

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 **MECCHIA ALICE**

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

Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa per la "IRCCS Fondazione Bietti per lo studio e la ricerca in Oftalmologia" presso Università degli Studi di Roma Tor Vergata, dal Marzo 2020 ad Agosto 2021

Partecipazione al V° Corso per "Accesso all'utilizzo delle Strutture di Servizio alla Sperimentazione Animale"

8-9-10/11/2017, presso Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Università di Roma Tor Vergata

Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare e Scienze Biomediche

Conseguita il 14/03/2018, presso Università degli Studi di Roma Tor Vergata, votazione 110/110 e Lode

Laurea Triennale in Biotecnologie

Conseguita il 17/07/2015, presso Università degli Studi di Roma Tor Vergata, votazione 104/110

Diploma di Liceo Scientifico

Conseguito nell'AA 2011-2012, presso Liceo Scientifico Vito Volterra di Ciampino, con votazione 80/100

Pubblicazioni

"Revisited role of TRAF2 and TRAF2 C-terminal domain in endoplasmic reticulum stress-induced autophagy in HAP1 leukemia cells", Camilla Palumbo*; Alice Mecchia*; Alessio Bocedi; Katia Aquilano; Daniele Lettieri-Barbato; Marco Rosina; Almerinda Di Venere; Carlo Rodolfo; Anna Maria Caccuri. *equally contributed (Submitted)

"High Glucose quickly triggers an atypical NF- κ B proinflammatory program in Muller Glia Cells through the Camkii-dependent phosphorylation of proteasome subunit Rpt6", Diego Sbardella, Grazia Raffaella Tundo, Alice Mecchia, Camilla Palumbo, Anna Maria Caccuri, Paolo Cascio, Pedro Lacal, Grazia Graziani, Monica Varano, Massimiliano Coletta, Mariacristina Parravano. (In Lavorazione)

Roma, 13/09/2021