

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI

ALLEGATO B

(art. 46 D.P.R. n. 445/2000)

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

(art. 47 D.P.R. n. 445/2000)

..La sottoscritt@

COGNOME BATTISTONI

(per le donne indicare il cognome da nubile)

NOME MARTINA

NATO A _____

PROV. _____

ATTUALMENTE RESIDENTE A _____

PROV. _____

INDIRIZZO

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 (*);

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

Febbraio 2019/ Aprile 2021 – Università di Pavia – Pavia, Italia

Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche (LM-9)

Titolo della tesi: "Characterization of DNA Damage Response in cellular model systems of TDP-43

proteinopathies”.

Relatore: Prof. Roberto Ciccone

Correlatore: Dr.ssa Sofia Francia

Voto: 110/110 cum laude

Ottobre 2015/ Febbraio 2019 – Università degli Studi della TUSCIA– Viterbo, Italia

Laurea Triennale in Scienze Biologiche (L-13)

Titolo della tesi: “La proteina TAU: misfolding ed aggregazione nel Morbo di Alzheimer”

Relatore: Prof.ssa Carla Caruso

Voto: 110/110 cum laude

2010/ 2015 – Liceo Linguistico Enrico Fermi - Sorano (GR), Italia

Diploma di Scuola Superiore

Voto: 98/100

Esperienze Professionali

09/2020 – 04/2021 – Istituto di Genetica Molecolare IGM-CNR "Luigi Luca Cavalli-Sforza" - Pavia, Italia

Tirocinio Curriculare

- Studio della Risposta al danno al DNA nella Sclerosi Laterale Amiotrofica, con particolare attenzione alla proteina TDP-43, utilizzando sia linee cellulari immortalizzate che primarie;
- Utilizzo di diverse tecniche di Biologie cellulare e Molecolare tra cui culture cellulari, immunofluorescenza e elettroforesi proteica (Western Blotting);
- Utilizzo di microscopio a fluorescenza, acquisizione ed elaborazione di immagini

03/2018 – 07/2018 – Laboratorio San Faustino – Viterbo, Italia

Tirocino

- Acquisizione di competenze di base in analisi chimiche del plasma e in analisi batteriologiche.

Lingue

Italiano: lingua madre | Inglese: fluente | Francese: base

Competenze informatiche

Buon utilizzo del pacchetto Microsoft Office

Buon utilizzo di Graph-Pad

Utilizzo di livello intermedio di Image J e Fiji e Cell Profiler

Pubblicazioni

Farina S., Esposito F., Battistoni M., Biamonti G., Francia S., (2021). Post-Translational Modifications modulate proteinopathies of TDP-43, FUS and hnRNP-A/B in Amyotrophic Lateral Sclerosis. Front. Mol. Biosci.

Dati personali: Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30Giugno 2003, n196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”