

Curriculum Vitae
Europass
Monica Vercelli

**Informazioni
personali**

Nome/cognome	Monica Vercelli
E-mail	monibee13@icloud.com monica_vercelli@pec.it
Cittadinanza	Italiana
Sesso	F

**Esperienza
professionale**

Date	Maggio 2021-in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Consulenza agronomica (codice ATECO 749011)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Autonoma Valle d'Aosta, Assessorato Agricoltura e risorse naturali, Dipartimento risorse naturali e corpo forestale, Struttura Corpo forestale della Valle d'Aosta- Località La Grande Charrière, 14 11020 SAINT-CHRISTOPHE (AO)
Principali attività e responsabilità	Supporto in campo entomologico all'interno del progetto europeo ID 540693 "MONGEFITOFOR" nell'ambito del Programma di Cooperazione Interreg V – A Italia - Svizzera 2014/2020 (FESR), e in particolare:-supporto all'attuazione dei WPs; supporto alle attività di reporting tecnico-scientifici periodici e di chiusura progetto; -partecipazione a riunioni di progetto e altre iniziative di partenariato aventi ad oggetto argomenti tecnico-scientifici; -gestione tecnico-scientifica consistente nella pianificazione del monitoraggio fitosanitario in campo entomologico, della sua attuazione nel rispetto del cronoprogramma, di analisi di laboratorio da effettuarsi con tecniche di microscopia e molecolari, dell'elaborazione anche statistica dei dati della ricerca, dei rapporti con i partner e gli stakeholder di progetto, della redazione di articoli scientifici a carattere nazionale ed internazionale, di articoli divulgativi e di altro materiale indicato negli output di progetto.
Tipo di attività o settore	Settore entomologico- Ricerca scientifica AGR/11

Date	Luglio 2020-in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Membro del Centro Interdisciplinare di Ricerche e Studi delle Donne e di Genere - CIRSDe - Università degli Studi di Torino
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CIRSDe, Lungo Dora Siena, 100 A, 10153, Torino
Principali attività e responsabilità	Iniziative di ricerca, formazione, incontri culturali
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica
Date	01/05/2020-30/04/2021
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione scientifica nell'ambito del Progetto internazionale della Partnership for innovation and research in the Mediterranean Area (PRIMA) " <i>Adapting Mediterranean vegetable crops to climate change- induced multiple stress (VEG-ADAPT)</i> "
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino Largo Paolo Braccini, 2 10095 Grugliasco (TO), Italia
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca all'interno del WP <i>Socio-economic and environmental sustainability and regulatory issues - Task: Social impact of vegetable crop innovation</i> . Studio dell'impatto del climate change sulla sostenibilità socio-economica delle aziende orticole in area mediterranea; raccolta e analisi di dati derivanti da banche dati di ricerca e censuarie circa le filiere orticole in ambito mediterraneo; sviluppo dei termini di riferimento e realizzazione dei successivi scambi di ricerca con università, centri di ricerca e laboratori in paesi del Mediterraneo; impostazione dell'analisi degli stakeholder mirata ad analizzare le attuali strategie adottate dagli agricoltori in area mediterranea per fronteggiare i cambiamenti climatici e le loro attitudini circa l'accettazione di tecniche gestionali innovative, con particolare attenzione alle implicazioni di genere connesse con la divisione del lavoro e il diverso accesso alle risorse. Rapporti con i partner; riunioni di progetto; scambi di ricerca con i centri di ricerca in Marocco
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica BIO/04, AGR/01
Date	07-08-15-16/02/2020
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione all'organizzazione, alla preparazione e alla conduzione del " <i>Corso di Introduzione all'Analisi Sensoriale del Miele</i> "

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consorzio Apicoltori Provincia Torino (CAPT), Strada del Cresto 2, Reagle, Torino e Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino, Largo Paolo Braccini, 2 10095 Grugliasco (TO), Italia
Principali attività e responsabilità	Preparazione delle principali prove previste dell'Albo Nazionale degli Esperti in Analisi Sensoriale del Miele per lo svolgimento del corso, in particolare: degustazione, differenziazione e riconoscimento dei mieli uniflorali
Tipo di attività o settore	Didattica AGR/11
Date	Gennaio 2020-in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Membro dell'Albo Nazionale degli Esperti in Melissopalinoologia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente (CREA-AA), via di Saliceto 80, Bologna (BO)
Principali attività e responsabilità	Valutazioni qualitative e pareri sull'origine geografica e botanica del miele emessi attraverso l'analisi melissopalinoologica.
Tipo di attività o settore	Consulenza-Ricerca scientifica
Date	Dicembre 2019-in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore a titolo gratuito ISPRA-Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Principali attività e responsabilità	Analisi di progetti degli Enti Parco Nazionali nell'ambito delle Direttive del Ministro dell'Ambiente sulla biodiversità 2019-20-21; collaborazione con alcuni Enti Parco; condivisione di metodi di monitoraggio della biodiversità ; preparazione schede di campionamento insetti impollinatori e di schede di raccolta dati di variabili ambientali; congressi e webinar divulgativi; partecipazione allo sviluppo di app per la raccolta dati in campo
Tipo di attività o settore	Ricerca Scientifica AGR/11 - Divulgazione
Date	28/11-04/12-2019
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto in apicoltura
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Federazione Apicoltori del Mediterraneo (FEDAPIMED), Via dell'industria, S.Eraclio, 06034 Foligno (PG); Felcos Umbria, piazza Piermarini, 2, 06034 Foligno (PG)

Principali attività e responsabilità	<p>Divulgazione scientifica nell'ambito del X Mediterranean Beekeeping Forum, Ramallah, Territori Palestinesi Occupati.</p> <p>Progetto “<i>BEE THE CHANGE. Rafforzamento del settore apistico e sostegno alla filiera delle piante aromatiche e officinali per lo sviluppo socio-economico della Palestina</i>”, AID 11320 – CUP I24C1818000060001, AICS</p> <p>“<i>Influence of climate change perceived by beekeepers with regard to honey bee and beekeeping sector. CClimaTT project</i>”.</p> <p>Indagini di campo per rilevare parametri relativi a: apiari e cooperative di apicoltori; coltivazioni di piante officinali; laboratori di produzione di sapone e olii essenziali</p>
Tipo di attività o settore	Divulgazione scientifica AGR/11-AGR/01; cooperazione in programmi internazionali
Date	24-28/03/2019
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza nell'ambito del progetto “ <i>BEE THE CHANGE. Rafforzamento del settore apistico e sostegno alla filiera delle piante aromatiche e officinali per lo sviluppo socio-economico della Palestina</i> ”, AID 11320 – CUP I24C1818000060001, AICS
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Felcos Umbria, Piazza Piermarini, 2, 06034 Foligno (PG)
Principali attività e responsabilità	Svolgimento di un corso teorico e pratico di base sull'apicoltura a Ramallah, rivolto a giovani e donne inoccupati del territorio palestinese, allo scopo di avvicinare i beneficiari all'attività apistica e presentare loro l'apicoltura come possibile attività occupazionale e di creazione di reddito, contribuendo così a sostenere lo sviluppo economico locale, con un focus sul miglioramento della resa e della qualità delle piante officinali ottenuto mediante il contributo dell'impollinazione da parte dell'ape
Tipo di attività o settore	Cooperazione in programmi internazionali-Didattica
Date	04-12/03/2019
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto in impollinazione e agricoltura
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNDP Maroc, Phyto Consulting Agadir-Maroc

Principali attività e responsabilità	Collaborazione scientifica nell'ambito del progetto europeo EC-SMD "Approche d'Economie Circulaire pour la Conservation de l'Agro-Biodiversité dans la Région du Sousse Massa Drâa au Maroc" per la definizione del servizio ecosistemico e del pagamento di tale servizio fornito dall'ape nelle zone agricole (orticoltura in serra e in pieno campo e frutticoltura) e nella bioriserva dell'Argan. Monitoraggio; rilievi di campo, elaborazione dati; stesura report tecnico-scientifici; divulgazione; partecipazione a verifiche da parte di figure di controllo europee
Tipo di attività o settore	Cooperazione in programmi internazionali
Date	Marzo 2019-in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto in Cooperazione internazionale allo sviluppo; sviluppo locale sostenibile; immigrazione, partecipazione, inclusione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Felcos Umbria, piazza Piermarini, 2, 06034 Foligno (PG)
Principali attività e responsabilità	Sviluppo dell'apicoltura sostenibile, promozione della qualità del miele e degli altri prodotti apistici, integrazione del settore apistico per il sostegno alla filiera delle piante aromatiche e officinali per lo sviluppo socio-economico, svolgimento di corsi specialistici di apicoltura
Tipo di attività o settore	Cooperazione in programmi internazionali
Date	1-2-9-10/02/2019
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione all'organizzazione, alla preparazione e alla conduzione del "Corso di Introduzione all'Analisi Sensoriale del Miele"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consorzio Apicoltori Provincia Torino (CAPT), Strada del Cresto 2, Reagle, Torino e Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino, Largo Paolo Braccini, 2 10095 Grugliasco (TO), Italia
Principali attività e responsabilità	Preparazione delle principali prove previste dell'Albo Nazionale degli Esperti in Analisi Sensoriale del Miele per lo svolgimento del corso, in particolare: degustazione, differenziazione e riconoscimento dei mieli uniflorali
Tipo di attività o settore	Didattica AGR/11
Date	23-29/09/2018

Lavoro o posizione ricoperti	Esperto in apicoltura
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione Il vercellese verso Santa Cruz, Via Torino 45, Santhià (VC)
Principali attività e responsabilità	Programma internazionale di apicoltura e agricoltura. Missione sull'isola di Santiago (Capo Verde) per la valorizzazione dell'attività apistica e agricola. Indagini di campo al fine di: sviluppare l'apicoltura locale; evidenziare le problematiche legate alla salute delle api; promuovere la qualità del miele e la diminuzione dell'utilizzo di pesticidi in agricoltura. Rilievi di campo e raccolta di campioni per individuare parassiti e predatori delle colture agrarie tropicali segnalati dal Ministero dell'Agricoltura e proporre una lotta biologica o integrata
Tipo di attività o settore	Cooperazione internazionale -Ricerca scientifica AGR/11
Date	Settembre 2018-dicembre 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione scientifica al progetto Interreg Alcora CCLimaTT – Cambiamenti Climatici nel Territorio Transfrontaliero” con la ricerca <i>“Effetti dei cambiamenti climatici su specie di insetti indicatori”</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino, Largo Paolo Braccini, 2 10095 Grugliasco (TO) e Parco Fluviale Gesso e Stura (Cuneo)
Principali attività e responsabilità	Coordinamento e gestione scientifica nella pianificazione della ricerca. Indagine in profondità tramite focus group per valutare gli effetti dei cambiamenti climatici sulle api e l'apicoltura; analisi swot per evidenziare i punti di forza e di debolezza, le opportunità e le minacce del settore apistico; citizen science; rapporti con i partner e gli stakeholder; attività di comunicazione: eventi divulgativi con apicoltori, agricoltori, fruitori del parco, cittadinanza, scuole; attività di reporting tecnico-scientifici; redazione poster e brochure; divulgazione in convegni nazionali e internazionali; stesura di articoli scientifici
Tipo di attività o settore	Ricerca Scientifica AGR/11- AGR/01- Divulgazione
Date	09-15/05/2018
Lavoro o posizione ricoperti	Invited speaker
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNDP Maroc

Principali attività e responsabilità	Attività di divulgazione. Comunicazione orale al World Bee Day, Agadir, Maroc. “ <i>Opportunities and issues of the Mediterranean landscape involving honey bees and other pollinators</i> ”. Scambio di ricerca sull’apicoltura in zone aride
Tipo di attività o settore	Divulgazione scientifica- Ricerca AGR/11
Date	Marzo 2018-in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Professore a contratto
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università del Piemonte Orientale-DISIT
Principali attività e responsabilità	Docenza-Corso di Lotta Biologica
Tipo di attività o settore	Didattica AGR/11
Date	Maggio 2018-in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione scientifica come esperto in pianificazione e messa in atto del monitoraggio nel progetto Horizon 2020 “ <i>proGInreg: productive Green Infrastructure for post-industrial urban regeneration</i> ”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell’Università degli Studi di Torino Largo Paolo Braccini, 2 10095 Grugliasco (TO), Italia
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca all’interno del WP <i>Nature-based solutions benefit assessment and monitoring- Biodiversity monitoring</i> . Monitoraggio degli Apoidei e della flora utile agli insetti impollinatori mediante transetto fisso in area urbana per la conservazione della biodiversità; analisi di laboratorio; elaborazione dati; citizen science; divulgazione; partecipazione a riunioni di progetto; scambi di ricerca; attività di reporting tecnico-scientifici periodici
Tipo di attività o settore	Ricerca Scientifica AGR/11
Date	Maggio 2018-dicembre 2020

Lavoro o posizione ricoperti	Referente DISAFA per il progetto ISPRA_MATTM “ <i>La sperimentazione sull’efficacia delle misure del Piano di Azione Nazionale (PAN) per l’uso sostenibile dei prodotti fitosanitari per la tutela della biodiversità</i> ”. Collaborazione per la valutazione delle azioni (monitoraggio, valutazione, raccolta dati; interventi sul territorio; attività di comunicazione) previste dalla <i>Direttiva agli Enti Parco Nazionali e alle Aree Marine Protette per l’indirizzo delle attività dirette alla conservazione della biodiversità</i> .
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell’Università degli Studi di Torino Largo Paolo Braccini, 2 10095 Grugliasco (TO), Italia
Principali attività e responsabilità	Attività di coordinamento; monitoraggio biologico relativo alla biodiversità degli Apoodei e della flora utile agli insetti impollinatori mediante transetto in agroecosistema risaia e vigneto in aziende convenzionali e biologiche; elaborazione dati; analisi di laboratorio; partecipazione a riunioni di progetto; attività di reporting tecnico-scientifici periodici e di chiusura di progetto; divulgazione in convegni nazionali e internazionali; rapporti con il gruppo di lavoro; valutazione di progetti mirati alla conservazione della biodiversità previste da Direttiva ministeriale
Tipo di attività o settore	Ricerca Scientifica AGR/11
Date	Marzo 2018-in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Membro dell’Albo Nazionale degli Esperti in Analisi Sensoriale del Miele
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consiglio per la ricerca in agricoltura e l’analisi dell’economia agraria - Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente (CREA-AA), via di Saliceto 80, Bologna (BO)
Principali attività e responsabilità	Valutazioni qualitative e pareri sull’origine botanica del miele emessi attraverso l’analisi sensoriale
Tipo di attività o settore	Consulenza-Ricerca scientifica
Date	20-21/01/2018-03/02/2018
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione all’organizzazione, alla preparazione e alla conduzione del “Corso di perfezionamento di I livello in Analisi Sensoriale del Miele”

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consorzio Apicoltori Provincia Torino (CAPT), Strada del Cresto 2, Reagle, Torino e Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino, Largo Paolo Braccini, 2 10095 Grugliasco (TO), Italia
Principali attività e responsabilità	Preparazione delle principali prove previste dell'Albo Nazionale degli Esperti in Analisi Sensoriale del Miele per lo svolgimento del corso
Tipo di attività o settore	Didattica AGR/11
Date	Gennaio 2018-in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto in apicoltura, biodiversità e agricoltura nel Mediterraneo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Eygenos APS, Piazza Adriano 17, 10100 Torino
Principali attività e responsabilità	Collaborazione al progetto <i>Piemoyat</i> per la valorizzazione delle regioni del Moyen Atlas in Marocco, il recupero ambientale, l'aumento delle opportunità di sviluppo delle comunità con cultura berbera
Tipo di attività o settore	Cooperazione in programmi internazionali di agricoltura e apicoltura
Date	Gennaio 2018-Luglio 2018/Gennaio 2019-Febbraio 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di supporto per la realizzazione del progetto Interreg-Alcotra: "INNOV'API-Innovation sanitaire pour la durabilité des exploitations apicoles".
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino, Largo Paolo Braccini, 2 10095 Grugliasco (TO), Italia
Principali attività e responsabilità	Ricerca scientifica. Elaborazione di bilanci economici di aziende apistiche e relativi indici economici per la messa a punto di uno strumento di aiuto alla decisione per un'apicoltura sostenibile in termini di lotta all varroa; elaborazione dati; supporto alle attività di reporting; stesura di articoli scientifici; partecipazione a riunioni di progetto e a convegni nazionali
Tipo di attività o settore	Consulenza (codice ATECO 749011)- Ricerca scientifica AGR/11-AGR/01
Date	13-14/12/2017

Lavoro o posizione ricoperti	Invited speaker
Nome e indirizzo del datore di lavoro	FEDAPIMED, Arabic beekeepers union
Principali attività e responsabilità	Comunicazione orale al IX Mediterranean Beekeeping Forum, Sharm el Sheikh, Egypt. “ <i>Beekeeping in mediterranean landscapes as a tool of biodiversity and economy</i> ”
Tipo di attività o settore	Divulgazione scientifica
Date	Ottobre 2017-in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di libero professionista
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Bio Diversa di Monica Vercelli, n. P. Iva 11806190010
Principali attività e responsabilità	Consulenza agraria fornita da agronomi
Tipo di attività o settore	Consulenza (codice ATECO 749011)
Date	21-26/10/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Invited speaker
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNDP Maroc
Principali attività e responsabilità	Partecipazione all’Eductour su Projet EC-SMD “ <i>Approche d’Economie Circulaire pour la Conservation de l’Agro-Biodiversité dans la Région du Sousse Massa Drâa au Maroc</i> ”. Scambio di ricerca sull’apicoltura, la flora apistica, le piante officinali dell’ambiente mediterraneo
Tipo di attività o settore	Divulgazione scientifica
Date	10-13/03/2017

Lavoro o posizione ricoperti	Scambio di ricerca con Centre de recherches scientifiques et technologiques des analyses physico-chimiques (Crapc)-Algeria, Plateau Technique de Béjaïa (Ptapc) e Université de Abderrahmane Mira, Béjaïa-Algérie
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Association Nationale des Apiculteurs Professionnels algériens (Anap), Alger-Algérie, Federazione Apicoltori del Mediterraneo, FEDAPIMED, Foligno (PG), Italia, Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino, Largo Paolo Braccini, 2 10095 Grugliasco (TO), Italia
Principali attività e responsabilità	<p>Visite ad aziende apistiche per valutarne la conduzione in termini di allevamento, materiali, produzione, filiera, normative, mercato. Visite in apiari stanziali e nomadi per la raccolta di miele e polline ottenuti da fioriture tipiche mediterranee (<i>Citrus</i>, <i>Sinapis</i>, <i>Oxalis</i>,...); analisi dell'attività di osservazione di <i>Apis mellifera intermissa</i> e <i>Apis mellifera sahariensis</i> all'opera; raccolta di campioni di regine, operaie e fuchi per analisi genetiche; utilizzo della tecnica di inseminazione artificiale delle regine su <i>A. mellifera intermissa</i> e <i>A. mellifera sahariensis</i>; valutazione dell'infestazione di varroa su famiglie di api a campione; indagini sui trattamenti anti varroa utilizzati in Algeria; monitoraggio mediante rilievi di campo in zone di macchia mediterranea, di foresta e zone costiere per analizzare la flora spontanea locale e raccogliere campioni di polline. Campionamento di Apoidei selvatici mediante pan traps e retino; preparazione e l'analisi dei preparati microscopici del materiale raccolto presso i laboratori del CRAPC e dell'Université de Abderrahmane Mira-Béjaïa.</p> <p>Approfondimento della terminologia apistica e dei nomi della flora in arabo</p>
Tipo di attività o settore	Ricerca Scientifica AGR/11
Date	6-9/03/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione all' organizzazione , alla preparazione e alla conduzione del Corso " <i>COURS DE MELISSOPALYNOLOGIE APPLIE AU CONTEXT MEDITERRANEEN- Approfondissement</i> " tenuto in Algeria in lingua Francese
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Association Nationale des Apiculteurs Professionnels algériens (Anap), Alger-Algérie, Centre de recherches techniques et scientifiques en analyses physico-chimiques (Crapc), Bou-Ismaïl-Algérie, Federazione Apicoltori del Mediterraneo, FEDAPIMED, Foligno (PG), Italia, Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino, Largo Paolo Braccini, 2 10095 Grugliasco (TO), Italia

Principali attività e responsabilità	Preparazione del materiale didattico, in francese e in inglese , utile allo svolgimento del corso, traduzioni in francese, uscite sul campo in zone di macchia mediterranea collaborando alla conduzione di esercitazioni pratiche dei corsisti, realizzazione e analisi di preparati di riferimento di pollini ricavati dalle piante apistiche, preparazione di campioni di miele prodotto in diverse zone dell'Algeria, analisi melissopalinologica qualitativa e quantitativa dei mieli medesimi
Tipo di attività o settore	Didattica AGR/11
Date	27-28/01/2017-04-05/02/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione all'organizzazione, alla preparazione e alla conduzione del " <i>Corso di Introduzione all'Analisi Sensoriale del Miele</i> "
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consorzio Apicoltori Provincia Torino (CAPT), Strada del Cresto 2, Reagle, Torino e Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino, Largo Paolo Braccini, 2 10095 Grugliasco (TO), Italia
Principali attività e responsabilità	Preparazione delle principali prove previste dell'Albo Nazionale degli Esperti in Analisi Sensoriale del Miele per lo svolgimento del corso, in particolare: degustazione, differenziazione e riconoscimento dei mieli uniflorali
Tipo di attività o settore	Didattica AGR/11
Date	Gennaio 2017-in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Membro dell'International Honey Commission (IHC), Melissopalinology Group
Nome e indirizzo del datore di lavoro	International Honey Commission, http://www.ihc-platform.net/contact.html
Principali attività e responsabilità	Collaborazione con il gruppo al fine di: elaborare nuovi e più efficaci metodi di analisi del miele e degli altri prodotti delle api, aggiornare con metodiche attuali le valutazioni di qualità e di controllo del miele e di altri prodotti apistici, elaborare criteri di qualità per i mieli di melata, creare dei database comuni
Tipo di attività o settore	Ricerca Scientifica AGR/11
Date	13-18/07/2016

Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione all'organizzazione, alla preparazione e alla conduzione del Corso " <i>Physical and chemical analyses of the honey</i> "
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Federazione Apicoltori del Mediterraneo, FEDAPIMED, Foligno, Italia e Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino, Largo Paolo Braccini, 2 10095 Grugliasco (TO), Italia
Principali attività e responsabilità	Organizzazione della logistica, affiancamento ai corsisti con traduzioni in francese e inglese , trasferimento di nozioni sui mieli mediterranei e le loro caratteristiche
Tipo di attività o settore	Didattica AGR/11
Date	07-10/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Referente DISAFA per il gruppo di lavoro ISPRA_MATTM istituito per la " <i>Seconda fase di sperimentazione delle misure per la tutela delle api previste dalle linee guida per l'attuazione del PAN per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari in risaie e in vigneti in siti natura 2000 e aree protette in Piemonte</i> ".
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino, Largo Paolo Braccini, 2 10095 Grugliasco (TO), Italia- Dbios Unito-ISPRA Lazio-Arpa Piemonte
Principali attività e responsabilità	Individuazione di aziende risicole e viticole a conduzione convenzionale e biologica, ricerca o collocazione di alveari. Rilievi di campo : campionamento di polline dopo trattamenti con prodotti fitosanitari, censimento della flora apistica, analisi del paesaggio e della biodiversità. Analisi di laboratorio : analisi multiresiduali sul polline raccolto, realizzazione di preparati microscopici. Elaborazione dati ; partecipazione a riunioni di progetto; stesura report tecnico-scientifici ; divulgazione dei risultati
Tipo di attività o settore	Ricerca Scientifica AGR/11
Date	04-07/06/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Cooperazione in programmi internazionali di apicoltura. Scambio di ricerca con Institut National Agronomique de Tunisie (INAT), Tunisi-Tunisia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino, Largo Paolo Braccini, 2 10095 Grugliasco (TO) e Federazione Apicoltori del Mediterraneo, FEDAPIMED, Foligno, Italia

Principali attività e responsabilità	<p>Rilievi di campo nelle zone sperimentali della ricerca del progetto “Mediterranean CooBEEration: a network for beekeeping, biodiversity and food security”; classificazione di specie mellifere e pollinifere; raccolta di esemplari di piante e di polline; analisi delle visite sui fiori di piante mediterranee da parte di <i>Apis mellifera intermissa</i> e di altri Apoidei;</p> <p>prove di impollinazione per valutare l’efficacia del ruolo impollinatore degli insetti; studio della specie <i>Ziziphus lotus</i> e osservazione degli insetti che la frequentavano;</p> <p>monitoraggio di api selvatiche mediante utilizzo di pan traps, transetti e retino;</p> <p>visite ad apiari in zone in via di desertificazione per analizzare criticità; visite ad aziende apistiche per analizzare i metodi di allevamento, le problematiche, l’infestazione di varroa, i trattamenti utilizzati; visite a magazzini e laboratori di smelatura e di produzione di polline;</p> <p>somministratrzione di questionari ad apicoltori al fine di valutare la filiera produttiva. Approfondimento della terminologia apistica in lingua araba</p>
Tipo di attività o settore	Ricerca Scientifica AGR/11-Cooperazione internazionale
Date	22-23/01/2016-06-07/02/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione all’organizzazione, alla preparazione e alla conduzione del “Corso di Introduzione all’Analisi Sensoriale del Miele”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consorzio Apicoltori Provincia Torino (CAPT), Strada del Cresto 2, Reagle, Torino, e Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell’Università degli Studi di Torino, Largo Paolo Braccini, 2 10095 Grugliasco (TO), Italia
Principali attività e responsabilità	Preparazione delle principali prove previste dell’Albo Nazionale degli Esperti in Analisi Sensoriale del Miele per lo svolgimento del corso, in particolare: degustazione, differenziazione e riconoscimento dei mieli uniflorali
Tipo di attività o settore	Didattica AGR/11-Cooperazione in programmi internazionali di apicoltura
Date	09-13/11/2015

Lavoro o posizione ricoperti	Attività di coordinamento; collaborazione all'organizzazione, alla preparazione e alla conduzione del “ <i>Corso di Introduzione alla Melissopalinoologia</i> ” rivolto a ricercatori e tecnici di alcuni paesi del Mediterraneo coinvolti nel progetto “Mediterranean CooBEEration: a network for beekeeping, biodiversity and food security” (Tunisia, Algeria, Marocco, Libano, Palestina, Giordania)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino, Largo Paolo Braccini, 2 10095 Grugliasco (TO) e Federazione Apicoltori del Mediterraneo, FEDAPIMED, Foligno, Italia
Principali attività e responsabilità	Selezione dei partecipanti. Preparazione del materiale didattico in lingua inglese, raccolta di piante in fioritura tipiche della nostra macchia mediterranea, recupero di campioni di miele e polline raccolto dalle api in ambiente mediterraneo, preparazione e analisi di preparati di riferimento di pollini dalle piante e preparati di polline bottinato dall'ape, svolgimento dell' analisi melissopalinoologica qualitativa e quantitativa dei mieli , affiancamento dei corsisti per spiegazioni e aiuto nelle attività di laboratorio
Tipo di attività o settore	Didattica AGR/11
Date	07-10/2015
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione al gruppo di lavoro ISPRA_MATTM , istituito per la “ <i>Sperimentazione di misure previste dalle linee guida per l'attuazione del PAN e di un indice di valutazione del pericolo, per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari in siti natura 2000 e aree protette in risaie e vigneti in aree protette/Siti Natura 2000 nel Piemonte</i> ”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino, Largo Paolo Braccini, 2 10095 Grugliasco (TO), Italia- Dbios Unito-ISPRA Lazio-Arpa Piemonte
Principali attività e responsabilità	Ricerca di apiari o collocazione di alveari per la sperimentazione. Rilievi di campo , campionamento di polline dopo i trattamenti con prodotti fitosanitari. Analisi di laboratorio , analisi multiresiduali sul polline raccolto; elaborazione dati; attività di coordinamento; stesura report tecnico-scientifici; riunioni di progetto; giornate divulgative
Tipo di attività o settore	Ricerca Scientifica AGR/11
Date	10-13/06/2015

Lavoro o posizione ricoperti	Scambio di ricerca con Institut National Agronomique de Tunisie (INAT), Tunisi-Tunisia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino, Largo Paolo Braccini, 2 10095 Grugliasco (TO) e Federazione Apicoltori del Mediterraneo, FEDAPIMED, Foligno, Italia
Principali attività e responsabilità	Rilievi di campo in zone in via di desertificazione relativi a: valutazione delle visite di <i>Apis mellifera intermissa</i> e altri Apoidei sui fiori di piante mediterranee; valutazione dell'impollinazione su piante modello; classificazione di specie mellifere e pollinifere; raccolta di polline; visita ad apiari; studio del comportamento e della produzione di <i>A. mellifera intermissa</i> . Valutazione delle principali colture presenti nelle zone mediterranee degradate e delle pratiche agronomiche utilizzate; apprendimento dei termini tecnici in arabo
Tipo di attività o settore	Ricerca Scientifica AGR/11
Date	01/05/2015-30/04/2021
Lavoro o posizione ricoperti	Assegnista di Ricerca “ <i>Mediterranean CooBEEration: a network for beekeeping, biodiversity and food security</i> ”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino Largo Paolo Braccini, 2 10095 Grugliasco (TO), Italia

Principali attività e responsabilità	<p>Expert nel progetto europeo “<i>Mediterranean CooBEEration: a network for beekeeping, biodiversity and food security</i>”. Attività di coordinamento dei gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Rapporti con i partner. Attività di ricerca sull’apicoltura in zone degradate del Mediterraneo in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pianificazione e attuazione della ricerca; - definizione dei protocolli; - monitoraggio della biodiversità vegetale e degli impollinatori in aree degradate; - attività dell’ape nell’impollinazione della flora spontanea; - valutazione dell’avvenuta impollinazione mediante tecniche specifiche; - censimento e determinazione di insetti pronubi; - raccolta e riconoscimento di piante spontanee; - analisi di laboratorio: allestimento di preparati microscopici: analisi polliniche, analisi melissopalinoologiche dei mieli mediterranei, esami di patologie apistiche; - metodi di conduzione degli apiari, filiere produttive; - elaborazione dati, stesura report scientifici e articoli divulgativi; - scambi di ricerca, corsi di formazione, interventi e partecipazione all’organizzazione in Forum nazionali e internazionali in paesi del Mediterraneo (Tunisia, Algeria, Marocco, Libano, Territori Palestinesi Occupati, Giordania, Turchia, Egitto); - attività di comunicazione: partecipazione a riunioni di progetto, divulgazione mediante seminari, convegni, Forum del Mediterraneo; - supporto a tutte le attività di progetto
Tipo di attività o settore	Ricerca Scientifica AGR/11
Date	Marzo 2015-in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto in apicoltura del Mediterraneo operante in Italia, Tunisia, Algeria, Marocco, Territori Palestinesi Occupati
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Federazione Apicoltori del Mediterraneo (FEDAPIMED), Via dell’industria, S.Eraclio, 06034 Foligno (PG)
Principali attività e responsabilità	Diffusione delle conoscenze apistiche, sviluppo dell’apicoltura sostenibile, miglioramento della gestione delle aziende apistiche, promozione della filiera del miele e degli altri prodotti apistici, svolgimento di corsi specialistici per lo studio e la caratterizzazione dei mieli. Partecipazione a Forum nazionali e internazionali svolti nei paesi del Mediterraneo

Tipo di attività o settore	Cooperazione in programmi internazionali di apicoltura
Date	02/02/2015-30/04/2015
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di studio “ <i>Valutazione del ruolo dell’ape nell’impollinazione della flora spontanea in ambienti degradati</i> ”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell’Università degli Studi di Torino Largo Paolo Braccini, 2 10095 Grugliasco (TO)
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca sulla valutazione dell’importanza dell’azione dell’ape e di altri insetti pronubi nell’impollinazione e implementazione della flora spontanea a seguito di fenomeni gravi come l’incendio, e delle fasi successive di conservazione e incremento della biodiversità e di ripristino del paesaggio. Svolgimento di analisi melissopalinoologiche e sensoriali sui mieli prodotti nella zona scelta per l’indagine
Tipo di attività o settore	Ricerca Scientifica AGR/11
Date	21/01/2014-20/01/2015
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di studio “ <i>Sviluppo di materiali e tecniche innovative a basso impatto ambientale in ortofloricoltura</i> ”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell’Università degli Studi di Torino Largo Paolo Braccini, 2 10095 Grugliasco (TO)
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca di tipo multidisciplinare su aspetti relativi allo sviluppo di materiali e tecniche innovative ecocompatibili per la coltivazione di specie orticole e floricole. Individuazione di materiali, metodologie e specie da testare, in un’ottica di innovazione tecnologica, filiera corta, sostenibilità ambientale e applicabilità agronomica. In specifico, le prove di sviluppo e sperimentazione hanno avuto come obiettivo la verifica in campo delle performances agronomiche, delle procedure di produzione e della relativa efficienza nell’uso delle risorse energetiche. I principali settori di indagine hanno riguardato: la coltivazione sostenibile delle piante, la nutrizione minerale, l’utilizzo delle nanospugne, i film plastici e i substrati
Tipo di attività o settore	Ricerca Scientifica AGR/04

Date	24-28/11/2014
Lavoro o posizione ricoperti	Stage
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ecole Supérieure d'Agriculture (ESA), Angers, Francia
Principali attività e responsabilità	Partecipazione ai corsi di orticoltura e patologia vegetale. Scambi a livello didattico e di ricerca con il gruppo di "Agroécologie" sulle seguenti tematiche: orticoltura, agricoltura biologica, patologia vegetale e lotta integrata, nutrizione e nanospugne. Visite ad aziende a conduzione biologica e integrata. Visita a giardini, serre, laboratori. Partecipazione al convegno "Peut-on cultiver en bio dans tous les sols?"
Tipo di attività o settore	Ricerca e Didattica AGR/04
Date	30/11/2013-08/04/2014
Lavoro o posizione ricoperti	Docente
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Finagro/Parco del Po e della Collina Torinese
Principali attività e responsabilità	Interventi didattici nell'ambito della misura 323 del PSR sui seguenti temi: biodiversità, conservazione del paesaggio, corridoi ecologici, impollinazione, nidi artificiali.
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	14/06/2013-11/09/2013-25/10/2014
Lavoro o posizione ricoperti	Docente
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Agrarie dell'Università di Bologna, Horticity, Amitié e Mammuth Film

Principali attività e responsabilità	Interventi didattici nel corso per OPERATORE PER LA PROGETTAZIONE E GESTIONE DI ORTI COMUNITARI URBANI nell'ambito del progetto " <i>HORTIS - Horticulture in Towns for Inclusion and Socialisation</i> (526476-LLP-1-2012-1-IT-GRUNDTVIG-GMP)" finanziato con il supporto del Programma di Apprendimento Permanente dell'Unione Europea. Tematiche degli interventi: - "Apicoltura urbana" - "Infrastrutture verdi e muri vegetali" - "Coltivare Comunità: orticoltura urbana per una società inclusiva", nell'ambito della Conferenza Internazionale "Hortis: orticoltura urbana per un'Europa inclusiva"
Tipo di attività o settore	Didattica AGR/11 e AGR/04
Date	30/04/2013- in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Apicoltrice coadiuvante operativa nell'azienda apistica di famiglia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	L'ALVEARE FIORITO di Francesco Vercelli, strada Comunale Val Pattonera 188, 10133, Torino.
Principali attività e responsabilità	Gestione di famiglie di api, formazione di nuclei, allevamento di regine, produzione di miele, polline, gelatina reale, confezionamento e vendita di prodotti dell'alveare, contabilità aziendale, consulenza gratuita ad apicoltori su conduzione dell'apiario, produzione di miele, nuclei e di api regine, patologie, gestione aziendale e relative pratiche amministrative, utilizzo dell'Anagrafe Apistica Nazionale, compilazione di bandi di partecipazione ai Piani di Sviluppo Rurale (PSR)
Tipo di attività o settore	Azienda agricola apistica
Date	2012-2013-2014
Lavoro o posizione ricoperti	Coordinatrice e relatrice del 1°, 2° e 3° Convegno di Apicoltura Urbana
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Aspromiele, Torino; Alpa, Roma
Principali attività e responsabilità	Organizzazione generale delle giornate: elaborazione del programma, segreteria, materiale grafico
Tipo di attività o settore	Divulgazione scientifica

Date	01/01/2011-31/12/2013
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di studio CRT cofinanziata da Sea Marconi Technologies “ <i>Studio e applicazione di nanospugne in agricoltura</i> ” nell’ambito del Dottorato di Ricerca
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell’Università degli Studi di Torino Via Leonardo da Vinci, 44 10095 Grugliasco (TO)
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca sull’applicazione delle nanospugne come complessanti e veicolanti di elementi nutritivi, in particolare di Ferro e Silicio. Sintesi delle nanospugne, complessazione con gli elementi minerali, caratterizzazione fisico-chimica dei complessi. Valutazione dell’efficacia dei complessi su specie orto-floricole in coltivazione idroponica in ambiente protetto e confronto con fertilizzanti comunemente utilizzati. Correlazione dell’utilizzo dei complessi con la manifestazione di stress abiotici e biotici; attività di ricerca su piante aromatiche in ambiente mediterraneo; attività di ricerca sulla coltivazione di piante ornamentali in verticale (muri vegetali); assistenza alla didattica con lezioni di biomonitoraggio ambientale e di flora mellifera in ambiente urbano
Tipo di attività o settore	Ricerca Scientifica AGR/04
Date	01/04/2010-30/09/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Guida autorizzata per visite all’Orto Botanico dell’Università degli Studi di Torino
Principali attività e responsabilità	Visite guidate nel giardino, nel bosco e nelle serre dell’Orto Botanico. Descrizione delle diverse specie botaniche presenti e loro particolarità
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Arnica, via Giolitti 8, Torino
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	01/04/2009-30/09/2009
Lavoro o posizione ricoperti	Guida autorizzata per visite all’Orto Botanico dell’Università degli Studi di Torino

Principali attività e responsabilità	Visite guidate nel giardino, nel bosco e nelle serre dell'Orto Botanico. Descrizione delle diverse specie botaniche presenti e delle loro particolarità
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Arnica, via Giolitti 8, Torino
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	01/02/2009-30/09/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di studio MIUR-PRIN " <i>Integrazione di conoscenze apistiche attraverso lo sviluppo e la calibrazione di un modello per la simulazione dell'alveare</i> "
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca. Creazione di un modello tridimensionale del sistema "alveare" mediante tecniche geomatiche; sviluppo di un sistema di rilievo fotogrammetrico e successiva elaborazione delle matrici di interesse (api, cera, covata, miele, polline) per la definizione della forza delle famiglie di api, mediante appositi software; creazione di carte tematiche per la definizione delle aree nettarifere, utilizzando metodologie GIS; definizione del relativo potenziale mellifero e confronto con le produzioni stagionali di miele
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Torino, Via Leonardo da Vinci, 44 10095 Grugliasco (TO)
Tipo di attività o settore	Ricerca Scientifica AGR/11
Date	01/03/2008-30/05/2008
Lavoro o posizione ricoperti	Educatore ambientale presso scuole materne ed elementari (progetto finanziato dalla Regione Piemonte)
Principali attività e responsabilità	Lezioni sugli ecosistemi, creazione di erbari, osservazione e analisi di diversi tipi di suolo e di insetti, preparazione di cartelloni didattici
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Biosphere, strada della Creusa 5, Torino
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	01/04/2007-30/09/2007

Lavoro o posizione ricoperti	Guida autorizzata per visite all'Orto Botanico dell'Università degli Studi di Torino
Principali attività e responsabilità	Visite guidate nel giardino, nel bosco e nelle serre dell'Orto Botanico. Descrizione delle diverse specie botaniche presenti e loro particolarità
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Biosphere, strada della Creusa 5, Torino
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	1999/2007
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di apicoltura
Principali attività e responsabilità	Gestione di famiglie di api, smelatura e confezionamento dei prodotti dell'alveare
Tipo di attività o settore	Apicoltura
Date	1997-1998
Lavoro o posizione ricoperti	Revisore dei conti
Principali attività e responsabilità	Controllo di bilanci contabili in grandi aziende: ATC, Fiat, Ativa, Mustad, Acea Redazione di inventari nella Grande Distribuzione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Mazard&Guerard, via Colli 20, Torino
Tipo di attività o settore	Contabilità
Date	1993-1996
Lavoro o posizione ricoperti	Addetto acquisti/vendite
Principali attività e responsabilità	Amministrazione e contabilità: fatture vendite/acquisti, buoni d'ordine, rapporti con le banche per la cura dei c/c aziendali

Nome e indirizzo del datore di lavoro Sistema 3 s.r.l., Venaria Reale, Torino

Tipo di attività o settore Contabilità

Istruzione e formazione

Date 16/10/2019

Titolo della qualifica rilasciata **Esperto in Melissopalinologia**

Principali tematiche/competenza professionali possedute Valutazioni sull'origine geografica e botanica del miele, della gelatina reale e degli altri prodotti a base di polline, nonché dei pareri qualitativi, emessi attraverso analisi microscopiche

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Albo Nazionale degli Esperti in Melissopalinologia, Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente (CREA-AA)

Date 26-27-28/02/2018

Titolo della qualifica rilasciata Attestato di partecipazione al corso di *“Perfezionamento di II livello in Analisi Sensoriale del Miele”*. **Esperto in Analisi Sensoriale del Miele**

Principali tematiche/competenza professionali possedute Riconoscimento di mieli uniflorali, uso di schede descrittive, prove di differenziazione, prove olfattive, prove in miscela, prove in ordinamento, preparazione all'esame per diventare Esperti in analisi sensoriale del miele

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Albo Nazionale degli Esperti in Analisi Sensoriale del Miele, Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente (CREA-AA)

Date 17-19/02/2017

Titolo della qualifica rilasciata Attestato di partecipazione al corso di *“Perfezionamento di I livello in Analisi Sensoriale del Miele”*

Principali tematiche/competenza professionali possedute	Richiamo dei principi generali di analisi sensoriale del miele, riconoscimento di mieli uniflorali, uso di schede descrittive, prove di differenziazione, prove olfattive, prove in miscela, prove in ordinamento, simulazione di concorso di mieli
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Albo Nazionale degli Esperti in Analisi Sensoriale del Miele e Associazione Apicoltori Reggio-Parma
Date	13-16/09/2016
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione alla Summer School “ <i>Flowers and Pollinators. Field and lab techniques to assess functionality for biodiversity conservation</i> ”
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Biologia del fiore, coevoluzione, interazione pianta-impollinatori e relative tecniche di misura, raccolta del nettare e del polline e relative analisi
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Società Botanica Italiana e Università di Napoli Federico II, Dipartimento di Scienze Agrarie, Portici (Na), Italia
Date	22-26/02/2016
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione al corso di “ <i>Introduzione alla sistematica degli Imenotteri Apoidei italiani</i> ”
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Conoscenza dei caratteri diagnostici dei principali gruppi tassonomici degli Apoidei; capacità di assegnare esemplari provenienti da un campionamento ad un genere, un morfotipo o una morfospecie; conoscenze di base ecologiche, biogeografiche e biologiche dei principali gruppi tassonomici; conoscenza delle principali tecniche di campionamento idonee per gli apoidei; capacità di trattare esemplari “freschi” raccolti con diverse tecniche di campionamento e di prepararli in modo idoneo per l’identificazione e la conservazione; corretta preparazione dei cartellini recanti i dati di cattura; allestimento di una collezione di riferimento; conoscenza di base dei principali siti web e della letteratura diagnostica fondamentale; consapevolezza dei deficit di conoscenza riguardanti la biodiversità degli imenotteri apoidei e delle tendenze attuali per colmare le lacune e partecipare ai trend di ricerca europei

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Marino Quaranta, CREA, Firenze
Date	16-03/2015-18/03/2015
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione al corso di <i>“Introduzione alla Melissopalinoologia”</i>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Melissopalinoologia, flora apistica, morfologia del polline, metodi per l’analisi melissopalinoologica, preparazione e osservazione di vetrini realizzati da polline e da miele, origine botanica e geografica dei mieli
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	CRA-API, Bologna
Date	02/2014
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione al corso di <i>“Introduzione all’Analisi Sensoriale del Miele”</i>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Conoscenza delle caratteristiche sensoriali dei mieli uniflorali e competenza discriminativa nell’analisi organolettica dei mieli
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Albo degli Esperti in Analisi Sensoriale del Miele e Consociazione Apicoltori della Provincia di Torino (CAPT)
Date	01/2011 – 12/2013
Titolo della qualifica	Dottorato di Ricerca in Scienze Agrarie, Forestali e Agroalimentari

Principali tematiche/competenza professionali possedute	<p>Acquisizione di un'aggiornata conoscenza delle problematiche e delle metodologie inerenti i diversi indirizzi di ricerca collegati alle Scienze agrarie, forestali ed agroalimentari. Gestione autonoma delle attività di ricerca e di sperimentazione, competenze necessarie a inserirsi nelle realtà lavorative industriali e pubbliche dell'Unione Europea.</p> <p>Attraverso la partecipazione a seminari scientifici, cicli di lezione e analisi comparata dei diversi settori di ricerca, acquisizione di elementi formativi indispensabili per impostare il programma di ricerca che avrebbe costituito l'oggetto della tesi</p> <p>Tesi di dottorato: <i>Nanosponge complexes in horticulture: synthesis, applications and perspectives</i></p>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola di Dottorato in Scienze Agrarie, Forestali ed Agroalimentari - Scienze della Natura e Tecnologie Innovative (SNTI), Università degli Studi di Torino
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Dottorato di ricerca
Date	10/2007
Titolo della qualifica rilasciata	Diventare imprenditori 2007
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Formazione e informazione professionale per realizzare un'impresa
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Camera di Commercio di Torino
Date	05/2007 - 04/2010
Titolo della qualifica rilasciata	<p>Laurea Magistrale in “Agroecologia” <i>curriculum</i> “Agroingegneria gestionale e del territorio”</p>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	<p>Approfondimenti scientifici, tecnici ed economici riguardanti i rapporti tra agricoltura e ambiente, con particolare attenzione verso la gestione del territorio agrario compatibilmente con le attività produttive e l'ambiente. Elevata capacità di programmazione e gestione autonoma di attività sperimentali</p> <p>Tesi di Laurea: “<i>Metodi geomatici per la descrizione geometrica e semantica di alveari</i>” presso il DIVAPRA (AGR/11) e il DEIAFA (AGR/01); votazione 101/110</p>

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Torino
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea di II Livello
Date	24/11/2006
Titolo della qualifica rilasciata	Patente Europea del Computer ECDL Full
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Concetti di base della IT, uso del computer e gestione dei file, elaborazione dei testi e fogli elettronici, gestione database, Access, programmazione con linguaggio Visual Basic, creazione pagine http, linguaggio html, reti
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Torino
Date	09/2003 - 02/2007
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea triennale in "Agricoltura Biologica"
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Capacità di rispondere a esigenze produttive e di assistenza tecnica della coltivazione e dell'allevamento biologico con un'ampia visione del contesto aziendale, sempre in riferimento alla valutazione economica e di impatto ambientale Tesi di Laurea: " <i>Kenya top-bar hive: valutazione dello sviluppo di colonie di api e di tecniche di allevamento biologico</i> " presso il DIVAPRA (AGR/11)", votazione 104/110
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Torino.
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea di I livello

Date	02/1997		
Titolo della qualifica rilasciata	Sviluppatore di applicazioni multimediali		
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Programmazione, sviluppo multimediale, grafica		
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Regione Piemonte-Oikos		
Date	09/1988 - 06/1993		
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Maturità Tecnico-Commerciale		
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Nozioni di base relative a: tecnica commerciale, economia aziendale, francese, inglese, matematica, chimica, italiano, letteratura		
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Tecnico-Commerciale "Vera e Libera Arduino", Torino.		
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola secondaria superiore		
Capacità e competenze personali			
Madrelingua	Italiano		
Altra(e) lingua(e)	Francese, Inglese		
Autovalutazione			
<i>Livello europeo (*)</i>	Comprensione	Parlato	Scritto

	Ascolto	Lettura	Interazioni e orale	Produzioni e orale	
Francese	C ₂ Utente avanzato	C ₂ Utente avanzato	C ₂ Utente avanzato	C ₂ Utente avanzato	C ₂ Utente avanzato
Inglese	C ₁ Livello avanzato	C ₁ Livello avanzato	B ₂ Livello intermedio	B ₂ Livello intermedio	C ₂ Livello avanzato

(*) *Quadro comune europeo di riferimento per le lingue*

Capacità e competenze sociali	Alto spirito di gruppo Buone e ampiamente dimostrate capacità di adattamento ad ambienti multiculturali
Capacità e competenze organizzative	Ottime capacità organizzative e gestionali Precisione e puntualità Esperienza in: - organizzazione di Convegni e seminari; - preparazione e realizzazione di corsi di formazione; - comunicazioni orali ai Congressi in Italiano, Francese e Inglese. Capacità di condurre lezioni frontali e di assistenza a studenti e corsisti Elevata capacità di stesura di articoli scientifici e relazioni tecnico-scientifiche in Italiano, Francese e Inglese

Capacità e competenze
tecniche

Conoscenze, esperienze e competenze su:

- apicoltura;
- agricoltura;
- apicoltura e agricoltura nel Mediterraneo;
- biodiversità in ambienti naturali, agroecosistemi, zone degradate e aride;
- lotta biologica;
- lotta integrata;
- tecnica di allevamento di api con metodo di conduzione biologico;
- patologia apistica: varroa e altri parassiti, malattie, trattamenti sanitari, lotta sostenibile;
- prodotti dell'alveare;
- flora apistica: piante spontanee, di interesse agrario e ornamentale, forestali;
- impollinazione;
- piante spontanee mediterranee;
- censimento di Apoidei mediante metodi di campionamento diversi: transetti, observation plots, pan traps;
- miele: analisi melissopalinologica e analisi sensoriale;
- apicoltura urbana e biomonitoraggio urbano;
- progettazione del verde nel rispetto degli insetti impollinatori (es. infrastrutture ecologiche, nidi artificiali, ...);
- servizi ecosistemici;
- policies europee per la conservazione degli impollinatori e della biodiversità vegetale;
- colture agrarie e gestione agronomica;
- tecniche di agricoltura biologica;
- tecniche di coltivazione sostenibile di specie orticole e floricole, in pieno campo e in serra;
- tecniche di coltivazione idroponica, nutrizione vegetale, stress biotici e abiotici delle piante;
- sintesi e utilizzo delle nanospugne in ambito agrario;
- tipi di substrati, materiali e tecniche di coltivazione a basso impatto ambientale (es. film plastici);
- allestimento di muri vegetali utilizzando tecnologie e materiali innovativi sostenibili, e varie attività sperimentali inerenti le piante ornamentali e aromatiche;
- uso di strumentazione da laboratorio biologico;
- elaborazione di dati mediante metodi statistici di base e avanzati;
- conduzione di corsi di apicoltura, di analisi sensoriale e melissopalinologica del miele;
- interviste sul campo ad agricoltori e apicoltori;
- organizzazione e conduzione di focus group;
- analisi swot;
- redazione di bilanci di aziende apistiche;
- costruzione di indici economici;
- studi di genere in ambito agricolo.

Capacità e competenze informatiche	Patente Europea del Computer (ECDL Full) Pacchetto Office Envi 4.2 (Environment for the Visualization) Z- Glif (orientamento e restituzione fotogrammetrica) LPS (Leica Photogrammetry Suite) GIS (Geographic Information System) SPSS statistics
Altre capacità e competenze	Attività di volontariato presso associazioni e comitati per l'istruzione e lo sviluppo agricolo in Africa e Medio Oriente
Patente di guida	Automobilistica (patente B)

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".

Torino, 26/06/2021

Monica Vercelli



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

Larcher F., Baldacchini C., Ferracini C., Vercelli M., Ristorini M., Battisti L., Calfapietra C, 2021. Nature-based solutions as tools for environmental and ecological monitoring in cities. In Urban Services to Ecosystems; Springer Nature: Cham, Switzerland, in press.

Novelli S.; Vercelli M.; Ferracini C., 2021. An Easy Mixed-Method Analysis Tool to Support Rural Development Strategy Decision-Making for Beekeeping. Land, 2021,10, 675.

Vercelli M., Novelli S., Ferrazzi P., Lentini G., Ferracini C., 2021. A Qualitative Analysis of Beekeepers' Perceptions and Farm Management Adaptations to the Impact of Climate Change on Honey Bees. Insects, 2021, 12, 228.

D'Antoni S., Bonelli S., Gori M., Nazzini L., Rivella E., Vercelli M., 2020. La sperimentazione dell'efficacia delle Misure del Piano d'Azione Nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari (PAN) per la tutela della biodiversità. ISPRA, Serie Rapporti, 330/2020.

Vercelli M., Croce L., Mancuso T. (2020). An Economic Approach to Assess the Annual Stock in Beekeeping Farms: The Honey Bee Colony Inventory Tool. *Sustainability*, 2020, 12, 9258.

Mancuso T., Croce L., Vercelli M., 2020. Total Brood Removal and Other Biotechniques for the Sustainable Control of Varroa Mites in Honey Bee Colonies: Economic Impact in Beekeeping Farm Case Studies in Northwestern Italy. *Sustainability*, 2020, 12, 2302.

Vercelli M., 2019. Influence of climate change perceived by beekeepers with regard to honey bee and beekeeping sector. CCLimaTT project. X Mediterranean Beekeeping Forum, The Mediterranean Beekeeping and Its Future: challenges, risks, opportunities. Ramallah, Occupied Palestinian Territory. November 30th, 2019.

Vercelli M., 2017. Beekeeping in Mediterranean landscapes as a tool of biodiversity and economy. IX Mediterranean Beekeeping Forum, Beekeeping Common Good: comparing traditions, sharing strategies. Sharm El Sheikh, Egypt, December 13th, 2017.

Vercelli M., 2017. L'importance de l'abeille e de l'apiculture dans les paysages méditerranéens. Actes des Ateliers de l'Eductour Carbone Neutre EC-SMD-Approche d'Economie Circulaire pour la Conservation de l'Agro-Biodiversité dans la Région du Sousse Massa Drâa au Maroc, Agadir, Maroc, 20-24 Octobre 2017.

Larcher F., Devecchi M., Battisti L., Vercelli M., 2017. Urban horticulture and ecosystem services: challenges and opportunities for greening design and management. *Italus Hortus Review* 31 - Anno 24 numero 1/2017.

Loucif Ayad W., Dutto M., Menail A.H., Piot N., Meeus I., Smaghe G., Vercelli M., Ferrazzi P., 2017. The role of Phoridae species in honey bee health. 45th Apimondia International Apicultural Congress, Istanbul, Turkey, 29 September- 4 October, p. 229.

Vercelli M., Barbouche N., Ghrabi Z., Devecchi M., Porrini C., Ferrazzi P. 2017. The scientific research realized in the framework of Mediterranean CooBEEration project: presentation of main results achieved in Italy and Tunisia. Scientific Congress Scientific Congress "The bee for the safeguarding of biodiversity", Bologna, Italy, 10 Avril 2017.

Ferrazzi P., Vercelli M., Chakir A., Romane A., Mattana M., Consonni R., 2017. Pollination effects on antioxidant content of *Perilla frutescens* seeds analysed by NMR spectroscopy. *Natural Product Research*, 31 (23): 2705-2711, doi: 10.1080/14786419.2017.1292267.

Ferrazzi P., Vercelli M., Contessi A., 2017. Alcaloidi in nettari e pollini: tossicità vera o presunta? *Rivista Nazionale di Apicoltura*, 6 (14), p. 38-44.

Ferrazzi P., Vercelli M., Contessi A., 2017. Pericolosità di certi nettari e pollini. *Rivista Nazionale di Apicoltura*, 5 (13), p. 32-36.

Vercelli M., Minuto A., Minuto G., Contartese V., Devecchi M., Larcher F., 2017. The effects of innovative silicon applications on growth and powdery mildew control in soilless-grown cucumber (*Cucumis sativus* L.) and zucchini (*Cucurbita pepo* L.). *Acta Physiologiae Plantarum*, vol. 39, p. 1-6, ISSN: 0137-5881, doi: 10.1007/s11738-017-2426-5.

Ferrazzi P., Vercelli M., 2016. Flora apistica in: Contessi A., *Le api: Biologia, allevamento, prodotti*, Edagricole, p. 147-178.

- Vercelli M., 2016. Preview of the scientific results of the CooBEEration research in Italy, VIII Forum "Mediterranean Beekeeping: identity and common challenges for sustainable human development", Chefchaouen, Morocco, 21-26 November 2016.
- Dutto M., Vercelli M., Ferrazzi P., 2016. Nuovi reperti sul ciclo di *Thaumetopoea pityocampa* (Den. et Schiff.) in Piemonte in relazione ai cambiamenti climatici. Atti del XXV Congresso Italiano Entomologia, p. 177.
- Vercelli M., 2016. Avancement des résultats de la recherche du projet Mediterranean en Italie. Forum Nationale de l'Apiculture de l'Algérie, Alger, Algérie, 27-28 Janvier 2016.
- Vercelli M., Ferrazzi P., 2015. État de la recherche et premiers résultats du projet Mediterranean CooBEEration en Italie. 7ème Forum International de l'Apiculture Méditerranéenne, Tunis, Tunisie, 26-28 Novembre 2015.
- Vercelli M., Gaino W., Contartese V., Gallo L., Di Carlo S., Tumiatti V., Larcher F., Scariot V., 2015. Fe-Preliminary studies on the effect of Fe-Nanosponge complex in horticulture. Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus, vol. 14, p. 51-58, ISSN: 1644-0692.
- Vercelli M., Ferrazzi P., 2014. Melliferous potential yield of Torino city (Piedmont, northwestern Italy). 2nd ApiEcoFlora & Biodiversity, Apimondia Symposium, 6-7 November 2014, Roma, Italy: 37.
- Ferrazzi P., Vercelli M., 2014. Melissopalynological characterization of the Lanzo Valleys honeys (Piedmont, northwestern Italy) as a reference for alpine productions and biodiversity conservation. 2nd ApiEcoFlora & Biodiversity, Apimondia Symposium, 6-7 November 2014, Roma, Italy:44.
- Vercelli M., Porrini C., Bergero M., 2013. Honey bees for better cities. Proceeding Book of XXXXIII Apimondia International Congress, Kyiv, 29 settembre-4 ottobre 2013.
- Vercelli M., Porrini C., 2013. Torino: la città delle api. Lapis 8/2013.
- Vercelli M., Devecchi M., Porrini C., 2013. Urban landscape & pollinators: a new approach for environmental education in the cities. Proceeding Book of 7th World Environmental Education Congress, Marrakech, 9-14 giugno 2013.
- Vercelli M., 2013. Apicoltura urbana a Torino. Lapis 2/2013.
- Larcher F., Merlo F., Vercelli M., Devecchi M., 2012. Valutazione agronomica di specie aromatiche per la realizzazione di pareti verdi in ambiente mediterraneo. Le aromatiche nel verde urbano, 52-79. ISBN 9788890275470.
- Scariot V., Caser M., Vercelli M., Gaino W., Demasi S., 2012. Le piante officinali in ambiente urbano: la risposta agli stress ambientali. Le aromatiche nel verde urbano, 34-43. ISBN 9788890275470.
- Vercelli M., Larcher F., Devecchi M., Manino A., 2012. Urban ecology: a new opportunity for bees. 1° Simposio ApiEcoFlora, Repubblica di San Marino, 4-6 ottobre 2012:76. http://www.itsap.asso.fr/downloads/evenements/apiecoflora - book_of_abstracts.pdf
- Vercelli M., Monterastelli E., Romagnoli F., Porrini C. 2012. Landscape management for pollinator conservation, 1° Simposio ApiEcoFlora, Repubblica di San Marino, 4-6 ottobre 2012: 77. http://www.itsap.asso.fr/downloads/evenements/apiecoflora - _book_of_abstracts.pdf

Vercelli M., Borgogno Mondino E., Anibaldi Ranco M., Porporato M., Manino A., 2010. Characterization of honey sources by geographical information system. Abstract Book of 4th Eurbee Congress, Ankara, 7-9 settembre 2010, 147-148, ISBN 9786056142710.

Vercelli M., Borgogno Mondino E., Manino A., Patetta A., Anibaldi Ranco M., Porporato M., 2010. Metodi di valutazione della forza degli alveari. XIII Convegno Nazionale A.I.S.A.S.P. - Programma del convegno e riassunti dei contributi scientifici, 63.

Borgogno Mondino E., Vercelli M., Anibaldi Ranco M., Porporato M., 2009. Tecniche geomatiche per la descrizione geometrica e tematica di alveari. Atti del Convegno ASITA, Bari, 1-4 dicembre 2009, 489-494, ISBN 9788890313226.

Vercelli M., Manino A., Patetta A., Borgogno Mondino E., Anibaldi Ranco M., Porporato M., 2009. Geomatic techniques for hive metric and semantic description. Abstract Book of 41st Apimondia International Congress, Montpellier, 15-20 settembre 2009, 159.

Torino, 23/06/2021

Monica Vercelli

