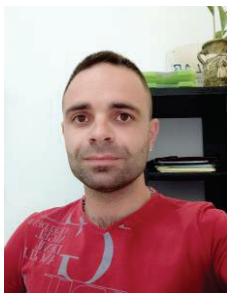


**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Il sottoscritto Occhipinti Walter, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità:

INFORMAZIONI PERSONALI



Nome
Indirizzo
Telefono
Titolo di studio
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

[OCCHIPINTI WALTER]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

03/01/2011–15/01/2014

C.S.R. Centro Studi e Ricerche di Chimica Agraria e degli Alimenti

Responsabile di laboratorio

- Analisi chimico agrarie
- Piani di concimazioni
- Piani H.A.C.C.P.

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

20/01/2014–17/04/2016

La Mediterranea Fiori

Responsabile produzione

- Gestione sistemi di riscaldamento e ventilazione delle serre
- Gestione irrigazione, concimazione e trattamenti antiparassitari
- Gestione pratiche colturali

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

02/05/2016–30/12/2016

Agrigeos CRO

Field technician

- Applicazioni spray e drip in prove di campo GEP e GLP
- Rilievi efficacia e selettività

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

02/01/2017–31/12/2019

Agrigeos CRO

Principal investigator

- Studio dei protocolli sperimentali
- Studio delle linee guida EPPO
- Impostazione e gestione prove di campo GEP-GLP
- Uso dei software word, excel, power point
- Uso di ARM e Field Pro

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

02/01/2020– 15/03/2024

Agrigeos CRO

GEP Study Director

- Applicazione dei protocolli sperimentali
- Applicazione delle linee guida EPPO
- Impostazione e gestione prove di campo GEP-GLP
- Elaborazione dati e stesura del report finale
- Uso dei software word, excel, power point
- Uso di ARM e Field Pro
- Identificazione di malattie fungine, insetti e acari
- Colture microbiologiche su piastra e osservazione a seguito dell'isolamento da suolo, acqua o materiale vegetale
- Identificazione insetti e acari tramite osservazione stereoscopica

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

27-12-2015– data attuale

Agrolab Service

Responsabile di laboratorio

- Analisi chimica del suolo
- Analisi chimica delle acque di irrigazione
- Analisi chimica dei tessuti vegetali
- Piani fertilizzanti
- Assistenza tecnica
- Analisi nematologica e relativa identificazione morfologica e molecolare
- Diagnosi di malattie fungine, insetti e acari
- Colture microbiologiche su piastra e osservazione a seguito dell'isolamento da suolo, acqua o materiale vegetale e identificazione molecolare in PCR RT

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Istruzione

Perito Tecnico Agrario

Diploma di perito tecnico agrario conseguito nell'anno 2008

Istituto Tecnico Agrario Statale di Vittoria (RG)

Dr. Agronomo

Laurea triennale in scienze e tecnologie agrarie tropicali e sub-tropicali conseguita il 21 Marzo 2013

UNICT

Abilitazione professionale

Abilitazione all'esercizio della professione conferita il 26/02/2015

iscrizione ordine agronomi Ragusa n° 571/B

• Formazione

Analisi molecolare in PCR ed Elettroforesi e in PCR Real Time

UNIPA 04/07/2024

- Estrazione acidi nucleici da colture in vitro
- Preparazione campioni e avvio analisi PCR Real time
- Preparazione campioni e avvio analisi PCR
- Avvio corsa su gel per elettroforesi
- Lettura dei dati e reportistica

Analisi molecolare in RT PCR

Agrobiotech 10/06/2024

- Estrazione acidi nucleici da materiale vegetale
- Preparazione campioni e avvio analisi PCR Real time
- Lettura dei dati e reportistica

Nematologia Agraria

IPSP-CNR di Bari dal 13/11/2017 al 24/11/2017

- Apprendimento di tecniche di campionamento ed estrazione dei nematodi
- Osservazione di sospensioni acquose di nematodi al microscopio stereoscopico per il riconoscimento dei principali nematodi fitoparassiti
- Preparazione di preparati temporanei
- Tecniche di fissazione
- Conteggio di nematodi, uova e larve
- Preparazione di 'impronte perineali cuticolari' e coni vulvari di nematodi galligeni e cisticoli
- Tecniche di misurazione dei nematodi e identificazione della specie
- Applicazione delle chiavi di identificazione

Nematodi cisticoli, tecniche di identificazione della specie

IPSP-CNR di Bari dal 30/07/2019 al 31/07/201

- Tassonomia dei principali nematodi cisticoli di interesse agrario
- Anatomia e biologia dei generi Heterodera e Globodera
- Tecniche di estrazione dal suolo o da tessuti vegetali
- Dissezione e osservazione
- Identificazione della specie

Training sui metodi diagnostici dei nematodi cisticoli del genere Globodera spp.

CREA 21-11-2022 – 22-11-2022

- Caratteri morfologici di G. pallida e G. rostochiensis
- Metodi di estrazione e identificazione

Sperimentazione nella difesa fitosanitaria

Winter School AIPP-FISSSA, Piacenza dal 20-02-18 al 22-02-18

- Iter di registrazione di un prodotto fitosanitario
- Approccio del ricercatore alla statistica
- Linee guida EPPO
- Applicazioni e rilievi di efficacia
- Trasformazione, elaborazione e interpretazione dei dati
- Uso del programma ARM
- Impostazione di una prova sperimentale

Consulente fitosanitario

Corso presso l'Ispettorato Agrario (RG) dal 01-12-2016 al 06-12-2016

- Strategie di difesa integrata
- Agricoltura biologica
- Sicurezza ambientale e degli operatori
- Piani fitoiatrici

Tirocinio formativo universitario presso VALAGRO SpA
Anno 2012

- Sperimentazione in agricoltura

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

[Italiano]

ALTRE LINGUA

[Inglese]

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

[B1] Utente autonomo

[B1] Utente autonomo

[A2] Utente base

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI, ORGANIZZATIVE E
TECNICHE**

Elevata capacità di lavorare in team, di organizzazione del lavoro e della gestione del tempo acquisita nel corso delle varie esperienze lavorative;

Autonomia e adattabilità agli spostamenti;

Elevata conoscenza dei principali strumenti informatici (Office-Outlook-Autocad);

Elevata conoscenza del software ARM;

Elevata capacità di scrittura di report (Italiano e Inglese);

Spiccato senso del dovere e di miglioramento continuo

PATENTE O PATENTI

B

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del in base all' art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679