

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**

*[Firma manoscritta]*

INDIRIZZO *[Indirizzo manoscritto]*

TELEFONO *[Telefono manoscritto]*

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-kB 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