latte).

Laurea Magistrale in Scienze Agrarie, Classe LM-69 – Scienze e tecnologie agrarie, *Curriculum* Gestione sostenibile delle colture.

Conseguimento laurea previsto per novembre 2020.

5A

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

04/02/2020 – 19/06/2020

Università degli Studi di Torino – Centro Interateneo Formazione Insegnanti (CIFIS)

Didattica generale, tecnologie dell'istruzione, ricerca educativa, antropologia dei contesti scolastici ed educativi, pedagogia della scuola, pedagogia dell'inclusione, psicologia dei processi di sviluppo, psicologia dei processi cognitivi.

Certificazione Percorso Formativo 24 CFU, ai sensi del DM 616 del 10 agosto 2017

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

28/09/2015 – 21/09/2018

Università degli Studi di Torino – Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari

Matematica, principi di economia ed elementi di statistica, biologia generale e botanica, fisica, microbiologia agraria, abilità informatiche, chimica generale, chimica organica, chimica agraria, agronomia, genetica e miglioramento genetico, fisiologia delle piante, economia agraria e forestale, entomologia generale e applicata, patologia vegetale, coltivazioni erbacee, zootecnica generale, meccanica agraria, arboricoltura, esercitazioni interdisciplinari (applicazione della rete anti-insetto in frutteto), laboratorio di riconoscimento e fenologia delle piante coltivate e infestanti, laboratorio di qualità dei prodotti frutticoli, uso sostenibile degli agrofarmaci, filiera post-raccolta in ortoflorofrutticoltura.

Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie, Classe L-25 – Scienze e tecnologie agrarie e forestali, *Curriculum* Produzioni agrarie.

Relazione Finale "Applicazioni del *packaging* attivo e intelligente sui prodotti frutticoli: un'innovazione per il futuro". Votazione: 103/110.

5A

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

06/09/2020 – 04/07/2015

Istituto di Istruzione Superiore FEDERICO PATETTA, Cairo Montenotte (SV)

Progettazioni costruzioni e impianti, topografia, geopedologia economia ed estimo, gestione del cantiere e sicurezza nell'ambiente di lavoro.

Diploma Superiore di Istituto Tecnico – settore tecnologico indirizzo "Costruzioni, Ambiente e Territorio" (CAT). Votazione: 90/100.

3A

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE (CERTIFICAZIONE PET)

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO (B2)

BUONO (B2)

BUONO (B2)

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Attitudine al lavoro di gruppo, buone competenze di *team-leader*.
Buone capacità di comunicazione.
Capacità di gestione di situazioni impegnative.
Buone capacità relazionali.
Capacità di ascolto.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Autonomia nell'espletamento degli incarichi assegnati.
Buona attitudine alla gestione di progetti di gruppo, anche in condizioni di lavoro a distanza.
Buone capacità organizzative e di programmazione del tempo e del lavoro.
Propensione al lavoro per progetti e obiettivi.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buona conoscenza dei sistemi informatici operativi Windows e MacOS.
Ottima conoscenza dei programmi del pacchetto Office (Word, Excel, Power Point). Ottima capacità di consultazione web.
Confidenza con il *software* RStudio per il trattamento statistico dei dati ottenuti in prove sperimentali.
Conoscenza base uso AutoCAD per la progettazione,
Buona padronanza dei processi di valutazione della qualità dei prodotti frutticoli nel post-raccolta.
Buona padronanza nella lettura di protocolli sperimentali e nell'utilizzo di strumenti e attrezzature di laboratorio.
Buona capacità di consultazione delle norme e degli standard di certificazione.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Buone competenze nel disegno tecnico di progettazione.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

A2, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Disponibilità ad eseguire specifiche attività al di fuori della sede operativa e amministrativa.
Disponibilità ad effettuare trasferte per lunghi/brevi periodi, anche al di fuori del territorio italiano.
Disponibilità a partecipare ad eventuali incontri tecnici, anche in orari serali e festivi.

ALLEGATI

- I. Autocertificazione esami sostenuti Laurea Magistrale in Scienze Agrarie, Classe LM-69, rilasciata in data 29/07/2020.
- II. Abilitazione all'acquisto dei prodotti fitosanitari e coadiuvanti destinati agli utilizzatori professionali, rilasciato in data 21/10/2019.
- III. Attestato di frequenza e profitto Corso di Formazione alla Salute e Sicurezza per lavoratore, rilasciato in data 12/11/2015.
- IV. Attestato *Preliminary English Test* (PET), rilasciato in data 19/07/2013.

Dego (SV), 28/08/2020

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Lisa Ghidetti', is written over a horizontal line.