

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ROCCA ROBERTA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da–a) 01/10/2019 ad 30/09/2020
01/12/2020 ad 30/04/2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Magna Graecia di Catanzaro
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Assegnista di ricerca (MED/06, CHIM/08)
- Principali mansioni e responsabilità Ricerca: Identificazione di piccole molecole bioattive ad azione antineoplastica interferenti con RNA

- Date (da–a) 18/04/2019 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuola di Farmacia e Nutraceutica dell'Università Magna Graecia di Catanzaro
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Docente a contratto – Analisi dei medicinali I (CHIM/08 – 9CFU)
- Principali mansioni e responsabilità Svolgere lezioni del corso ed esami di profitto per la durata dell'anno accademico

- Date (da–a) 18/12/2018 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Magna Graecia di Catanzaro
- Tipo di azienda o settore Spin-off universitario Net4Science
- Tipo di impiego Socio
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da–a) 01/01/2018 ad 31/05/2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Magna Graecia di Catanzaro
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Assegnista di ricerca (MED/06)
- Principali mansioni e responsabilità Ricerca: Tecniche computazionali applicate al pri-miR-17-92

- Date (da–a) 22/11/2018 - 20/12/2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuola di Farmacia e Nutraceutica dell'Università Magna Graecia di Catanzaro

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Università Esercitatore dell'insegnamento di Scienze Chimico-Farmaceutiche presso Corso di Laurea in Farmacia CHIM/08 (Anno Accademico 2017/2018) Supporto informativo e didattico per gli studenti in laboratorio
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	08/05/2017 a Marzo 2018 Scuola di Farmacia e Nutraceutica dell'Università Magna Graecia di Catanzaro
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da– a) 	Università Docente a contratto – Analisi dei medicinali I (CHIM/08 – 9CFU) Svolgere lezioni del corso ed esami di profitto per la durata dell'anno accademico
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	28/10/2016 - 26/04/2017 Scuola di Farmacia e Nutraceutica dell'Università Magna Graecia di Catanzaro
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Università Esercitatore dell'insegnamento di Scienze Chimico-Farmaceutiche presso Corso di Laurea in Farmacia CHIM/08 (Anno Accademico 2016/2017) Supporto informativo e didattico per gli studenti in laboratorio
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	27/9/2016 - 27/02/2017 Scuola di Farmacia e Nutraceutica dell'Università Magna Graecia di Catanzaro
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da– a) 	Università Tutor dell'insegnamento di Scienze Chimico-Farmaceutiche presso Corso di Laurea in Farmacia (Anno Accademico 2015/2016) Supporto informativo e didattico per gli studenti in laboratorio
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Da Dicembre 2015 ad oggi Scuola di Farmacia e Nutraceutica dell'Università Magna Graecia di Catanzaro
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Università Cultore della materia CHIM/08, CHIM/10, CHIM/11 Commissione esami
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	12/07/2013 - 30/9/2015 Università "Magna Graecia of Catanzaro, Laboratorio di Chimica Computazionale (CClab), Campus "S. Venuta", Viale Europa 88100, Germaneto, Catanzaro, Italia.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da– a) 	Università PhD student in scienze farmaceutiche Ricerca: Conformational search, Dynamics simulations, Docking simulation, Virtual Screening, Metadynamics
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Da Aprile 2015 a Giugno 2015 Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera dell'Università Magna Graecia di Catanzaro
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Università Docente

- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Insegnamento Modulo di dispensazione diretta- 1CFU

8-10/02/2017

MuTaLig COST Action, Vienna (Austria)

1st Training School:

Cheminformatics tools for MuTaLigChemotheca: design and implementation

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

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

30/03/2016

Università "Magna Graecia" di Catanzaro, Facoltà di Farmacia Scienze

Farmaceutiche e Chimica Computazionale

Dottorato di Ricerca in scienze farmaceutiche CHIM/08

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

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

18-20/11/2015

CINECA

High Performance Molecular Dynamics

- Date (da – a)
- Qualifica conseguita

26/11/2012

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

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

12/11/2012

Università "Magna Graecia" di Catanzaro, Facoltà di Farmacia

Chimica Farmaceutica e Farmacologia

Laurea Specialistica. votazione finale di 110/110 con lode LM-13

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

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2002-2007

Liceo scientifico "L. Siciliani" di Catanzaro.

Materie scientifiche e letterarie, inglese.

Diploma. votazione finale: 100/100

Diploma di liceo scientifico.

- Date (da–a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

04/2005

Trinity

Inglese.

6° Livello

- Date (da–a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

02/04/2005

Ministère de l'Education Nationale Française Francese.

1° Grado

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

INGLESE/FRANCESE

LIVELLO: OTTIMO / ELEMENTARE

LIVELLO: OTTIMO / ELEMENTARE

LIVELLO: BUONO / ELEMENTARE

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.

OTTIMA CAPACITA' DI LAVORARE IN GRUPPO E SPICCATO ATTITUDINE NEL RAPPORTARSI CON LE PERSONE. LE VARIE ESPERIENZE LAVORATIVE HANNO AMPLIATO QUESTA CARATTERISTICA. I DIFFERENTI CONGRESSI A CUI HO PARTECIPATO MI HANNO PERMESSO DI AMPLIARE QUESTA CARATTERISTICA E DI RELAZIONARMI CON BRILLANTI MENTI DEL PANORAMA SCIENTIFICO NAZIONALE E INTERNAZIONALE. SENSO DI APPARTENENZA E SPIRITO DI SQUADRA.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

-ORIENTAMENTO ALL'APPRENDIMENTO.

-CONSAPEVOLEZZA AUTORGANIZZATIVA.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

-COMPETENZE NELL'UTILIZZO DEI COMPUTER E DI SOFTWARE PER APPROCCI DI CHIMICA COMPUTAZIONALE

-UTILIZZO DI MAESTRO E TOOLS AD ESSO CORRELLATI.

PATENTEOPATENTI	Patente B
ULTERIORI INFORMAZIONI	
• Date (da–a) Tipodiinformazione	17/11/2016 Award of Excellence Ehrlich MedChem Euro-PhD Network
• Date (da–a) Tipodiinformazione	DALL'1/04/2014 AL 30/09/2014 Esperienza formativa all'estero presso il gruppo di ricerca del Prof. Parrinello, Università della Svizzera Italiana (USI Campus) di Lugano (Svizzera).
• Date (da–a) Tipodiinformazione	02/2013 Titolo Migliore Laureata nella Facoltà di Farmacia del 2012 conferito dall'Ordine dei Farmacisti di Catanzaro
• Date (da–a) Tipodiinformazione	03/2013 Titolo Migliore Laureata del 2012 nella Facoltà di Farmacia conferito dall'Università Magna Graecia di Catanzaro
• Date (da–a) Tipodiinformazione	Dall'1/11/2011 al 30/10/2011 Periodo tesi sperimentale in Chimica Farmaceutica e Tossicologica 1 dal titolo: "Proprietà conformazionali del DNA telomerico umano come target di nuove terapie antineoplastiche."
LAVORISCIENTIFICI	Rocca, R.; Scionti, F.; <i>et al.</i> Chromene Derivatives as Selective TERRA G-Quadruplex RNA Binders with Antiproliferative Properties. <i>Pharmaceuticals</i> 2022 ; 15:548. doi: 10.3390/ph15050548.
	Catalano, R.; Maruca, A.; Rocca, R.; <i>et al.</i> Identification of SET/EED dual binders as innovative PRC2 inhibitors. <i>Future Med Chem.</i> 2022 , 14:609-621. doi: 10.4155/fmc-2022-0010.
	Cilibrasi, V.; Spanò, V.; Bortolozzi, R.; Barreca, M.; Raimondi, M.V.; Rocca, R.; <i>et al.</i> 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. <i>Eur J Med Chem.</i> 2022 235:114292. doi: 10.1016/j.ejmech.2022.114292.
	Krátký, M.; Vu, Q.A.; Štěpánková, Š.; Maruca, A.; Silva, T.B.; Ambrož, M.; Pflégr, V.; Rocca, R.; <i>et al.</i> Novel propargylamine-based inhibitors of cholinesterases and monoamine oxidases: Synthesis, biological evaluation and docking study. <i>Bioorg Chem.</i> 2021 116:105301. doi: 10.1016/j.bioorg.2021.105301.
	Mesiti, F.; Gaspar, A.; Chavarria, D.; Maruca, A.; Rocca, R.; Mapping Chromone-3-Phenylcarboxamide Pharmacophore: Quid Est Veritas? <i>J Med Chem.</i> 2021 , 64: 11169-11182. doi: 10.1021/acs.jmedchem.1c00510.
	Mesiti, F.; Maruca, A.; Silva, V.; Rocca, R.; <i>et al.</i> 4-Oxoquinolines and monoamine oxidase: When tautomerism matters. <i>Eur J Med Chem.</i> 2021 213:113183. doi: 10.1016/j.ejmech.2021.113183.
	Spanò, V.; Barreca, M.; Rocca, R.; Insight on [1,3]thiazolo[4,5-e]isoindoles as tubulin polymerization inhibitors. <i>Eur J Med Chem.</i> 2021 , 212:113122. doi: 10.1016/j.ejmech.2020.113122.
	Maruca, A.; Lupia, A.; Rocca, R.; <i>et al.</i> In Silico Food-Drug Interaction: A Case Study of Eluxadoline and Fatty Meal. <i>Int J Mol Sci.</i> 2020 ; 21:9127. doi: 10.3390/ijms21239127
	Maruca, A.; Rocca, R.; <i>et al.</i> Natural Products Extracted from Fungal Species as New Potential Anti-Cancer Drugs: A Structure-Based Drug Repurposing Approach Targeting HDAC7. <i>Molecules</i> 2020 , 25, 5524. https://doi.org/10.3390/molecules25235524 .
	Spanò, V.; Rocca, R.; <i>et al.</i> Pyrrolo[2',3':3,4]cyclohepta[1,2-d][1,2]oxazoles, a New Class of Antimitotic Agents Active against Multiple Malignant Cell Types. <i>J Med Chem.</i> 2020 ;

Costa, G.; Maruca, A.; Rocca, R.; *et al.* In Silico Identification and Biological Evaluation of Antioxidant Food Components Endowed with IX and XII hCA Inhibition. *Antioxidants (Basel)*. **2020**, 9(9):775. doi: 10.3390/antiox9090775.

Grillone, K.; Riillo, C.; Scionti, F.; Rocca, R.; *et al.* Non-coding RNAs in cancer: platforms and strategies for investigating the genomic "dark matter". *J Exp Clin Cancer Res*. **2020**;39:117. doi:10.1186/s13046-020-01622-x

Maruca, A.; Lanzillotta, D.; Rocca, R.; *et al.* Multi-Targeting Bioactive Compounds Extracted from Essential Oils as Kinase Inhibitors. *Molecules*. **2020**, 25, 2174. doi:10.3390/molecules25092174.

Rocca, R.; Palazzesi, F.; Amato, J.; *et al.* Folding intermediate states of the parallel human telomeric G-quadruplex DNA explored using Well-Tempered Metadynamics. *Sci Rep*. **2020**;10, 3176. doi:10.1038/s41598-020-59774-x.

Morelli, E.; Gullà, A.; Rocca, R.; *et al.* The Non-Coding RNA Landscape of Plasma Cell Dyscrasias. *Cancers*. **2020**,12:320. doi:10.3390/cancers12020320

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. *European Journal of Medicinal Chemistry*, (2019), 111903. doi: 10.1016/j.ejmech.2019.111903

Catalano, R.; Rocca, R.; *et al.* A drug repurposing screening reveals a novel epigenetic activity of hydroxychloroquine. *Eur J Med Chem*. (2019), 183, 111715. doi: 10.1016/j.ejmech.2019.111715.

Catalano, R.; Moraca, F.; Amato, J.; Cristofari, C.; Rigo, R.; Via, L.D.; Rocca, R.; *et al.* Targeting multiple G-quadruplex-forming DNA sequences: Design, biophysical and biological evaluations of indolo-naphthyridine scaffold derivatives. *Eur J Med Chem*. (2019), 182, 111627. doi: 10.1016/j.ejmech.2019.111627.

Esposito, F.; Ambrosio, F.A.; Maleddu, R.; Costa, G.; Rocca, R.; *et al.* Chromenone derivatives as a versatile scaffold with dual mode of inhibition of HIV-1 reverse transcriptase-associated Ribonuclease H function and integrase activity. *Eur J Med Chem*. (2019), 182, 111617. doi: 10.1016/j.ejmech.2019.111617.

Maruca, A.; Catalano, R.; Bagetta, D.; Mesiti, F.; Ambrosio, F.A.; Romeo, I.; Moraca, F.; Rocca, R.; *et al.* The Mediterranean Diet as source of bioactive compounds with multi-targeting anti-cancer profile. *European Journal of Medicinal Chemistry*, (2019), 111579. doi: 10.1016/j.ejmech.2019.111579.

Costa, G.; Carta, F.; Ambrosio, F.A.; Artese, A.; Ortuso, F.; Moraca, F.; Rocca, R.; *et al.* A computer-assisted discovery of novel potential anti-obesity compounds as selective carbonic anhydrase VA inhibitors. *European Journal of Medicinal Chemistry*, (2019), 111565. doi: 10.1016/j.ejmech.2019.111565.

Gaudio, E.; Spriano, F.; Tarantelli, C.; Guala, M.; Riveiro, E.; Golino, G.; Lupia, A.; Costa, G.; Rocca, R.; *et al.* EG-011 is a novel small molecule with in vitro and in vivo anti-tumor activity against lymphoma. *Hematological Oncology* (2019).

Maruca, A.; Ambrosio, F.A.; Lupia, A.; Romeo, I.; Rocca, R.; *et al.* Computer-based Techniques for Lead Identification and Optimization I: Basics. 2019. *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.; *et al.* Computer-based Techniques for Lead Identification and Optimization II: Advanced search methods. 2019. *Physical Science review*. doi:10.1515/psr-2018-0114.

Costa, G., Rocca, R., *et al.* Identification of novel natural non-nucleoside inhibitors of HIV-1 reverse transcriptase by a combined shape- and structure-based virtual screening approach. *European Journal of Medicinal Chemistry*, 2019, 161, 1-10. doi: 10.1016/j.ejmech.2018.10.029.

Rocca, R., Moraca, F., *et al.* In silico identification of piperidiny-amine derivatives as novel dual binders of oncogene c-myc/c-Kit G-quadruplexes. *ACS medicinal chemistry letters*, 2018, 9(8), 848-853. doi: 10.1021/acsmedchemlett.8b00275

Gaudio, E., Paduano, F., Pinton, S., D'Agostino, S., Rocca, R., *et al.* TCL1A interacts with TP63 and enhances the survival of Raji Burkitt lymphoma cell line. *British Journal of Haematology*, 2017, doi: 10.1111/bjh.14989.

Maruca, A., Moraca, F., Rocca, R., *et al.* Chemoinformatic Database Building and in Silico Hit-Identification of Potential Multi- Targeting Bioactive Compounds Extracted from Mushroom Species. *Molecules*, 2017, 22(9), 1571.

Rocca, R., Talarico, C., *et al.* Molecular recognition of a carboxy pyridostatin towards G-quadruplex structures: why does it prefer RNA?. *Chemical Biology & Drug Design*. 2017. doi: 10.1111/cbdd.13015.

Rocca, R.; Moraca, F.; *et al.* Identification of G-quadruplex DNA/RNA binders: Structure-based virtual screening and biophysical characterization. *Biochim Biophys Acta*. 2016. doi:10.1016/j.bbagen.2016.12.023.

Costa, G.; Rocca, R.; *et al.* A Comparative Docking Strategy to Identify Polyphenolic Derivatives as Promising Antineoplastic Binders of G-quadruplex DNA c-myc and bcl-2 Sequences. *Molecular Informatics*, 2016. doi:10.1002/minf.201501040.

Rocca, R.; Costa, G.; *et al.* Hit Identification of a Novel Dual Binder for h-telo/c- myc G-Quadruplex by a Combination of Pharmacophore Structure-Based Virtual Screening and Docking Refinement. *ChemMedChem.*, 2016 doi:10.1002/cmdc.201600053.

Rocca, R.; Moraca, F.; *et al.* Structure-Based Virtual Screening of Novel Natural Alkaloid Derivatives as Potential Binders of h-telo and c-myc DNA G- Quadruplex Conformations. *Molecules*, 2014, 20, 206-223. doi:10.3390/molecules20010206.

Parrotta, L.; Ortuso, F.; Moraca, F.; Rocca, R.; *et al.* Targeting unimolecular G-quadruplex nucleic acids: a new paradigm for the drug discovery? *Expert Opin Drug Discov* 2014, 9, 1-21. doi:10.1517/17460441.2014.94135.

POSTEREPRESENTAZIONI

• Date (da –a)
Tipo di informazione

25-27/02/2021

Abstract intitolato "Identification of selective ligands for TERRA G-quadruplex by means of in silico techniques" Selezionato come poster al "18th Hellenic Symposium on Medicinal Chemistry", 2020.

• Date (da –a)
Tipo di informazione

22-24/07/2020

Abstract intitolato "Identification of selective TERRA-RNA G-quadruplex binders through computational techniques." Selezionato come poster al "I-YMC-VMEET ITALIAN YOUNG MEDICINAL CHEMISTRY VIRTUAL MEETING", 2020.

• Date (da –a)
Tipodiinformazione

13-15/06/2019

Abstract intitolato "Identification of small molecules with specific interference to lncRNA activity through different computational approaches." Selezionato come poster al "IX Paul Ehrlich Euro-PhD Network & MuTaLig COST Action meeting 2019", Catanzaro (Italia).

• Date (da –a)
Tipo di informazione

26-18/09/2018

Abstract intitolato "Application of different computational approaches to identify small molecules with specific interference to lncRNA activity." Selezionato come poster al Simposio Internazionale "Bionic 2018", Padova (Italia).

• Date (da –a)
Tipo di informazione

3-4/11/2017

Abstract intitolato "A Molecular Dynamics Pharmacophore Approach to screen new potential anticancer compounds binding the telomerase TEN domain.". Selezionato come poster al "International Workshop CAT-ICBCS 2017", Cosenza (Italia).

- Date (da–a)
Tipo di informazione

19-20/11/2016
Abstract intitolato “A computational multitarget screening for the in silico identification of bioactive compounds”. Selezionato come presentazione orale al “1st WG meeting – MuTaLig COST Action”, Budapest (Ungheria).
- Date (da–a)
Tipo di informazione

3-4/12/2015
Abstract intitolato “Computational approach to explain the selectivity of a carboxy pyridostatin versus TERRA G-quadruplex”. Selezionato come poster al “Convegno Congiunto delle Sezioni Calabria e Sicilia della Società Chimica Italiana (SCI) 2015”, Catanzaro (Italia).
- Date (da–a)
Tipo di informazione

6-9/09/2015
Abstract intitolato “Identification of novel G-quadruplex binders through Virtua Screening approach”. Selezionato come presentazione orale al “XXIII National Meeting in Medicinal Chemistry”, Salerno (Italia).
- Date (da–a)
Tipo di informazione

1-2/12/2014
Abstract, intitolato “Screening virtuale di nuovi derivati alcaloidi come potenziali stabilizzanti del DNAG-quadruplex.” Selezionato come presentazione orale al “Convegno Congiunto delle Sezioni Calabria e Sicilia della Società Chimica Italiana (SCI) 2014”, Palermo (Italia).
- Date (da – a)
Tipo di informazione

3-6/10/2014
Abstract, intitolato “DNA G-quadruplex: a novel highly polymorphic anticancer target.” Selezionato come poster al Convegno “EMBO”, Copanello (Italia).
- Date (da – a)
Tipo di informazione

27-29/09/2013
Abstract, intitolato “Docking study of pyridostatin derivatives selective towards TERRA” 3rd Meeting of the Paul Ehrlich MedChem Euro-PhD”, selezionato come poster a 1st PhD Conference, Cagliari (Italia).
- Date (da – a)
Tipo di informazione

13-15/06/2013
Abstract, intitolato “New potential folds of G-quadruplex DNA investigated through MonteCarlo simulations”, selezionato come poster al 1st PhD Conference, Budapest (Ungheria)
- Date (da – a)
Tipo di informazione

19-25/05/2013
Abstract, intitolato “Polymorphism of human telomeric G-quadruplex DNA investigated through computational methods.”, selezionato come poster al IX EWDD European Workshop in Drug Design, Siena (Italia).

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.

Catanzaro, 04/07/2020

