DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI

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

INDIRIZZO

TELEFONO

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ (art. 47 D.P.R. n. 445/2000)

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;

C.A.P.____

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)

Es	: descrizione del titolo
	data protocollo
	rilasciato da
	periodo di attività dal al al

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Dottorato di Ricerca** in Scienze Biomolecolari, in data 19-03-2024, presso l'Università Degli Studi Della Campania L. Vanvitelli. Periodo di attività: dal 2-11-2020 al 31-01-2024
- Esperienza di Dottorato estera: presso PRBB Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona dal 1-3-22 al 31-05-2022.
- Laura Magistrale in Farmacia e Farmacia industriali LM13, in data 1-03-2018, presso
 l'Università Degli Studi Della Campania L. Vanvitelli. Periodo: dal 1-10-2012 al 1-03-2018

ESPERIENZA LAVORATIVA

- -Tutorato in Analisi II Presso L'università Degli Studi Della Campania Luigi Vanvitelli periodo 3-03-2023 al 15-09-2023 n. prot. 39837.
- -Tutorato in Chimica Farmaceutica 1 Presso L'università Degli Studi Della Campania Luigi Vanvitelli periodo 09-11-2023 al 3-01-2024 n. prot. 1898888.

PUBBLICAZIONI:

- Tomassi S, Dimmito MP, Cai M, D'Aniello A, Del Bene A, Messere A, Liu Z, Zhu T, Hruby VJ, Stefanucci A, Cosconati S, Mollica A, Di Maro S. CLIPSing Melanotan-II to Discover Multiple Functionally Selective hMCR Agonists. Journal of Medicinal Chemistry. 2022 Mar;65(5):4007-4017. DOI: 10.1021/acs.jmedchem.1c01848. PMID: 35188390. WOS:000772205900020 ID Scopus: 2-s2.0-85125815781
- -Tomassi S, Ieranò C, Del Bene A, D'Aniello A, Napolitano M, Rea G, Auletta F, Portella L, Capiluongo A, Mazzarella V, Russo R, Chambery A, Scala S, Di Maro S, Messere A. Tailoring the Structure of Cell Penetrating DNA and RNA Binding Nucleopeptides. International Journal of Molecular Sciences. 2022 Jul;23(15):8504. DOI: 10.3390/ijms23158504. PMID: 35955638; PMCID: PMC9369335. WOS:000839379400001 ID Scopus: 2-s2.0-8513722023.
- -Del Bene A, D'Aniello A, Tomassi S, Merlino F, Mazzarella V, Russo R, Chambery A, Cosconati S, Di Maro S, Messere A. Ultrasound-assisted Peptide Nucleic Acids synthesis (US-PNAS). Ultrasonics Sonochemistry. 2023 May; 95:106360. DOI: 10.1016/j.ultsonch.2023.106360. PMID: 36913782; PMCID: PMC10024050. WOS:000955316300001 ID Scopus: 2-s2.0-85149817540
- -Sobinoff AP, Di Maro S, Low RRJ, Benedetti R, Tomassi S, D'Aniello A, Russo R, Baglivo I, Chianese U, Pedone PV, Chambery A, Cesare AJ, Altucci L, Pickett HA, Cosconati S. Irreversible inhibition of TRF2TRFH recruiting functions by a covalent cyclic peptide induces telomeric replication stress in cancer cells. Cell Chem Biol. 2023 Dec 21;30(12):1652-

Data e Luogo: 21-03-2024 Firma

1665.e6. doi: 10.1016/j.chembiol.2023.11.008.Epub2023Dec7.PMID:8065101. ID Scopus: 2-s2.0-85181176293 WOS: not indexed.

-D'Aniello A., Del Bene A. Mottola S., Mazzarella V., Cutolo R., Campagna E., Di Maro S., Messere A., (2023) The bright Side of Chemistry: Exploring Synthetic Peptide-based Anticancer Vaccines. Journal of Peptide Science. Manuscript Accepted

PARTECIPAZIONE A SCUOLE DI FORMAZIONE E CONGRESSI:

- a) 17th Naples workshop on Bioactive Peptide 16-18 Giugno 2022
- b) Scuola Nazionale di chimica Bioinorganica per Dottorandi of SCI dal 27 al 30 Giugno 2023.
- c) 28th National Meeting on Medicinal Chemistry 17-20 Settembre 2023- Poster: "Low molecular weight cationic lipopeptides as innovative strategy for fighting antimicrobial resistance."
- d) Giornata Scientifica Del CIRPbEP Centro InterUniversitario di Ricerca sui peptidi bioattivi "Carlo Pedone" in data 8-11-2023. **Oral:** "Low molecular weight cationic lipopeptides as innovative strategy for fighting antimicrobial resistance."

ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E DI MERITO.

- Certificazione 24 CFU presso Istituto Pantheon Design e Technology 4-08-2020.
- Attestato di Merito: Premio Laurea Ferdinando Foglia, presso L'ordine dei Farmacisti di Caserta in data 13-01-2020.
- **Certificazione Lingua Inglese**: Anglia Certificate of English Esol International CEFR B2 in data 7-09-2018.
- Attestato di partecipazione ad un congresso scientifico:
 - -17th Naples workshop on Bioactive Peptide 16-18 Giugno 2022.
 - -28th National Meeting on Medicinal Chemistry 17-20 Settembre 2023
- Attestato a scuole di formazione:
 - -Scuola Nazionale di chimica Bioinorganica per Dottorandi of SCI dal 27 al 30 Giugno 2023.
- Attestato di partecipazione a Giornata Scientifica:
 - -Giornata Scientifica Del CIRPbEP Centro InterUniversitario di Ricerca sui peptidi bioattivi "Carlo Pedone" in data 8-11-2023

Data e Luogo: 21-03-2024 Firma