



FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ROCCA ROBERTA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da–a) 01/10/2019 ad oggi
- 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 	<p>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</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>08/05/2017 a Marzo 2018 Scuola di Farmacia e Nutraceutica dell'Università Magna Graecia di Catanzaro</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da– a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>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</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>28/10/2016 - 26/04/2017 Scuola di Farmacia e Nutraceutica dell'Università Magna Graecia di Catanzaro</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da– a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>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</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>27/9/2016 - 27/02/2017 Scuola di Farmacia e Nutraceutica dell'Università Magna Graecia di Catanzaro</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da– a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>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</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Dicembre 2015 ad oggi Scuola di Farmacia e Nutraceutica dell'Università Magna Graecia di Catanzaro</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da– a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Università Cultore della materia CHIM/08, CHIM/10, CHIM/11 Commissione esami</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da– a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Università PhD student in scienze farmaceutiche Ricerca: Conformational search, Dynamics simulations, Docking simulation, Virtual Screening, Metadynamics</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Aprile 2015 a Giugno 2015 Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera dell'Università Magna Graecia di Catanzaro</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da– a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Università Docente</p>

- 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 CAPACITÀ DI LAVORARE IN GRUPPO E SPICCATO ATTITUDE 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	<p>Grillone, K.; Riillo, C.; Scionti, F.; Rocca, R.; <i>et al.</i> Non-coding RNAs in cancer: platforms and strategies for investigating the genomic "dark matter". <i>J Exp Clin Cancer Res.</i> 2020;39:117. doi:10.1186/s13046-020-01622-x</p> <p>Maruca, A.; Lanzillotta, D.; Rocca, R.; <i>et al.</i> Multi-Targeting Bioactive Compounds Extracted from Essential Oils as Kinase Inhibitors. <i>Molecules.</i> 2020, <i>25</i>, 2174. doi:10.3390/molecules25092174.</p> <p>Rocca, R.; Palazzesi, F.; Amato, J.; <i>et al.</i> Folding intermediate states of the parallel human telomeric G-quadruplex DNA explored using Well-Tempered Metadynamics. <i>Sci Rep.</i> 2020;10, 3176. doi:10.1038/s41598-020-59774-x.</p> <p>Morelli, E.; Gullà, A.; Rocca, R.; <i>et al.</i> The Non-Coding RNA Landscape of Plasma Cell Dyscrasias. <i>Cancers.</i> 2020,12:320. doi:10.3390/cancers12020320</p> <p>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. <i>European Journal of Medicinal Chemistry</i>, (2019), 111903. doi: 10.1016/j.ejmech.2019.111903</p> <p>Catalano, R.; Rocca, 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. <i>Eur J Med Chem.</i> (2019), 183, 111715. doi: 10.1016/j.ejmech.2019.111715.</p> <p>Catalano, R.; Moraca, F.; Amato, J.; Cristofari, C.; Rigo, R.; Via, L.D.; Rocca, R.; Lupia, A.; Maruca, A.; Costa, G.; Catalanotti, B.; Artese, A.; Pagano, B.; Randazzo, A.; Sissi, C.; Novellino, E.; Alcaro, S. Targeting multiple G-quadruplex-forming DNA sequences: Design, biophysical and biological evaluations of indolo-naphthyridine scaffold derivatives. <i>Eur J Med Chem.</i> (2019), 182, 111627. doi: 10.1016/j.ejmech.2019.111627.</p> <p>Esposito, F.; Ambrosio, F.A.; Maleddu, R.; Costa, G.; Rocca, R.; Maccioni, E.; Catalano, R.; Romeo, I.; Eleftheriou, P.; Karia, D.C.; Tsirides, P.; Godvani, N.; Pandya, H.; Corona, A.; Alcaro, S.; Artese, A.; Geronikaki, A.; Tramontano, E. Chromenone derivatives as a versatile scaffold with dual mode of inhibition of HIV-1 reverse transcriptase-associated Ribonuclease H function and integrase activity. <i>Eur J Med Chem.</i> (2019), 182, 111617. doi: 10.1016/j.ejmech.2019.111617.</p>

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. *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.; 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. *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.; Cascione, L.; Jenni, S.; Tsai, Y.; Bornhauser, B.; Alcaro, S.; Paduano, F.; Trapasso, F.; Zucca, E.; Stathis, A.; Pazzi, N.; Cavalli, F.; Bertoni, F. 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.; Moraca, F.; Talarico, C.; Bagetta, D.; Catalano, R.; Costa, G.; Artese, A.; Alcaro, S. 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.; Talarico, C.; Artese, A.; Ortuso, F.; Alcaro, S. 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., Corona, A., Grandi, N., Moraca, F., Romeo, I., Talarico, C., Gagliardi, M.G., Ambrosio, F.A., Ortuso, F., Alcaro, S., Distinto, S., Maccioni, E., Tramontano, E., Artese, A. 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., Costa, G., Talarico, C., Ortuso, F., Da Ros, S., Nicoletto, G., Sissi, C., Alcaro, S., Artese, A. In silico identification of piperidinyl-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/acsmchemlett.8b00275

Gaudio, E., Paduano, F., Pinton, S., D'Agostino, S., Rocca, R., Costa, G., Ngankeu, A., Aqeilan, R.I., Croce, C.M., Bertoni, F., Alcaro, S., Trapasso, F. 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., Molisani, F., 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 Mushroom Species. *Molecules*, 2017, 22(9), 1571.

Rocca, R., Talarico, C., Moraca, F., Costa, G., Romeo, I., Ortuso, F., Alcaro, S. & Artese, A. (2017). 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.; Costa, G.; Nadai, M.; Scalabrin, M.; Talarico, C.; Distinto, S.; Maccioni, E.; Ortuso, F.; Artese, A.; Alcaro, S.; Richter, S.N. 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.; Moraca, F.; Talarico, C.; Romeo, I.; Ortuso, F.; Alcaro, S.; Artese, A. 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.; Artese, A.; Parrotta, L.; Ortuso, F.; Maccioni, E.; Pinato, O.; Greco, M.L.; Sissi, C., Alcaro, S.; Distinto, S.; Moraca, F. 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.; Costa, G.; Alcaro, S.; Distinto, S.; Maccioni, E.; Ortuso, F.; Artese, A.;

Parrotta, L. 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.; Costa, G.; Alcaro, S.; Artese, A. 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) 13-15/06/2019
Tipo di informazione 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) 26-18/09/2018
Tipo di informazione 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) 3-4/11/2017
Tipodiinformazione 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) 19-20/11/2016
Tipo di informazione 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) 3-4/12/2015
Tipo di informazione 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) 6-9/09/2015
Tipo di informazione Abstract intitolato "Identification of novel G-quadruplex binders through Virtual Screening approach". Selezionato come presentazione orale al "XXIII National Meeting in Medicinal Chemistry", Salerno (Italia).
- Date (da – a) 3-5/07/2015
Tipo di informazione Abstract intitolato "G-quadruplex: the new highly polymorphic target against tumors". Selezionato come presentazione orale al "5th Meeting of the Paul Ehrlich MedChem Euro-PhD Network", Cracovia (Polonia).
- Date (da – a) 5-6/03/2015
Tipo di informazione Abstract, intitolato "A new anticancer target: the highly polymorphic DNA G- quadruplex." Selezionato come presentazione orale al "Regional Young Investigator SIC meeting", Catanzaro (Italia).
- Date (da – a) 1-2/12/2014
Tipo di informazione 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) 3-6/10/2014
Tipo di informazione Abstract, intitolato " DNA G-quadruplex: a novel highly polymorphic anticancer target." Selezionato come poster al Convegno "EMBO", Copanello (Italia).
- Date (da – a) 27-29/09/2013
Tipo di informazione 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

Abstract, intitolato "New potential folds of G-quadruplex DNA investigated through MonteCarlo simulations", selezionato come poster al 1st PhD Conference, Budapest (Ungheria)

19-25/05/2013

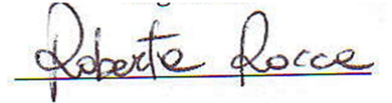
• Date (da – a)
Tipo di informazione

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, 22/07/2020



13-15/06/2013

