

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Di Piero Mario

 Via Aldo Moro, 27, 71029 Troia (Italia)

 3898979427

 mariodipiero@alice.it

Sesso Maschile | Data di nascita 20/01/1991 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

01/05/2014–30/11/2014

**Borsa di ricerca**

Università degli studi di Foggia - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente, Foggia (Italia)

L'attività di ricerca dal titolo "Indagini microbiologiche su matrici alimentari e elaborazione statistica dei dati", inserita all'interno del programma di ricerca "Soluzioni innovative di packaging per il prolungamento della shelf-life di prodotti alimentari (In.Fo.Pack), ha riguardato, principalmente, lo studio microbiologico di matrici alimentari e la sperimentazione di metodiche diagnostiche fitopatologiche tradizionali ed innovative per il controllo degli agenti fungini patogeni pregiudizievoli la qualità delle derrate agrarie e la comprensione e valutazione statistica dei dati ottenuti.

07/2010–alla data attuale

**Agricoltore e operaio qualificato**

Azienda Agricola "Di Piero", Troia (FG) (Italia)

Specializzato nelle principali operazioni di campo e nella manutenzione delle macchine aziendali.

09/2009–alla data attuale

**Promoter ed Organizzatore di eventi**

Promoter per eventi musicali

01/2007–12/2008

Privati, Foggia (Italia)

Lezioni private a studenti di Scuola Media Superiore

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11/2013–alla data attuale

Università degli Studi di Foggia - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente, Foggia (Italia)

Iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie

08/2010–11/2013

**Laurea di primo livello in Scienze e Tecnologie Agrarie**

Università degli Studi di Foggia - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente, Foggia (Italia)

Il corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie ha riguardato, principalmente, materie scientifiche con l'acquisizione di competenze tecniche, gestionali e di controllo industriale, di laboratori e servizi del settore delle produzioni agrarie.

Il titolo si è conseguito con la presentazione di una relazione di tirocinio in Ecologia agraria dal titolo "Ipotesi di autonomia aziendale nell'approvvigionamento di carburanti: valutazioni economiche, agronomiche ed ambientali".

Voto finale 108/110.

09/2005–07/2010

**Maturità Scientifica**

Liceo Scientifico Statale "Alessandro Volta", Foggia (Italia)

Il percorso di studi ha fornito ottime conoscenze di base, un'ottima preparazione nelle principali materie scientifiche e una solida preparazione culturale.

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre italiano

Altre lingue

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

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

Competenze comunicative

Ottime competenze comunicative derivanti dalle esperienze lavorative e universitarie. Rappresentante degli studenti per il Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (ex Facoltà di Agraria) all'interno del Consiglio di Dipartimento e Senatore Accademico (biennio 2014-2016).

Competenze organizzative e gestionali

Ottime capacità gestionali derivanti, principalmente, dall'attività di rappresentanza presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente e di coordinamento delle attività durante il biennio in cui si è ricoperta la carica di Senatore Accademico. Le competenze organizzative riguardanti le attività lavorative sono state ampliate durante l'attività di ricerca svolta presso il Laboratorio di Patologia Vegetale del Dipartimento SAFE.

Competenze professionali

Ottime capacità di gestione del lavoro e nel ricoprire ruoli di responsabilità e controllo. Le principali competenze professionali sono state acquisite durante l'attività di ricerca svolta presso il laboratorio di Patologia vegetale del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Foggia inerente la sperimentazione di metodiche diagnostiche fitopatologiche tradizionali ed innovative per il controllo degli agenti fungini patogeni delle piante di interesse agrario e dei funghi pregiudizievoli la qualità delle derrate agrarie.

Le attività di ricerca hanno riguardato e hanno ampliato le conoscenze inerenti a:

- accettazione ed ispezione visiva di campioni provenienti da diverse specie vegetali di interesse agrario nel comprensorio foggiano, ovvero colture arboree ed erbacee, orticole e frutticole;
- accertamento della presenza di microrganismi pregiudizievoli la qualità delle colture tramite le classiche tecniche di isolamento fungino e mediante l'impiego di diversi substrati selettivi agarizzati sintetici, organici ed inorganici;
- acquisizione di tecniche di manipolazione, riconoscimento e identificazione di funghi responsabili di patologie delle piante agrarie e forestali;
- tecniche di purificazione di isolati fungini mediante semina monoconidica o monoifale e conservazione degli stessi a 5°C, e crioconservazione a -80°C;
- ricerca bibliografica e studio delle metodiche e delle tecniche molecolari volte a caratterizzare i più comuni agenti fungini della vite, olivo e specie erbacee;
- estrazione del DNA genomico ed amplificazione genica (PCR) di isolati fungini attraverso alcuni protocolli disponibili presso i laboratori suddetti.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE

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

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Ottima conoscenza di Windows XP, di Windows 8 e del pacchetto Microsoft Office. Ottima conoscenza e utilizzo dei più comuni programmi di navigazione in rete.

**Altre competenze**

MAGGIO 2015 - CONSEGUIMENTO DELL' IDONEITA' FISIOLÓGICA ALL'ASSAGGIO DI OLIO VERGINE DI OLIVA

Corso tenutosi a Foggia e organizzato dal Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente autorizzato dalla Regione Puglia con DDR nr. 655 del 14 Maggio 2015. Rilascio diploma di partecipazione.

DICEMBRE 2012 – CORSO PER ASSAGGIATORI DI VINO

Il corso tenutosi a Foggia, presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente, in collaborazione con l'ONAV, ha previsto la partecipazione a 18 lezioni teoriche con sedute quotidiane di assaggio delle diverse tipologie di vini, con superamento dell'esame finale e rilascio di attestato di partecipazione.

**Patente di guida**

AM, A1, A2, A, C1, B