

## DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

la sottoscritta ANNALISA MARUCA, nata a Catanzaro il 13/05/1990, C.F. MRCNLS90E53C352G, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

### FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ANNALISA MARUCA**  
Residenza  
Domicilio  
Telefono  
Fax  
E-mail  
  
Nazionalità ITALIANA  
Data di nascita 13/05/1990

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da Dicembre 2014 al Giugno 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Farmacia Di Elvira Ciacci Elky S.A.S.
- Tipo di azienda o settore Sanità
- Tipo di impiego Tirocinio Pre-Laurea (900 Ore)
- Principali mansioni e responsabilità Vendita al banco prodotti farmaceutici/parafarmaceutici, consulenza clienti, supporto pazienti, approvvigionamento dei medicinali e controllo scorte e scadenze.
  
- Date (da – a) Dal 05/11/2015 al 05/11/2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Magna Græcia of Catanzaro, Laboratorio di Chimica Computazionale (CCLab), Campus "S. Venuta", Viale Europa 88100, Germaneto, Catanzaro, Italia.
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego PhD student in Scienze della Vita, Curricula Scienze tossicologiche e degli alimenti
- Principali mansioni e responsabilità Ricerca: Creazioni di database chemioinformatici, Drug discovery, Virtual screening, Composti naturali attivi verso patologie multifattoriali quali tumori, malattie metaboliche, patologie neurodegenerative infiammatorie; Tecniche principalmente utilizzate: Dinamica molecolare e Docking.
  
- Date (da – a) Dal 18/12/2018 ad Oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Magna Græcia of Catanzaro, Campus "S. Venuta", Viale Europa 88100, Germaneto, Catanzaro, Italia.

- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego

Spin-off universitario Net4Science [www.net4science.com](http://www.net4science.com)

Socio

Dal 2018 ad Oggi

Università Magna Græcia of Catanzaro, Campus "S. Venuta", Viale Europa 88100, Germaneto, Catanzaro, Italia.

Università

Cultore della Materia CHIM/08, CHIM/10 E CHIM/10 e Commissione esami.

Dal 13/05/2019 al 20/06/2019

Università Magna Græcia of Catanzaro, Campus "S. Venuta", Viale Europa 88100, Germaneto, Catanzaro, Italia.

Università

Esercitatore per le discipline afferenti al settore scientifico-disciplinare CHIM/08.

Dal 16/12/2019 al 04/02/2020

Università Magna Græcia of Catanzaro, Campus "S. Venuta", Viale Europa 88100, Germaneto, Catanzaro, Italia.

Università

Esercitatore per le discipline afferenti al settore scientifico-disciplinare CHIM/08.

Dal 02/11/2019 al 31/10/2020

Università Magna Græcia of Catanzaro, Campus "S. Venuta", Viale Europa 88100, Germaneto, Catanzaro, Italia.

Università

Assegnista di ricerca

Titolo progetto "Identificazione di targets molecolari di componenti chimici naturali presenti in prodotti tipici regionali" SS.SS.DD. BIO/14 Farmacologia (SSD prevalente) - CHIM/08 Chimica farmaceutica. Supervisors: Prof. Stefano Alcaro e Prof. Vincenzo Mollace.

Da 01/2021 a 03/2021

Farmacia Costa degli Aranci, Montauro

Farmacia

Tirocinio extracurricolare

Da 06/2021 ad Oggi

AM Diagnostica

Servizi in farmacia

Prelievo sangue capillare per valutare la quantità di Vitamina D, Anticorpi COVID-19 ed Emocromo. Utilizzo macchinari per esecuzione MOC (Mineralometria Ossea Computerizzata) e valutazione insufficienza vascolare.

Da 01/07/2021 Al 13/02/2022

Università Magna Græcia of Catanzaro, Campus "S. Venuta", Viale Europa 88100, Germaneto, Catanzaro, Italia.

Università

Assegnista di ricerca Titolo progetto "Identificazione e caratterizzazione di agenti multi-targeting ad azione anti-proliferativa" Supervisors: Prof. Stefano Alcaro.

Da 14/02/2022 Ad Oggi

Farmacia Pitaro s.n.c. della Dott.ssa Annalisa Schipani, Viale Magna Grecia n°195- 88100 Catanzaro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Farmacia  
Farmacista di 1° Livello

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Titolo della Tesi

05/04/2019  
Università Degli Studi Magna Græcia di Catanzaro, Dipartimento di Scienze della Salute  
  
Chimica Farmaceutica Computazionale  
  
Dottorato di ricerca  
Tesi: Chemoinformatic database building and in silico hit-identification of potential multi-targeting bioactive compounds.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

01/2018  
Iscrizione Albo Professionale Ordine dei Farmacisti della Provincia di Catanzaro

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Dal 21/05/2017 al 25/05/2017  
XI European Workshop in Drug Design and Mu.Ta.Lig. Training School, Certosa di Pontignano, Siena (Italia)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Dal 08/02/2017 al 10/02/2017  
1<sup>st</sup> Training School - MuTaLig COST Action, Vienna (Austria)

- Date (da – a)
- Qualifica conseguita

18/12/2015  
Superamento del pubblico concorso per l'abilitazione allo svolgimento della professione di Farmacista

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Titolo della Tesi
  - Voto di Laurea
  - Pubblicazioni

Dal 2009-2015  
Università Degli Studi Magna Græcia di Catanzaro Scuola Di Farmacia E Nutraceutica  
  
Chimica Farmaceutica, Farmacologia, Farmacoterapia, Chimica e Tecnologia Farmaceutica, Tossicologia, Chemioterapia  
Laurea Specialistica in Farmacia  
Tesi Sperimentale in Progettazione Chimico-Farmaceutica: Creazione di un Database Chemioinformatico e Screening Virtuale su bersagli di interesse Chimico-Farmaceutico.  
106/110  
Alcaro, S.; Costa, G.; Maruca, A.; Ortuso F.  
In-house chemical database development for virtual screening purposes (Presentazione poster) XXIII National Meeting on Medicinal Chemistry (NMMC2015) and the 9th Young Medicinal Chemists Symposium (NPCF9), Società Chimica Italiana (SCI), Fisciano – Salerno

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

2004-2009  
Liceo Scientifico Statale L. Siciliani Catanzaro  
  
Matematica – Scienze Naturali – Disegno Geometrico ed Architettonico – Inglese  
  
Scientifico Sperimentale PNI Scienze Naturali

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **RELAZIONALI**

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

**ITALIANO**

### **INGLESE**

ECCELLENTE

ECCELLENTE

BUONA

### **FRANCESE**

BUONA

BUONA

BUONA

OTTIMA CAPACITÀ DI LAVORARE IN GRUPPO E SPICCATO ATTITUDINE NEL RAPPORTARSI CON LE PERSONE. I VARI CONTESTI LAVORATIVI HANNO AMPLIATO QUESTA CARATTERISTICA. OTTIMA CAPACITÀ DI RELAZIONARSI CON IL PUBBLICO.

I DIFFERENTI CONGRESSI A CUI HO PARTECIPATO MI HANNO PERMESSO DI AMPLIARE QUESTA CARATTERISTICA E DI RELAZIONARMI CON BRILLANTI MENTI DELLA RICERCA ITALIANA ED INTERNAZIONALE. TANTA VOGLIA DI CRESCERE IN OGNI AMBITO LAVORATIVO ACCADEMICO E NON.

UTILIZZO DELLE ATTREZZATURE DI LABORATORIO PER LA PREPARAZIONE DI PRODOTTI GALENICI. UTILIZZO DEL PC E DEGLI APPLICATIVI AD ESSO CORRELATI (MS-OFFICE), SISTEMI OPERATIVI UNIX/LINUX E WINDOWS;

UTILIZZO DI MAESTRO E TOOLS AD ESSO CORRELATI, CHEMAXON ED ALTRI PROGRAMMI CHEMOINFORMATICI E CHIMICI.

UTILIZZO MACCHINARI PER ESECUZIONE MOC (MINERALOMETRIA OSSEA COMPUTERIZZATA) E VALUTAZIONE INSUFFICIENZA VASCOLARE.

PRELIEVO SANGUE CAPILLARE PER VALUTARE LA QUANTITÀ DI VITAMINA D, ANTICORPI COVID-19 ED EMOCROMO.

ESECUZIONE TAMPONI NASALI COVID-19.

PATENTE AUTO TIPO B

AUTOMUNITA

- Alcaro, S.; Gidaro, M. C.; Macchioni, D.; Marra, E.; Maruca, A.; Molisani, F.; Monteleone, D. Un approccio innovativo per l'identificazione di principi attivi micologici ad azione polifarmacologica e nutraceutica. 2017. *Alimenta*. 79-80.
- Maruca, A.; Moraca, F.; Rocca, R.; Alcaro, F.; Gidaro, M.C.; Alcaro, S.; Costa, G.; Ortuso, F. Chemoinformatic database building and in silico hit-identification of potential multi-targeting bioactive compounds extracted from mushrooms. 2017. *Molecules*- 22(9), 1571. doi:10.3390/molecules22091571.
- Ortuso, F.; Bagetta, D.; Maruca, A.; Talarico, C.; Bolognesi, M.L.; Haider, N.; Borges, F.; Bryant, S.; Langer, L.; Senderowitz, H.; Alcaro, S. The Mu.Ta.Lig. Chemotheca: A community-populated molecular database for multi-target ligands identification and compound-repurposing. 2018. *Front. Chem.* 6, 130. doi: 10.3389/fchem.2018.00130.
- Koch, P.; Brunschweiler, A.; Namasivayam, V.; Ullrich, S.; Maruca, A.; Lazzaretto, B.; Küppers, P.; Hinz, S.; Hockemeyer, J.; Wiese, M.; Heer, J.; Alcaro, S.; Kiec-Kononowicz, K.; Müller, C.E. Probing Substituents in the 1- and 3-Position: Tetrahydropyrazino-Annulated Water-Soluble Xanthine Derivatives as Multi-Target Drugs With Potent Adenosine Receptor Antagonistic Activity. 2018. *Front Chem.* 26;6:206. doi: 10.3389/fchem.2018.00206.
- Maruca, A.; Ambrosio, F.A.; Lupia, A.; Romeo, I.; Rocca, R.; Moraca, F.; Talarico, C.; Bagetta, D.; Catalano, R.; Costa, G.; Artese, A.; Alcaro, S. Computer-based Techniques for Lead Identification and Optimization I: Basics. 2018. *Physical Science review*. doi: 10.1515/psr-2018-0113.
- Lupia, A.; Moraca, F.; Bagetta, D.; Maruca, A.; Ambrosio, F.A.; Catalano, R.; Romeo, I.; Rocca, R.; Talarico, C.; Artese, A.; Ortuso, F.; Alcaro, S. Computer-based Techniques for Lead Identification and Optimization II: Advanced search methods. 2018. *Physical Science review*. doi:10.1515/psr-2018-0114.
- Koziolek, M.; Alcaro, S.; Augustijns, P.; Basit, A.W.; Grimm, M.; Hens, B.; Hoad, C.L.; Jedamzik, P.; Madla, C.M.; Maliepaard, M.; Marciani, L.; Maruca, A.; Parrott, N.; Pávek, P.; Porter, J. H. C.; Reppas, C.; van Riet-Nales, D.; Rubbens, J.; Statelova, M.; Trevasik, L. N.; Valentová, K.; Vertzoni, M.; Cepo, D.V.; Corsetti, M. The mechanisms of pharmacokinetic food-drug interactions—a perspective from the UNGAP group. 2019. *Eur. J. Pharm. Sci.* 1-94. doi: 10.1016/j.ejps.2019.04.003.
- Costa, G.; Carta, F.; Ambrosio, F.A.; Artese, A.; Ortuso, F.; Moraca, F.; Rocca, R.; Romeo, I.; Lupia, A.; Maruca, A.; Bagetta, D.; Catalano, R.; Vullo, D.; Alcaro, S.; Supuran, C.T. A computer-assisted discovery of novel potential anti-obesity compounds as selective carbonic anhydrase VA inhibitors. 2019. *Eur. J. Med. Chem.* 181: 111565. doi: 10.1016/j.ejmech.2019.111565.
- Maruca, A.; Catalano, R.; Bagetta, D.; Mesiti, F.; Ambrosio, F.A.; Romeo, I.; Moraca, F.; Rocca, R.; Ortuso, F.; Artese, A.; Costa, G.; Alcaro, S.; Lupia, A. The Mediterranean Diet as source of Bioactive Compounds with Multi-targeting Anti-cancer profile, 2019. *Eur. J. Med. Chem.* 181: 111579. doi: 10.1016/j.ejmech.2019.111579.
- Catalano, R.; Juli, G.; Costa, G.; Maruca, A.; Artese, A.; Caracciolo, D.; Tagliaferri, P.; Alcaro, S.; Tassone, P.; Amodio, N. A drug repurposing screening reveals a novel epigenetic activity of hydroxychloroquine, 2019. *Eur. J. Med. Chem.* 183: 111715. doi: 10.1016/j.ejmech.2019.111715.
- Catalano, R.; Moraca, F.; Amato, J.; Cristofari, C.; Rigo, R.; Dalla Via, L.; Rocca, R.; Lupia, A.; Maruca, A.; Costa, G.; Catalanotti, B.; Artese, A.; Pagano, B.; Randazzo, A.; Sissi, C.; Novellino, E.; Alcaro, S. Targeting multiple DNA G-quadruplex-forming sequences: design, biophysical and biological evaluations of indolo-naphthyridine scaffold derivatives, 2019. *Eur. J. Med. Chem.* 182:111627. doi: 10.1016/j.ejmech.2019.111627.
- Bagetta, D.; Maruca, A.; Lupia, A.; Mesiti, F.; Catalano, R.; Romeo, I.; Moraca, F.; Ambrosio, F.A.; Costa, G.; Artese, A.; Ortuso, F.; Alcaro, S.; Rocca, R. Mediterranean products as promising source of multi-target agents in the treatment of metabolic syndrome. 2020. *Eur. J. Med. Chem.* 15;186:111903. doi: 10.1016/j.ejmech.2019.111903.

Maruca, A.; Lanzillotta, D.; Rocca, R.; Lupia, A.; Costa, G.; Catalano, R.; Moraca, F.; Gaudio, E.; Ortuso, F.; Artese, A.; Trapasso, F.; Alcaro, S. Multi-Targeting Bioactive Compounds Extracted from Essential Oils as Kinase Inhibitors. 2020. *Molecules*. 25(9):2174 doi: 10.3390/molecules25092174.

Coricello, A.; Mesiti, F.; Lupia, A.; Maruca, A.; Alcaro, S. Inside Perspective of the Synthetic and Computational Toolbox of JAK Inhibitors: Recent Updates. 2020. *Molecules*. 25(15), 3321. doi: 10.3390/molecules25153321.

Costa, G.; Maruca, A.; Rocca, R.; Ambrosio, F. A.; Berrino, E.; Carta, F.; Mesiti, F.; Salatino, A.; Lanzillotta, D.; Trapasso, F.; Artese, A.; Alcaro, S.; Supuran, TS. In silico identification and biological evaluation of antioxidant food components endowed with IX and XII hCA inhibition. 2020. *Antioxidants*. 9(9), 775. doi: 10.3390/antiox9090775.

Maruca, A.; Rocca, R.; Catalano, R.; Mesiti, F.; Costa, G.; Lanzillotta, D.; Salatino, A.; Ortuso, F.; Trapasso, F.; Alcaro, S.; Artese, A. Natural products extracted from fungal species as new potential anti-cancer drugs: a structure-based drug repurposing approach targeting HDAC7. 2020. *Molecules*. 25(23), 5524. doi: 10.3390/molecules25235524.

Maruca, A.; Lupia, A.; Rocca, R.; Keszthelyi, D.; Corsetti, M.; Alcaro, S. In silico food-drug interaction: the case study of Eluxadolone and fatty meal. 2020. *Int. J. Mol. Sci.* 21(23), 9127. doi:10.3390/ijms21239127.

Mesiti, F.; Maruca, A.; Silva, V.; Rocca, R.; Fernandes, C.; Remião, F.; Uriarte, E.; Alcaro, S.; Gaspar, A.; Borges, F. 4-Oxoquinolines and Monoamine oxidase: when tautomerism matters. 2021. *Eur. J. Med. Chem.* 113183. doi: 10.1016/j.ejmech.2021.113183.

Mesiti, F.; Gaspar, A.; Chavarria, D.; Maruca, A.; Rocca, R.; Gil Martins, E.; Barreiro, S.; Silva, R.; Fernandes, C.; Gul, S.; Keminer, O.; Alcaro, S.; Borges, F. Mapping chromone-3-phenylcarboxamide pharmacophore: quid est veritas?. 2021. *J. Med. Chem.* doi: 10.1021/acs.jmedchem.1c00510.

Krátký, M.; Vu, Q. A.; Štěpánková, Š.; Maruca, A.; Silva, T. B.; Ambrož, M.; Pflégr, V.; Rocca, R.; Svrčková, K.; Alcaro, S.; Borges, F.; Vinšová, J. Novel propargylamine-based inhibitors of cholinesterases and monoamine oxidases: Synthesis, biological evaluation and docking study. 2021. *Bioorganic Chemistry*. 105301. doi: 10.1016/j.bioorg.2021.105301.

Catalano, R.; Maruca, A.; Rocca, R.; Panzarella, G.; Costa, G.; Tassone, P.; Ortuso, F.; Alcaro, S.; Identification of SET/EED dual binders as PRC2 innovative inhibitors. 2022. *Future Medicinal Chemistry*, 14(9), 609-621. doi: 10.4155/fmc-2022-0010.

Cilibrasi, V.; Spanò, V.; Bortolozzi, R.; Barreca, M.; Raimondi, M. V.; Rocca, R.; Maruca, A.; Montalbano, A.; Alcaro, S.; Ronca, R.; Giampietro, V.; Barraja, P. Synthesis of 2H-Imidazo [2', 1': 2, 3][1, 3] thiazolo [4, 5-e] isoindol-8-yl-phenylureas with promising therapeutic features for the treatment of acute myeloid leukemia (AML) with FLT3/ITD mutations. 2022. *Eur. J. Med. Chem.* 235, 114292. doi: 10.1016/j.ejmech.2022.114292.

Rocca, R., Scionti, F., Nadai, M., Moraca, F., Maruca, A., Costa, G., Catalan, R.; Juli, G.; Di Martino M.T.; Ortuso, F.; Alcaro, S.; Tagliaferri, P.; Tassone, P.; Richter, N.S.; Artese, A. Chromene Derivatives as Selective TERRA G-Quadruplex RNA Binders with Antiproliferative Properties. 2022. *Pharmaceuticals*. 15(5), 548. doi: 10.3390/ph15050548.

Alcaro, S.; Costa, G.; Maruca, A.; Ortuso F.  
In-house chemical database development for virtual screening purposes XXIII National Meeting on Medicinal Chemistry (NMMC2015) and the 9th Young Medicinal Chemists Symposium (NPCF9), Società Chimica Italiana (SCI), 3-6 Settembre 2015, Fisciano – Salerno (Italia).

Maruca, A.; Alcaro, S.; Costa, G.; Ortuso, F.  
Database chemioinformatico in ambito micologico per lo screening virtuale su bersagli di interesse chimico-farmaceutico, Convegno Congiunto SCICASI, 3-4 Dicembre 2015, Catanzaro (Italia).

Maruca, A.; Molisani, F.; Artese, A.; Costa, G.; Ortuso, F.; Alcaro, S.  
Chemoinformatics databases and *in silico* hit-identification of multi-target bioactive compounds, EuroQSAR, 4-8 Settembre 2016, Verona (Italia).

Maruca, A.; Ortuso, F.; Costa, G.; Artese, A.; Alcaro S.  
Chemoinformatic database creation and *in silico* hit-identification of multi-targeting bioactive compounds, 11<sup>th</sup> European Workshop in Drug Design (XI EWDD), 21-26 Maggio 2017, Certosa di Pontignano Siena (Italia).

Maruca, A.; Moraca, F.; Rocca, R.; Ortuso, F.; Costa, G.; Alcaro S.  
Chemoinformatic database building and *in silico* hit-identification of potential multi-targeting bioactive compounds, EpiChemBio (CM1406) and MuTaLig COST (CA15135) actions joint meeting Annual meeting 2017, 22-24 Settembre 2017, Porto (Portogallo).

Romeo, I.; Talarico, C.; Maruca, A.; Costa, G.; Moraca, F.; Rocca, R.; Ambrosio, F. A.; Lupia, A.; Bagetta, D.; Mesiti, F.; Ortuso, F.; Artese, A.; Alcaro, S. *In silico* identification of Chikungunya virus nsP2 protease inhibitors from natural sources. International Workshop CAT-ICBCS 2017 Catalysis with Ions, Complexes, Biological Systems, Clusters, and Surfaces, 3-4 Novembre 2017, Cosenza (Italia).

Lupia, A.; Rocca, R.; Moraca, F.; Costa, G.; Talarico, C.; Romeo, I.; Maruca, A.; Ambrosio, F. A.; Bagetta, D.; Mesiti, F.; Artese, A.; Ortuso, F.; Alcaro, S. Dynophores: a Molecular Dynamics Pharmacophore Approach to identify telomerase TEN domain promising binders. International Workshop CAT-ICBCS 2017 Catalysis with Ions, Complexes, Biological Systems, Clusters, and Surfaces, 3-4 Novembre 2017, Cosenza (Italia).

Maruca, A.; Costa, G.; Talarico, C.; Ortuso, F.; Artese, A.; Alcaro, S. Computational tools for investigating Drug-Food interactions. UNGAP, Intestinal absorption: What is happening inside and Beyond? 8-9 Marzo 2018, Leuven (Belgio).

Maruca, A.; Gidaro, M C; Costa, G; Alcaro, F.; Talarico, C.; Ortuso, F.; Gaudio, E.; Bryant, D. S.; Langer, T.; Alcaro, S. *In Silico* Hit-Identification of Potential Multi-Targeting Bioactive Compounds extracted from Essential Oils endowed with Kinase inhibition activity. 2nd WG meeting – Status of WG activities of the MuTaLig COST Action, 15-16 Marzo 2018, Tenerife (Spagna).

Maruca, A.; Catalano, R.; Rocca, R.; Lupia, A.; Costa, G.; Ortuso, F.; Artese A.; Alcaro, S. Drug-Food Interactions evaluated by Computational Methods. UNGAP SPRING MEETING Sofia, 12 - 13 Febbraio 2019, Sofia (Bulgaria).

Maruca, A.; Artese, A.; Bagetta, D.; Catalano, R.; Costa, G.; Lupia, A.; Mesiti, F.; Moraca, F.; Rocca, R.; Romeo, I.; Rotundo S.; Ortuso, F.; Alcaro, S. Evolution of the Chemotheca model for the technological transfer in a spin-off academic reality. 3rd WG meeting – Activities of young investigators within the WG MuTaLig COST Action, 23-24 Febbraio 2019, Parigi (Francia).

Maruca, A.; Catalano, R.; Rocca, R.; Lupia, A.; Corigliano, D.M.; Moraca, F.; Costa, G.; Artese, A.; Ortuso, F.; Brunetti, A.; Alcaro, S. Computational methods to identify bioactive food constituents with potential Multi-Targeting profile. IX Paul Ehrlich Euro-PhD Network & IV MuTaLig COST Action meeting 13- 15 Giugno 2019, Complesso Monumentale San Giovanni Catanzaro (Italia).

Maruca, A.; Lanzillotta, D.; Trapasso, F.; Alcaro, S. Multi-Targeting Bioactive Compounds

Extracted from Essential Oils as Kinase Inhibitors. First Italian Young Medicinal Chemistry Virtual Meeting (I-YMC-VMeet), 22-24 Luglio 2020.

Catalano, R.; Maruca A.; Rocca, R.; Mesiti, F.; Borges, F.; Benfeito, S.; Chavarria, D.; Alcaro, S.; Ortuso, F. Phytocompounds and their metabolites profiling, as promising multi-target agents for the treatment of Alzheimer's disease. MedChem2021 Paul Ehrlich virtual meeting 26-28 Luglio 2021.

Panzarella, G.; Rocca, R.; Maruca, A.; Catalano, R.; Ortuso, F.; Alcaro S. Identification of novel dual inhibitors towards SET/EED domains of PRC2 through a structure-based drug design approach. MedChem2021 Paul Ehrlich virtual meeting 26-28 Luglio 2021.

Gualtieri, G.; Maruca, A.; Rocca, R.; Costa, G.; Alcaro, S. Capsicum annum as source of bioactive compounds with multi-targeting anti-cancer and anti-obesity profile vs hCAs isoforms. MedChem2021 Paul Ehrlich virtual meeting 26-28 Luglio 2021.

Il presente curriculum è stato redatto per la destinazione "ai fini della pubblicazione" e con l'autorizzazione alla pubblicazione per ottemperare agli obblighi di pubblicità e trasparenza previsti dal D.Lgs. n. 165 del 30.03.2001 e dal D.Lgs. n. 33 del 14.3.2013.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data

Firma