

**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 \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

NATO A: \_\_\_\_\_ PROV. \_\_\_\_\_

IL \_\_\_\_\_

ATTUALMENTE RESIDENTE A: \_\_\_\_\_ PROV. \_\_\_\_\_

INDIRIZZO \_\_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

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 <sup>(\*)</sup>;

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)

<sup>1</sup> (\*) ai sensi dell'art. 15, comma 1 della Legge 12/11/2011, n. 183 le certificazioni rilasciate dalla P.A. in ordine a stati, qualità personali e fatti sono valide e utilizzabili solo nei rapporti tra privati; nei rapporti con gli Organi della Pubblica Amministrazione e i gestori di pubblici servizi, i certificati sono sempre sostituiti dalle dichiarazioni sostitutive di certificazione o dall'atto di notorietà di cui agli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000

16/06/2021

## **Istruzione e formazione**

**Descrizione del titolo: Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare, LM-9**

**Voto 103/110**

**Tesi di laurea in Biologia Molecolare (BIO/11)** dal titolo: "GENERAZIONE DI UN MODELLO CELLULARE PER LO STUDIO DELLA MALATTIA CMT4B3: DALLE IPSCs ALLE CELLULE STAMINALI NEURALI. PROPOSTE PER IL SUCCESSIVO DIFFERENZIAMENTO IN CELLULE DI SCHWANN E/O MOTONEURONI"

Relatore: Prof. Vito Pesce

Correlatrice: Prof.ssa Vittoria Petruzzella

**Data:** 30/10/2020 **Protocollo:** 02-0000659795-0002031016

**Rilasciato da:** Università degli studi di Bari "Aldo Moro", dipartimento di bioscienze, biotecnologie e biofarmaceutica, **corso di laurea magistrale in biotecnologie mediche e medicina molecolare**

**Periodo di attività da** Ottobre 2018 **a** Ottobre 2020

**Descrizione titolo: Laurea triennale in Biotecnologie, L-02**

**Voto 91/110**

**Tesi di laurea in Biologia generale (BIO/05):** "STUDIO DELLE COMUNITÀ BATTERICHE NEI SEDIMENTI DI UN IMPIANTO DI ACQUACOLTURA"

Relatore: Prof. Stefano Piraino

Correlatrice: Dott.ssa Loredana Stabili

**Data:** 11/4/2018 **Protocollo:** 12-0000173989-0000500595

**Rilasciato da:** Università del Salento, facoltà di scienze matematiche fisiche e naturali, **corso di laurea in Biotecnologie**

**Periodo di attività da** Ottobre 2014 **a** Aprile 2018.

**Descrizione titolo: Diploma di Maturità Scientifica**

**Voto 100/100**

**Data:** 05/07/2014 **Protocollo:** N.297609\*2014

**Rilasciato da:** Liceo Scientifico "Cosimo De Giorgi", Lecce

**Periodo di attività da** Settembre 2009 **a** Giugno 2014

**Descrizione titolo: Patente internazionale del computer – ICDL full standard**

**Data:** 17/4/2021

**Rilasciato da:** AICA

**Descrizione titolo: Attestato di frequenza e di superamento della prova finale del Corso: "La diagnosi prenatale. Nuove tecnologie e nuove responsabilità."**

**Data:** 05/02/2021

**Rilasciato da:** Sanità in-formazione S.p.a

**Periodo di attività da** 10/11/2020 **a** 05/02/2021

**Descrizione titolo: Attestato di frequenza del Corso online di formazione "il DNA nelle scienze forensi"**

**Data:** 16/10/2020-17/10/2020

**Rilasciato da:** Legal genetics Srl. Roma

**Descrizione titolo: Attestato di frequenza e di superamento della prova finale del Corso di formazione: "Sicurezza e tutela della salute e sicurezza dei lavoratori."**

16/06/2021

Data: Dicembre 2019 Protocollo: c06NdITAJM

**Rilasciato da:** Università degli studi di Bari "Aldo Moro", ai sensi dell'art.37 comma 1, lettera A e comma 2 d.lgs. 91/08 e di quanto stabilito della conferenza permanente per i rapporti tra lo stato, le regioni e le provincie autonome di Trento e Bolzano n. 221 del 21/12/2011 e n 128 del 07/07/2016.

**Periodo di attività da** 24/10/2019 **a** 30/11/2019

**Descrizione titolo:** **Attestato di frequenza e di superamento di prova finale del Corso di formazione in sicurezza sul lavoro per addetti al laboratorio chimico-biologico, da inquadrare nel settore ATECO 2007 "SANITÀ E ASSISTENZA SOCIALE" – Classificazione Q.86.90.12**

**Data:** 27/02/2015

**Rilasciato da:** Dipartimento di Scienze e tecnologie Biologiche ed Ambientali dell'Università del Salento in collaborazione con il Servizio Prevenzione e Protezione di Ateneo.

**Periodo di attività da** Novembre **a** Dicembre 2014.

**Descrizione titolo:** **First Certificate in English – Council of Europe B2**

**Data:** 23/11/12 **Protocollo:** 0037896538

**Rilasciato da:** ESOL (English for Speakers of Other Languages) rilasciato dall'Università di Cambridge

#### **Esperienze professionali**

**Tirocinante presso presso Università di Bari "Aldo Moro" - dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze e Organi di Senso- Policlinico di Bari**

Tirocinio per l'attività di tesi magistrale per la durata di 800 ore, con lo scopo di studiare la coltura, la generazione e il differenziamento delle cellule iPS, a partire da fibroblasti di paziente affetta da Charchot-Marie-Tooth 4B3, in cellule neuronali, per formulare proposte progettuali per differenziamento in cellule di Schwann e motoneuroni.

**Abilità acquisite:** coltura cellulare, tecniche di biologia molecolare: western blotting, immunofluorescenza, pcr.

**Periodo di attività da** 23/03/2020 **a** 25/09/2020

**Tirocinante presso Università del Salento- Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali.**

Tirocinante per l'attività di tesi triennale per la durata di 100 ore, con lo scopo di studiare i sedimenti provenienti da un impianto di acquacoltura di Taranto allo scopo di fornire dati quantitativi relativi all'abbondanza batterica in campioni di sedimenti e fornire dati relativi alle capacità degradative della comunità batterica metabolicamente attiva.

**Abilità acquisite:** tecniche di microbiologia: composizione terreni di coltura, autoclavaggio, tecnica di semina "spread plate", conta microbica a 37°C, ricerca quantitativa di vibrioni coltivabili, determinazione del metabolismo batterico con il sistema Biolog EcoPlate.

**Periodo di attività da** febbraio **a** marzo 2018



16/06/2021

### Partecipazione a workshop e seminari

**Webinar:** “Come nasce un vaccino? Dagli studi in vitro alla sperimentazione clinica”;  
**Biopills**, 01/04/2021

**Evento** “Essere biotecnologi oggi. Evento dedicato alla professione del biotecnologo”;  
**Anbi in collaborazione con il dipartimento di biotecnologie e bioscienze dell’università degli studi Milano-Bicocca**, 17/04/2020

**Congresso** “Innovazione nel campo della ricerca biomedica: i metodi human-based”;  
**Unidea -Biotecnologie** – Bari, 14/03/2019

**Lectio magistralis** del Prof. Martino Introna “Car-T: presente e futuro”;  
**Università degli Studi “A.Moro”** – Bari – Scuola di Medicina, 13/12/018

**International workshop** “Nano-oncology: Chemistry meets Bio”;  
**IRCCS “Istituto tumori Giovanni Paolo II” di Bari in collaborazione con il CNR NANOTEC di Lecce**, Bari, 12/2/2016 – 13/02//2016.

### Competenze personali

**Lingua madre:** Italiano

**Altra lingua:** Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2
Certificazione Cambridge FCE (First Certificate in English)				

### Competenze comunicative

Ottime capacità relazionali in svariati ambiti, acquisite durante i periodi di tirocinio e viaggi studio all’estero.

Capacità di collaborare e relazionarsi con realtà differenti da quelle in cui lavoro, come è successo durante la stesura della tesi magistrale in cui ho gestito la comunicazione tra il laboratorio dove ho svolto il tirocinio e l’istituto Mendel di Roma.

### Competenze professionali

Tecniche di biologia molecolare (pcr, western blotting, elettroforesi su gel);  
Immunofluorescenza;  
Colture cellulari;  
Tecniche di microbiologia (semina spread plate, conta microbica);  
Consultazione banche dati (Pubmed, NCBI, Ensembl)

### Competenze digitali

ICDL (International Computer Driving Licence) - Livello utente Specialized  
Ottima conoscenza di: Sistema operativo Windows 10, Pacchetto Office 2016, Browser Google Chrome, Edge e Firefox, Sistemi di posta elettronica (Gmail), Servizi Google, Social Network e IT Security. Ottima competenza nella realizzazione di grafica e nel montaggio di video (Canva e Movie Maker)



16/06/2021