

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 Napolitano*(per le donne indicare il cognome da nubile)*NOME Fabiana

NATO A: _____ PROV. _____

IL 14/01/1994

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 (*);

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)

TITOLI

Descrizione del titolo: Dottorato senza borsa del 36° ciclo in Medicina Sperimentale e Clinica

Data: 01/11/2020

rilasciato da: Università degli studi di Napoli Federico II

periodo di attività dal 01/11/2020 alla data attuale

Descrizione del titolo Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo

Data: 30/09/2020

rilasciato da: Università degli studi del Sannio

Data 23/07/2021

(Firma leggibile) _____

Descrizione del titolo: Laurea Magistrale in Scienze Biologiche indirizzo Diagnostica molecolare

Data: 16/12/2019

rilasciato da: Università degli studi di Napoli Federico II

periodo di attività dal 16/11/2017 al 16/12/2021

Descrizione del titolo: Laurea triennale in Scienze Biologiche

Data: 16/11/2017

rilasciato da: Università degli studi di Napoli Federico II

Descrizione del titolo: Certificazione B1 Cambridge English

Data: 12/06/2021

rilasciato da: Cambridge Assessment English

ATTIVITA' SCIENTIFICA E PROFESSIONALE

Descrizione del titolo: Incarico di Prestazione Occasionale per la valutazione comparativa de test per la ricerca di anticorpi totali anti HCV

Data:13/01/2021

rilasciato da: Università degli studi di Napoli Federico II

periodo di attività dal 13/01/2021 al 29/01/2021

Descrizione del titolo: Tirocinio laboratorio di ricerca

Data: 01/03/2020

sede: Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali (Policlinico Federico II Napoli)

periodo di attività dal 01/03/2020 al 30/10/2020

Descrizione del titolo: Tirocinio laboratorio di ricerca

Data: 01/07/2017

sede: Dipartimento di medicina molecolare e biotecnologie mediche (Policlinico Federico II Napoli)

periodo di attività dal 01/07/2017 al 01/03/2021

PUBBLICAZIONI

Publicazione: Tumor-Associated Macrophage Status in Cancer Treatment Malfitano AM, Pisanti S, Napolitano F, Di Somma S, Martinelli R, Portella G. Tumor-Associated Macrophage Status in Cancer Treatment. *Cancers (Basel)*. 2020;12(7):1987. Published 2020 Jul 21. doi:10.3390/cancers12071987

Publicazione: La Manna S, Florio D, Iacobucci I, Napolitano F, Benedictis I, Malfitano AM, Monti M, Ravera M, Gabano E, Marasco D. A Comparative Study of the Effects of Platinum (II) Complexes on β -Amyloid Aggregation: Potential Neurodrug Applications. *Int J Mol Sci*. 2021 Mar 16;22(6):3015. doi: 10.3390/ijms22063015. PMID: 33809522

Publicazione: La Manna S, Florio D, Di Natale C, Napolitano F, Malfitano AM, Netti PA, De Benedictis I, Marasco D. Conformational consequences of NPM1 rare mutations: An aggregation perspective in Acute Myeloid Leukemia. *Bioorg Chem*. 2021 May 18;113:104997. doi: 10.1016/j.bioorg.2021.104997. Epub ahead of print. PMID: 34044346

CONGRESSI

Partecipazione Virtual - 4th Congress of the Italian Society for Virology 2020

Partecipazione Virtual - 5th Congress of the Italian Society for Virology 2021

ABSTRACT PRESENTATI

dl922-947 adenovirus and G-quadruplex binder combination against breast cancer

A.M. Malfitano, F. Napolitano, S. Di Somma, J. Amato, B. Pagano, A. Randazzo, G. Portella

Oncolytic adenovirus in combination therapeutic approaches with epigenetic modulators.

C. Zannella, A.M. Malfitano, A. Ambrosino, B. Santella, S. Di Somma, F. Napolitano, A. Chianese, G. Franci, M. Galdiero, G. Portella

Virotherapy as a novel tool for reshaping tumor microenvironment in aggressive breast cancer

S Di Somma, F Napolitano, G Castellano, I Cimmino, M Cennamo, M Fiorenza, AM Malfitano, P Formisano, G Portella

Napoli, 23.07.21

FIRMA(**)



