

ALLEGATO B

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)

..IA... sottoscrittA...

COGNOME _____ MAZZA _____

(per le donne indicare il cognome da nubile)

NOME _____ IRENE _____



**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)**

descrizione del titolo : ASSEGNO DI RICERCA PROFESSIONALIZZANTE sul progetto "Caratterizzazione funzionale del canale KIR4.1 e suo coinvolgimento nella perdita di udito correlata all'età"

Periodo di attività dal 15/03/24 al 15/03/25

Responsabile Paola Gavazzo

.....

pubblicazione: "TMEM9B Regulates Endosomal CIC-3 and CIC-4 Transporters"

Festa M, Coppola MA, Angeli E, Tettey-Matey A, Giusto A, **Mazza I**, Gatta E, Barbieri R, Picollo A, Gavazzo P, Pusch M, Picco C, Sbrana F. "TMEM9B Regulates Endosomal CIC-3 and CIC-4 Transporters." *Life (Basel)*. 2024 Aug 20;14(8):1034. doi: 10.3390/life14081034.

data: 20/08/2024

Attività: COLLABORAZIONE VOLONTARIA CON IL LABORATORIO DI BIOCHIMICA, BIOTECNOLOGIA MOLECOLARE E BIOLOGIA MOLECOLARE, Università della Calabria

Periodo di attività dal 16/10/2023 *a* 10/03/2023

Supervisore: Lara Console

Titolo: ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI BIOLOGO

Data: 13/09/2023

Sede: Università della Calabria

Titolo: LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE PER LA SALUTE

Conseguita con voto: 110/110 con lode

Data: 14/06/2023

Rilasciato da: UNIVERSITA' DELLA CALABRIA, RENDE (CS)

Periodo di attività dal: 09/2020 *al* 06/2023

Esami sostenuti: Genetica umana applicata, Citogenetica e diagnosi prenatale, Informatica per le biotecnologie, Biochimica umana applicata, Biochimica cellulare, Biotecnologie molecolari, Modelli molecolari di interesse biologico, Applicazioni di biotecnologie in neurotossicologia, Fisiologia molecolare umana, Diagnostica molecolare, Metodi di indagine fisiologica, Enzimologia e diagnostica biochimica

Tirocinio curricolare: CNR-Nanotec, Università della Calabria (6 CFU)

Titolo tesi: PURIFICAZIONE E RICOSTITUZIONE IN PROTEOLIPOSOMI DEL TRASPORTATORE UMANO DELLA RIBOFLAVINA SLC52A3

Relatori: Console Lara, Indiveri Cesare

Dettagli tesi: tesi sperimentale della durata di otto mesi svolti presso il laboratorio di Biochimica, Biotecnologia Molecolare e Biologia Molecolare, l'Università della Calabria

Competenze acquisite: tecniche di laboratorio di base, elettroforesi SDS-PAGE, elettroforesi in gel di agarosio, Western Blotting, over-espressione proteica in batteri, purificazione di proteine, ricostituzione di proteine in proteoliposomi, saggi dell'attività di trasporto, PCR

Titolo: ATTESTAZIONE ACQUISIZIONE 24 CFU PER ISCRIZIONE FIT

Data: 15/06/2021

Rilasciato da: UNIVERSITA' DELLA CALABRIA. RENDE (CS)

Tito/o: LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE

Conseguita con voto: 110/110 con lode

Data: 23/09/2020

Rilasciato da: UNIVERSITA' DELLA CALABRIA. RENDE (CS)

Periodo di attività dal: 09/2017 al 09/2020

Esami sostenuti: Matematica, Fondamenti di informatica, Inglese, Chimica generale ed inorganica, Biologia, Biologia vegetale ed animale, Biologia dei microrganismi, Fisica per biologi. Biologia vegetale II, Genetica, Modelli matematici e statistici per la biologia, Chimica organica, Biologia molecolare, Bioetica, Biochimica, Tecniche di biochimica e biologia molecolare, Cito-Istologia applicata, Introduzione alle scienze della terra, Biologie dello sviluppo delle piante, Elementi di mineralogia e petrografia, Patologia molecolare applicata all'ambiente, Tecniche informatiche di analisi di dati biologia, Fisiologia

Tirocinio curricolare: laboratorio di Patologia Generale o Clinica, Università della Calabria (5 CFU)

Titolo tesi: ANTICORPI MONOCLONALI: IL FORMATO NUCLEOTIDICO E LA TECNOLOGIA DEI MICRONEEDLES

Relatore: Galluccio Michele

Titolo: MATURITA' SCIENTIFICA

Conseguita con voto: 83/100

Data: 10/07/2017

Rilasciato da: LICEO SCIENTIFICO LUIGI SICILIANI, CZ

Periodo di attività dal: 09/2012 al 07/2017

FIRMA (**)

.....

(*) 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

N.B:

- 1) Datare e sottoscrivere tutte le pagine che compongono la dichiarazione.
- 2) Allegare alla dichiarazione la fotocopia di un documento di identità personale, in corso di validità.
- 3) Le informazioni fornite con la dichiarazione sostitutiva devono essere identificate correttamente con i singoli elementi di riferimento (esempio: data, protocollo, titolo pubblicazione ecc...).
- 4) Il CNR, ai sensi dell'art. 71 e per gli effetti degli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000 e successive modifiche e integrazioni, effettua il controllo sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive.
- 5) La normativa sulle dichiarazioni sostitutive si applica ai cittadini italiani e dell'Unione Europea.
- 6) I cittadini di Stati non appartenenti all'Unione, regolarmente soggiornanti in Italia, possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive di cui agli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445 del 28.12.2000 limitatamente agli stati, alla qualità personali e ai fatti certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici italiani, fatte salve le speciali disposizioni contenute nelle leggi e nei regolamenti concernenti la disciplina dell'immigrazione e la condizione dello straniero.
Al di fuori dei casi sopradetti, i cittadini di Stati non appartenenti all'Unione autorizzati a soggiornare nel territorio dello Stato possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive nei casi in cui la produzione delle stesse avvenga in applicazione di convenzioni internazionali fra l'Italia e il Paese di provenienza del dichiarante.