

**DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI**  
(art. 46 D.P.R. n. 445/2000)

**DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ**  
(art. 47 D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta

**COGNOME IACOMINO**  
*(per le donne indicare il cognome da nubile)*

**NOME GIUSEPPINA**

**NATA A:** [REDACTED]  
[REDACTED]

**ATTUALMENTE RESIDENTE A:** [REDACTED]

**INDIRIZZO** [REDACTED]

**TELEFONO** [REDACTED]

Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modifiche ed integrazioni;

Vista la Legge 12 novembre 2011, n. 183 ed in particolare l'art. 15 concernente le nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive;

Consapevole che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia, dichiara sotto la propria responsabilità:

***che quanto dichiarato nel seguente curriculum vitae et studiorum  
comprensivo delle informazioni sulla produzione scientifica  
corrisponde a verità***

**Curriculum vitae et studiorum**

**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

**18 Febbraio 2020 ad oggi**

Vincitrice di una Borsa di Studio, avente ad oggetto attività di ricerca nell'ambito:  
Recupero di sottoprodotti delle produzioni agroalimentari e preparazione di formulati per la protezione delle piante - con riferimento al Progetto ARS01\_00985 dal titolo: "BIOFEEDSTOCK - Sviluppo di piattaforme tecnologiche integrate per la valorizzazione di biomasse residuali", presso il Dipartimento di Agraria, Università degli Studi di Napoli Federico II, Via Università 100 – Portici (NA). Durata 18 mesi

**Marzo 2019 – Dicembre 2019**

Tirocinio Volontario presso il laboratorio di Patologia Vegetale della facoltà di Agraria, Università degli Studi di Napoli Federico II, Via Università 100 – Portici (NA).

**Novembre 2018 – Marzo 2019**

Docente di Biologia e Anatomia presso scuola professionale Europea “Futura”, Via Arenaccia 81 (NA).

**Gennaio 2017 – Novembre 2017**

Tirocinio per tesi sperimentale magistrale; Mansioni svolte:  
Estrazione del DNA, quantificazione del DNA, PCR e analisi bioinformatica; svolto presso il dipartimento di Microbiologia della facoltà di Agraria, Università degli Studi di Napoli Federico II, Via Università 100 – Portici (NA).

**Ottobre 2014 – Dicembre 2014**

Tirocinio per tesi sperimentale triennale; Mansioni svolte: Controllo qualità Alimentare attraverso analisi microbiologiche; svolto presso l’Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno, Via Salute 2 - Portici (NA).

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

**Luglio 2018**

**Abilitazione all’esercizio della professione di Biologo, Sessione A** presso L’Università degli Studi del Sannio, Benevento.

**Ottobre 2015 – dicembre 2017**

**Laurea Magistrale in Biotecnologie Agro-Ambientali e Alimentari** presso l’Università degli Studi di Napoli Federico II – dipartimento di Agraria. Tesi sperimentale in Microbiologia dal titolo “Valutazione dei cambiamenti del microbiota salivare in seguito ad intervento nutrizionale con una dieta mediterranea”, Relatore Prof. Danilo Ercolini.

Voto: 100/110 (conseguita in data 11/12/2017).

**Settembre 2011 – settembre 2015**

**Laurea Triennale in Scienze Biologiche** presso l’Università degli Studi di Napoli Parthenope. Tesi sperimentale in Microbiologia dal titolo “Tecniche molecolari per la ricerca di *Coxiella burnetii* nel latte bovino”, Relatore Prof. Vincenzo Pasquale.

Voto: 97/110 (conseguita in data 30/09/2015).

**Settembre 2006 – giugno 2011**

**Diploma di maturità Classica** presso Liceo Statale “Quinto Orazio Flacco”, Via Scalea 30, 80055 Portici (Na). Voto: 75/100

Portici 22/06/2021

FIRMA



