



**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)

..I.A. sottoscritt.A

COGNOME AMATO

(per le donne indicare il cognome da nubile)

NOME GIORGIA

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**

studi compiuti, i titoli conseguiti, le pubblicazioni e/o i rapporti tecnici e/o i brevetti, i servizi prestati, le funzioni svolte, gli incarichi ricoperti ed ogni altra attività scientifica, professionale e didattica eventualmente esercitata (in ordine cronologico iniziando dal titolo più recente)

**ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE:**

- Biotecnologa presso CNR (PA) 05/2023 - OGGI

Principali attività e responsabilità: - Tecniche di cromatografia di affinità- HPLC; - allestimento e mantenimento di colture cellulari; - estrazione e isolamento di vescicole extracellulari; - size exclusion chromatography; - nanoparticle Tracking Analysis (NTA); - extrusion method; - tangential flow filtration (TFF); - Spettrofotometro; - BCA assay; - Western Blot.

Assunto come: stagista/tirocinante - stage/tirocinio postlaurea

08/8/23





- Biotecnologa presso I.E.ME.S.T (PA) 11/2022 - 05/2023

Principali attività e responsabilità: Laboratorio di Istopatologia. Registrazione campioni. Analisi di campioni biologici, ottenuti mediante biopsia. Analisi macroscopica dei campioni (analizzando forma, colore ed eventuali anomalie) e analisi microscopica. Preparazione del tessuto utilizzando il processatore automatico dei campioni, inclusione in paraffina, utilizzo del microtomo e di specifiche tecniche di colorazione. Immunoistochimica.

Assunto come: stagista/tirocinante - stage/tirocinio postlaurea

-Tirocinio Curriculare presso AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO (PA) 10/2021 - 06/2022

Principali attività e responsabilità: Tecniche di citofluorimetria; tecniche di biologia cellulare tra cui preparazione di terreni di coltura, semina ed espansione di linee cellulari, congelamento e scongelamento; allestimento di colture cellulari.

Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi

-Tirocinio Curriculare ISTITUTO OSPEDALIERO VILLA SOFIA (PA) 09/2019 - 02/2020

Principali attività e responsabilità: Laboratorio di Patologia Clinica. Esami diagnostici di laboratorio: ematologia, coagulazione, esame urine e liquidi biologici, chimica clinica, elettroforesi delle proteine.

Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi

#### ISTRUZIONE

-LAUREA MAGISTRALE: Università degli Studi di PALERMO. Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata. BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA MOLECOLARE.

LM-9 - Laurea Magistrale in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche. Titolo della tesi: Sistema Immunitario ed Invecchiamento: profilo immunologico di una coorte di soggetti centenari siciliani | Relatore: MERAVIGLIA SERENA. Età al conseguimento del titolo: 24 | Durata ufficiale del corso di studi: 2 anni.

Votazione finale: 110/110. Data di conseguimento: 28/07/2022.

-LAUREA TRIENNALE: Università degli Studi di PALERMO. Scuola delle Scienze di Base e Applicate. SCIENZE BIOLOGICHE.

L-13 - Laurea in Scienze biologiche. Età al conseguimento del titolo: 22 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni. votazione finale: 103/110.

Data di conseguimento: 17/03/2020.

#### TITOLI DI MERITO/PROFESSIONALI

-ISCRIZIONE ALL'ALBO 2023: Ordine dei Biologi

-ESAME DI STATO 17/11/2022: Biologo Abilitato Sez. A

#### CONVEGNI E SEMINARI:

-CONVEGNO 05/07/2023: EUROSERPIN2023 , Palermo. Ruolo: Uditore



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Biofisica

-CONVEGNO 12/04/2019: Medicina di precisione e personalizzata , Teatro di Santa Cecilia di Palermo. Ruolo: Uditore

SEMINARIO 07/03/2018: Dna e scienze forensi , Università degli Studi di Palermo , Palermo. Ruolo: Uditore

FIRMA(\*\*)

Palermo, 08/8/23

