

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome Digiaro Davide

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

italiana

Data di nascita

Terlizzi (BA)

**ESPERIENZA
LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

Dal 01/01/2018

AGRIMECA GRAPE AND FRUIT CONSULTING (Turi)

Consulenza tecnica agronomica di campo

Gestione agronomica e fitoiatrica presso aziende agricole clienti della società (oliveti, mandorleti, frutteti e vigneti da vino) in Italia e all'estero.

- Date (da – a) Dal 01/10/2017 al 22/12/2017
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro CIHEAM IAMB - Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari
 - Tipo di impiego Tecnico di laboratorio con contratto di collaborazione.
- Esecuzione di attività in laboratorio finalizzata al monitoraggio di Xylella Fastidiosa sul territorio regionale. In particolare esecuzione di saggi ELISA su campioni vegetali prelevati da ARIF Puglia e comunicazione tramite server specifico dei risultati
- Date (da – a) Dal 01-05-2017
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda agricola Digiaro Davide in agro di Giovinazzo
 - Tipo di impiego Titolare e conduttore di azienda agricola finalizzata alla produzione di olive da olio e mandorle. Azienda della dimensione di circa 17,5 ha, di cui 15 di oliveto intensivo e 1,5 ha di mandorleto intensivo. All'interno dell'azienda sono applicati i principi della gestione integrata delle colture. Le principali attività sono svolte direttamente dal sottoscritto e con l'ausilio di manodopera stagionale.
- Date (da – a) Dal 15/02/2016 al 11/11/2016
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro BASF Italia spa, Via Fascianello, Fasano (BR)
 - Tipo di impiego Field Trial assistant. Contratto a tempo determinato, livello D1 – CCNL chimico – farmaceutico
- Esecuzione di prove in campo e in serra per la valutazione di nuovi prodotti sperimentali da impiegare in agricoltura (fungicidi, insetticidi, erbicidi) di natura chimica e biologica su diverse colture arboree (olivo, vite, agrumi e drupacee) ed erbacee. Esecuzione di rilievi periodici sulle colture per valutare efficacia, selettività ed eventuale fitotossicità dei nuovi prodotti sperimentali. Campionamento di matrici vegetali per esecuzione di prove residui.
- Gestione magazzino prodotti.
- Prove di ri-registrazione di formulati commerciali.

- Date (da – a) Dal 16/03/2015 al 18/12/2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro BASF Italia spa, Via Bonsi 18, LUGO (RA)
- Tipo di impiego Field Trial assistant. Contratto a tempo determinato, livello D1 – CCNL chimico – farmaceutico
 Esecuzione di prove in campo e in serra per la valutazione di nuovi prodotti sperimentali da impiegare in agricoltura (fungicidi, insetticidi, erbicidi) su diverse colture arboree ed erbacee. Esecuzione di rilievi periodici sulle colture per valutare efficacia, selettività ed eventuale fitotossicità dei nuovi prodotti sperimentali. Campionamento di matrici vegetali per esecuzione di prove residui.
 Gestione magazzino prodotti.
 Prove di ri-registrazione di formulati commerciali.

- Date (da – a) Dal 16-06-2014 al 30-09-2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Syngenta Italia S.p.a, contratto a tempo determinato come operaio, livello E4 – CCNL Chimico - Farmaceutico
- Tipo di impiego Valutazione di prove pre commerciali e di ricerca di nuove varietà di specie orticole (cucurbitacee e solanacee) in territori pugliesi dove tali colture rappresentano un importante settore del comparto ortofrutticolo regionale. In particolare le valutazioni hanno riguardato caratteri quantitativi e qualitativi, oltre a caratteri di resistenza – tolleranza a stress biotici e abiotici. Rielaborazione dei dati di campo e stesura di report da inviare ai breeders dell'azienda.

- Date (da – a) Dal 25/09/2013 al 25-12-2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Contratto di collaborazione a progetto della durata di 15 mesi presso il Dipartimento di scienze del Suolo, delle Piante e degli Alimenti (DISSPA) dell'università degli studi di Bari Aldo Moro, nell'ambito del progetto di Ricerca PON02_00186_2866121 “Promozione di Processi ECO_sostenibili per la valorizzazione delle Produzioni

agroalimentari Pugliesi (ECO_P4)".

- Tipo di impiego
In particolare la mia attività è incentrata sulla gestione del vigneto da vino e da tavola; attualmente mi occupo della realizzazione e conduzione di prove sperimentali finalizzate alla riduzione dell'impiego di prodotti fitosanitari, riduzione dell'incidenza delle malattie della chioma (oidio, peronospora), degli agenti dei marciumi dei grappoli (muffa grigia, marciumi secondari in particolare *Aspegillus* spp. e *Penicillium* spp.), delle infestazioni da tignoletta, e riduzione della contaminazione dei mosti da OTA ed istamina, mediante adeguate operazioni di gestione della chioma, esecuzione degli interventi in relazione allo stadio vegetativo della coltura, modifica delle caratteristiche tecniche degli ugelli e delle irroratrici, taratura delle macchine adibite alla distribuzione dei PPP ed impostazione di differenti strategie di protezione mirate anche alla riduzione dell'acquisizione del rischio di resistenza ai fungicidi antibotritici ed antioidici, ottimizzazione del processo di appassimento dei grappoli in graticciaia.
Durante questa collaborazione sono stati presentati i risultati delle diverse attività svolte. In occasione delle giornate fitopatologiche 18-21/03/2014 a Chianciano Terme (SI), è stato presentato un lavoro riguardante: "Protezione della vite dall'escoriosi in Puglia: risultati di due anni di sperimentazione", Dongiovanni C., Di Carolo M., Fumarola G., Santomauro A., Gerin D., Digiaro D., Pollastro S., Faretra F., 2014.
In occasione delle Giornate Tecniche SOI "Biostimolanti, corroboranti, induttori di resistenza e micronutrienti nelle colture ortofrutticole" (Ancona, 29-30 maggio 2014) è stato presentato un lavoro riguardante "Applicazione di tecniche innovative di RNA-seq per lo studio dei meccanismi di azione di un biofungicida", De Miccolis Angelini R.M., Digiaro D., Rotolo C., Pollastro S., F. Faretra.

- Date (da – a) Dal 22/05/2013 al 12/07/2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Contratto di collaborazione per lo svolgimento di attività di monitoraggio in campo e saggi in laboratorio, presso il

settore di Protezione Integrata delle Piante dell'Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari

- Tipo di impiego Durante questo contratto mi sono occupato della diagnosi di due differenti malattie virali da quarantena (Sharka delle Drupacee e Tristeza degli Agrumi). In particolare una prima parte dell'attività lavorativa era incentrata sul monitoraggio e il campionamento in campo presso aziende del territorio pugliese che rientrano in zone di focolaio delle due diverse malattie; la seconda parte dell'attività consisteva nello svolgimento di saggi di laboratorio (ELISA e Immuno-Printing) per valutare i diversi campioni raccolti.

- Date (da – a) Dal 11/04/2013 al 12/05/2013

- Nome e indirizzo del datore di lavoro contratto di lavoro autonomo, di natura occasionale, per le attività inerenti il Progetto di Ricerca PIF “Analisi e validazione di protocolli di ricerca territoriale finalizzati alla zonazione e all'affermazione commerciale dei prodotti vitivinicoli “Al cuore del Primitivo””, di cui è responsabile scientifico il Prof. Francesco FARETRA.

- Date (da – a) Dal 01/08/2012 al 31/12/2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro contratto di collaborazione professionale di lavoro autonomo presso il Dipartimento di Biologia e Chimica Agro-forestale ed Ambientale dell'Università degli studi di Bari Aldo Moro.

- Tipo di impiego Durante tale collaborazione mi sono occupato della valutazione in vitro sulla suscettibilità/tolleranza di nuovo germoplasma di vite a patogeni fungini, attività inerente il Progetto di Ricerca “Valutazione di nuovo germoplasma resistente per coltivazioni di uva da tavola a ridotto impatto ambientale – Bando OIGA. Il responsabile del progetto è il Prof. Francesco Faretra.

Alla conclusione di tale progetto sono stati pubblicati i risultati, uno durante la SIPAV 2012 dal titolo “Susceptibility of new grapevine germoplasm to *Plasmopara viticola* and *Erysiphe necator*” e uno durante il Symposium internazionale di Botritis (23-28 giugno 2013, Locorotondo (BA)) dal titolo “Preliminary evaluation on the susceptibility of new table-grape cultivars to grey mould in the field and in postharvest”

Inoltre durante tale collaborazione mi sono occupato di monitoraggio in campo di diverse malattie fungine della vite, di valutazione dell'efficacia di diversi agrofarmaci in prove di campo, e dell'isolamento e identificazione di patogeni fungini del legno e dell'apparato radicale di diverse specie arboree.

- Date (da – a) Dal 01/04/2012 al 01/07/12
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Borsa di studio per lo svolgimento di uno stage, presso il settore di Protezione Integrata delle Piante dell'Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari
- Tipo di impiego Durante tale stage mi sono occupato della diagnosi di due differenti malattie virali da quarantena (Sharka delle Drupacee e Tristeza degli Agrumi). In particolare una prima parte dell'attività lavorativa era incentrata sul monitoraggio e il campionamento in campo presso aziende del territorio pugliese che rientrano in zone di focolaio delle due diverse malattie; la seconda parte dell'attività consisteva nello svolgimento di saggi di laboratorio (ELISA e Immuno-Printing) per valutare i diversi campioni raccolti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Settembre 2008 a Aprile 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o Facoltà di Agraria di Bari – Corso di laurea Magistrale in Medicina delle piante curriculum “ Protezione delle colture e

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>qualità dei prodotti vegetali”</p> <p>Arboricoltura e colture Protette, Malattie delle colture mediterranee, Patologia Vegetale, Entomologia, Biochimica dei Fitofarmaci e Protezione Integrata delle Colture, Ingegneria applicata alla protezione delle colture, Patologia del post – raccolta e delle colture protette, Parassitologia animale, Gestione flora infestante.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita | <p>Dottore in Medicina delle piante</p> <p>Votazione 110/110 con lode e plauso della commissione con tesi intitolata “Susceptibilità varietale di germoplasma di vite verso <i>Plasmopara viticola</i> e <i>Phomopsis viticola</i>”, relatore Prof. Francesco Faretra</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) | <p>Settembre 2004 a Febbraio 2008</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <p>Facoltà di Agraria di Bari – Corso di laurea triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>Agronomia, Arboricoltura, Coltivazioni Erbacee, Patologia Vegetale, Entomologia Agraria, biochimica e Fisiologia Vegetale, Microbiologia, Economia, Estimo Rurale, zootecnica, Genetica, Chimica del Suolo, Ingegneria Agraria, Ortofloricoltura, Industrie agrarie, Biologia Vegetale, Meccanica Agraria.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita | <p>Dottore in Scienze e Tecnologie Agrarie</p> <p>Votazione 105/110 con tesi intitolata “Miglioramento qualitativo per la produzione in vivaio di piante orticole da pieno campo”</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) | <p>1999 a 2004</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <p>Liceo scientifico A. Einstein di Molfetta (BA)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>Chimica, Biologia, matematica, fisica, inglese, storia, latino, disegno tecnico, storia dell’arte, Scienze della terra, letteratura italiana, filosofia</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita | <p>Maturità Scientifica</p> <p>Votazione 94/100</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se | |

pertinente)

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUA **INGLESE**

- Capacità di lettura BUONO
- Capacità di scrittura Buono
 - Capacità di espressione orale BUONO

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
RELAZIONALI
E ORGANIZZATIVE**

I brevi periodi di collaborazione presso la sezione di patologia vegetale e il corso di studio universitario, in particolar modo durante la preparazione degli elaborati di tesi, mi ha permesso il continuo confronto e il proficuo scambio di conoscenze con i ricercatori e tecnici del laboratorio di Patologia Vegetale e Produzioni Vegetali della facoltà di Agraria di Bari.

La personale adesione all'AGESCI, associazione fondata sulla co-educazione, nel corso degli anni ha permesso di vivere a contatto con ragazzi, coetanei e adulti, facendo esperienze in vari ambiti socio-ambientali locali e nazionali; organizzare campi e route della durata di 7/15gg, organizzare attività che coinvolgano i ragazzi, cercare opportunità formative attraverso incontri con testimoni.

- 2007-2013 Educatore presso il Gruppo Scout Agesci di Giovinazzo (Ba) nella Branca E/G (ragazzi/e dai 12 ai 15 anni)
- Agosto 2007, route di Servizio in Albania per svolgere attività di volontariato nella città di Berat
- 1998 –2013 Scout nel Gruppo Agesci di Giovinazzo (Ba)

Dal 2004 al 2010 ho collaborato con mio padre presso il suo

Studio di rappresentanze (Vincenzo Digiario Rappresentanze); in particolare mi sono occupato della gestione della contabilità, della gestione telematica degli ordini, dell'allestimento di showroom e delle operazioni commerciali.

CAPACITÀ E
COMPETENZE TECNICHE

Utilizzo abituale del computer.

⇒ Ottima conoscenza del sistema operativo Windows XP

⇒ Microsoft Office: Word, Excel, Power Point, Publisher

⇒ AutoCad

Browser: Internet Explorer.

Ho partecipato nei mesi di ottobre e novembre 2013 al corso della durata di 48 ore *"Soil health and crop nutrient management"* organizzato dall'Associazione regionale pugliese dei tecnici e dei ricercatori in agricoltura (ARPTRA) che era incentrato sugli aspetti della gestione della fertilità del suolo e sulla nutrizione sostenibile delle colture.

Nei mesi di ottobre e novembre 2012 al corso della durata di 48 ore *"Plant Protection Products and Environmental Fate"* organizzato dall'Associazione regionale pugliese dei tecnici e dei ricercatori in agricoltura (ARPTRA) che era incentrato sugli aspetti della protezione integrata e sul destino ambientale degli agrofarmaci.

A partire dal 15/01/2012 al 30/03/2012 ho frequentato lo studio tecnico del Dott. Agronomo Giuseppe Marrone a Bitonto(BA) dove ho approfondito le conoscenze riguardanti gli aspetti della certificazione di qualità (Global Gap, UNI-ISO), pratiche di finanziamento per le aziende del settore agricolo e agroalimentare e tutto ciò che riguarda la regolare attività agricola.

In data 13/10/2011 ho conseguito l'abilitazione per l'esercizio della professione di Dottore Agronomo presso l'ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Agronomi

Forestali della Provincia di Bari.

Dopo aver conseguito la laurea Magistrale, ho intrapreso l'attività di tirocinio post-laurea presso il Dipartimento di Biologia e Chimica Agroforestale e Ambientale, sezione di Patologia Vegetale, presso la Facoltà di Agraria di Bari (gruppo di ricerca Prof. Francesco Faretra e Prof. Stefania Pollastro). L'attività della tesi sperimentale mi ha permesso di approfondire le metodologie di diagnostica e identificazione dei principali funghi fitopatogeni delle colture arboree.

Ottima conoscenza delle tecniche vivaistiche e delle principali problematiche in vivaio, dal momento che ho svolto il tirocinio universitario di 300 ore, tra Febbraio e Maggio 2007, presso il Vivaio Ortoplant di Giovinazzo di M. Depalo. (vivaio specializzato nella produzione di piantine orticole). Durante il tirocinio ho avuto la possibilità di visitare molte aziende agricole nel nord barese.

PATENTE O PATENTI Categoria B

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.