

INFORMAZIONI PERSONALI

Di Criscio DalilaESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- Mobilità di ricerca all'estero per periodo di dottorato**
01.03.2022-31.08.2022 Mobilità di ricerca presso Department of Apiculture- Institute of Animal Science, Ellinikos Georgikos Organismos – DIMITRA (ELGO - DIMITRA), headquartered in Ag. Mamas, Nea Moudania, 63 200, Greece
- Erasmus traineeship – 4 mesi**
05.04.2022-05.08.2022 Presso Department of Apiculture- Institute of Animal Science, Ellinikos Georgikos Organismos – DIMITRA (ELGO - DIMITRA), Greece. Attività: tirocinio di campo e di laboratorio presso la struttura sopraindicata relative a "Identificazione di composti biologicamente attivi negli oli essenziali, con effetto repellente o acaricida; studi comportamentali sulle api greche e sull'acaro Varroa destructor; valutazione della resistenza della Varroa a particolari acaricidi".
- Corso di formazione specialistico sulla PROGETTAZIONE EUROPEA**
23.11.2020 – 13.03.2021 Dica Europa! è un progetto finanziato attraverso il PON SPAO, promosso da ANPAL e Fondo Sociale Europeo e sviluppato da un partenariato formato dalle società Studio Saperessere e Prodos Consulting, specializzate in formazione e consulenza sui fondi europei, e le reti associative Cittadinanzattiva, Arci e Legambiente.
- Abilitazione alla professione**
17/07/2020 Esame di stato – esame di abilitazione alla professione di dottore agronomo e dottore forestale, presso l'Università degli studi di Bari Aldo Moro.
- Dottoranda**
01/11/2019–alla data attuale Università degli Studi del Molise. Dipartimento di Agricoltura, Ambiente ed Alimenti.
Dottorato Internazionale Innovativo in TECNOLOGIE E BIOTECNOLOGIE AGRARIE (DOT1339335) - curricula: Produzione e Protezione sostenibile delle piante.
- Assessore comunale/assessora comunale**
04/06/2019–alla data attuale Comune di Riccia, Riccia (Italia)
Assessore Comunale presso il Comune di Riccia con deleghe: Agricoltura, Sviluppo Agro-Alimentare e servizi Informatici.
- 24 CFU/CFA** in discipline antropo-psico-pedagogiche e in metodologie e tecnologie didattiche in ambito agrario.
Marzo 2019
- Borsa di ricerca**
17/01/2019–17/07/2019 Università degli Studi del Molise, Campobasso (Italia)
Vincitrice di una borsa di ricerca dal titolo "Biotecniche per il controllo degli insetti dannosi a noce, nocciolo e castagno" della durata di 6 mesi, appartenente al progetto di ricerca dal titolo: "Valorizzazione degli ecosistemi connessi all'agricoltura e alla silvicoltura con l'individuazione di bio-tecniche per contrastare fitopatie nella gestione agronomica delle produzioni di frutta campane (VALBIOTEC)" Responsabile Scientifico il prof. Antonio De Cristofaro.

2017-2018

Collaborazione occasionale

Con la Cooperativa "Voli della Libertà" (Cb)

Mansioni: consulenza e assistenza in merito alla gestione tecnica di un apiario medio/grande, alla rilevazione e gestione delle principali malattie delle api ed infine alla produzione.

2017-2018

Progetto S.I. Api-scuola itinerante di Apicoltura

(Formazione/inserimento lavorativo) presso il carcere di Campobasso, della durata di 40 ore. Responsabile dei moduli "strutturazione di un alveare tipico e gli strumenti dell'apicoltore" e "difesa dell'alveare (patologia dell'ape)". Obiettivo del progetto: integrazione socio-lavorativa dei soggetti a rischio di esclusione, finanziato con il bando 8x1000 della Chiesa Valdese 2017. Responsabili del progetto: Circolo Legambiente Campobasso.

STRUZIONE E FORMAZIONE

12/09/2005–07/07/2011

Diploma di Maturità Scientifica

Liceo scientifico Galileo Galilei, Riccia (Italia)

29/09/2011–16/12/2015

Laurea Triennale in Tecnologie forestali ed ambientali

Università degli studi del Molise, Campobasso (Italia)

Dipartimento di Agricoltura, Ambiente e Alimenti.

Dottore in Tecnologie Forestali ed Ambientali (L-25) con voti 97/110.

Tesi di Laurea Triennale in Entomologia generale ed applicata

Titolo: "Indagine sui nemici naturali del cinipide galligeno del castagno (Dryocosmus k.y.)."

20/09/2015–18/04/2018

Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali

Università degli studi del Molise, Campobasso (Italia)

Dipartimento di Agricoltura, Ambiente ed Alimenti.

Dottore in Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali (LM-73) con voti 110/110 e Lode.

Tesi di Laurea Magistrale in Apicoltura *Titolo: "Valutazione dell'attività biologica di oli essenziali per il controllo di Varroa destructor (Anderson&Trueman)".*

03/2017–05/2017

Tirocinio in Apicoltura

Azienda agricola Panella, Castelpoto (Italia)

Tirocinio pratico-Applicativo in "apicoltura", svolto presso l'azienda agricola M. Panella; titolo del lavoro: "Gestione di un apiario sperimentale dal post invernamento alla ripresa primaverile".

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Lingue straniere

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1

Competenze comunicative	Buone capacità relazionali e comunicative acquisite attraverso le varie esperienze maturate; spiccata propensione al lavoro di gruppo sviluppata, prima ancora che in ambito lavorativo, durante il percorso universitario e scolastico.
Competenze organizzative	Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità', rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati. Attitudine al problem solving e alla risoluzione contemporanea di piu' compiti.
Competenze digitali	Ottima conoscenza del pacchetto office e i suoi programmi applicativi; uso abituale di internet explorer e della posta elettronica; buona conoscenza di AutoCad e Photoshop; utilizzo apparati telefonici, smartphone, tablet (Android ed ios).

Altre competenze

Primo soccorso: certificato con corso base BLS nel fornire un primo soccorso, attestato 14/04/2017.

Membro del consiglio della Pro Loco di Riccia dal 2017.

Pallavolista dilettantistica dal 2005 ad oggi.

Patente di equitazione A/2.

Porto d'armi Tav.

Guardia ambientale volontaria (GAV) dal 2015 con nomina ai sensi dell'art. 3 comma 1 della L.R. 29 agosto 2006 n. 23

Apicoltrice dal 2016. Ha inoltre frequentato il corso di "creazione di impresa apistica" nel 2016 e il corso sulla "produzione della pappa reale" nel 2017.

Membro del consiglio dell'associazione "Apifortore", attiva sul territorio in materia di apicoltura.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Pubblicazione: Iorizzo M., Letizia F., Ganassi S. (*), Testa B., Petrarca S., Albanese G., Di Criscio D., De Cristofaro A. Functional properties and antimicrobial activity from lactic acid bacteria as resources to improve the health and welfare of honey bees. *Insects*, 13, 308. <https://doi.org/10.3390/insects13030308>. (2022). I.F. 3.139; Q1 in Entomology.

Pubblicazione: Ganassi S., De Cristofaro A., Di Criscio D., Petrarca S., Leopardi C., Guarnieri A., Pietrangelo L., Venditti N., Di Marco R. and Petronio Petronio G. The new invasive mosquito species *Aedes koreicus* as vector-borne diseases in the European area, a focus on Italian region: What we know from the scientific literature. *Frontiers in Microbiology* 13:931994 (2022). doi: 10.3389/fmicb.2022.931994. I.F. 6.064; Q1 in Microbiology.

Pubblicazione: Iorizzo M., Letizia F., Ganassi S. (*), Testa B., Petrarca S., Albanese G., Di Criscio D., De Cristofaro A. Recent Advances in the Biocontrol of Nosemosis in Honey Bees (*Apis mellifera* L.). *Journal of Fungi* 8, 424 (2022). <https://doi.org/10.3390/jof8050424>. I.F. 5.724; Q1 in Mycology.

Congresso: De Cristofaro A., Ganassi S., Di Domenico C., Di Criscio D., Mancini M., Parisi F., Germinara S.G., Rotundo G. *Cydia fagiglandana* sex attractans history: from identification to field application. XXI European Congress of Lepidopterology, Campobasso, Italy, 3-7 July 2019, p. 64 (2019).

Conferenza: Di Criscio D., Ganassi S., Tedino C., De Cristofaro A., EVALUATION OF ESSENTIAL OILS BIOACTIVITY ON HONEY BEE AND VARROA MITE; international PhD student conference "research and innovation in agricultural, livestock and food science", Campobasso mMay, 9-12, 2022.

Poster: Travaglini T., Petrarca S., Ganassi S., Di Domenico C., Di Criscio D., Parisi F., Mancini M., De Cristofaro A., Controllo sostenibile della Tignoletta della Vite in Molise. Trasferimento dal modello sperimentale aziendale al livello comprensoriale

November 2019 Conference: XVII Congresso Nazionale dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali. #AGROFOR2030: THE GLOBAL GOALS At: Matera (Italy), 7-9 Novembre 2019.

Poster: Di Criscio D., Tedino C., Grimaldi M., Masini G., Cresta A., De Cristofaro A., "valorizzazione degli ecosistemi connessi all'agricoltura e alla silvicoltura con l'individuazione di biotecniche per contrastare i fitofagi nella gestione agronomica delle produzioni di frutta campane" (VALBIOTEC) per L'AZIONE 1 PSR 14-20; M16.1 Regione Campania, aprile 2019;

Presentazione: Di Criscio D., De Cristofaro A. - Evaluation of essential oils bioactivity on honey bee and varroa mite; Varroa Task force workshop - COLOSS March, 23, 2022.

Seminario: Antonio De Cristofaro, Dalila Di Criscio. Il controllo degli insetti fitofagi in olivicoltura biologica. La mosca delle olive: conseguenze sulla qualità dell'olio. Morigerati (SA) 18 novembre 2022.

Seminario: Dalila Di Criscio. Biomonitoraggio del territorio del Gal Molise verso il 2000: metodologie e tecniche. Campobasso, 29 novembre 2022.

Correlatrice di tesi

Tesi di Laurea in ENTOMOLOGIA AGRARIA E FORESTALE "LE CAUSE DELLA CRISI PRODUTTIVA E LE PROSPETTIVE DELLA CASTANICOLTURA ITALIANA", di Iuliano Pasqualina (2020).

Tesi di Laurea in ENTOMOLOGIA AGRARIA "INDAGINI SULLE AVVERSITÀ ENTOMOLOGICHE DEL NOCCIOLO IN REGIONE CAMPANIA", di Licciardi Simone (2019).

Tesi di Laurea in APICOLTURA "VELENO D'APE: LE ORIGINI E I MODERNI IMPIEGHI DI UN IMPORTANTE PRODOTTO DELL'ALVEARE", di Zara Francesco (2020).

Tesi di Laurea magistrale in APICOLTURA E CONTROLLO BIOLOGICO E INTEGRATO: "Oli essenziali e percezione olfattiva in Apis mellifera ligustica Spinola", di Dino Romolo (2021).

Progetti

Progetto: GAL "I sentieri del buon vivere": membro attivo del gruppo di lavoro Unimol per la stesura delle schede progettuali riguardanti la parte del controllo sostenibile di insetti dannosi e patogeni

Progetto: Progetto Speciale Castagno nell'ambito del Piano di Azione 2017-2018 dell'Accordo di Collaborazione – URCOFI;

Progetto: Interactions-focused Network-Trained Researchers For Tomorrow's Unifying Research-Enterprise vision –INTERFUTURE; membro attivo del gruppo di lavoro Unimol;

Progetto: Biodiversità e biomonitoraggio ambientale – BEEOBSERVER;

Progetto: Processi produttivi sostenibili per la produzione di olio extravergine di oliva del territorio – PROSOIL;

Progetto: Gestione dei vigneti a residuo zero e uso innovativo delle risorse idriche – VITERESZERO;

Progetto: Biomonitoraggio del territorio con api sentinelle – APISENTINELLE;

Progetto: Censimento e monitoraggio dei pronubi selvatici in ecosistemi naturali protetti – PRONUBI.

Convegni:

Convegno: "la terra che vorrei. Tagliamo i pesticidi sosteniamo il biologico". Vallerano 13/11/21 i disciplinari di produzione integrata del nocciolo e del castagno della regione Lazio.