

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome / Cognome GIDARO MARIA CONCETTA

Indirizzo (residenza)

Telefono

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

Istruzione e formazione

Data	30.03.2016
Titolo di qualifica rilasciata	Dottorato di Ricerca in Scienze Farmaceutiche
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione	Università Magna Græcia di Catanzaro
	Maggio 2014
	Livello A2 di Lingua Inglese
	Cambridge English Language Assessment
	16.07.2013
	Abilitata TFA ordinario A013 "Chimica e Tecnologie Chimiche."
	Corso annuale di formazione - Università della Calabria di Rende voto 98/100
	01.12.2011
	Abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista
	Università Magna Græcia di Catanzaro voto 255/300
	21.07.2011
	Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche voto 110/110
	Università "Sapienza" di Roma
	14.07.2005
	Diploma di Istruzione Secondaria Superiore voto 96/100
	Liceo Scientifico Statale "A.Guarasci" di Soverato

Febbraio 2003
Livello A2 di Lingua Francese
Ministère de l'Education Nationale Française

Esperienza professionale

Data	a.a. dal 2012/2013 al 2015/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Dottorato di ricerca in Scienze Farmaceutiche
Principali attività e responsabilità	Cheminformatics Databases and <i>in silico</i> hit identification of bioactive compounds from Natural Products Laboratorio del Prof. Stefano Alcaro.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Magna Græcia di Catanzaro
Tipo di attività o settore	CHIM/08
	a.a. 2010/2011
	Tesi di laurea a carattere sperimentale
	Sintesi e valutazione biologica di nuovi derivati morfolinici 1,5-diaril pirrolici Laboratorio dei Proff. G.C. Porretta e M. Biava.
	Università "Sapienza" di Roma
	CHIM/08

Capacità e competenze personali

Capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità.

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e) Autovalutazione

Francese, Inglese

Livello europeo

A2

Lingua Francese

buono

Lingua Inglese

buono

Conoscenze Informatiche

Patente ECDL specialised level

Patente di guida

B

Ulteriori Informazioni

10.01.2012
Iscritta all'Ordine dei Farmacisti di Catanzaro n° 1486

Titoli scientifici

Data 1. *Molecules* **2017**, 22(9), 1571.

Tipo d'informazione

- Chemoinformatic Database Building and in Silico Hit-Identification of Potential Multi-Targeting Bioactive Compounds Extracted from Mushroom Species
Maruca A, Moraca F, Rocca R, Molisani F, Alcaro F, Gidaro MC, Alcaro S, Costa G, Ortuso F.
2. *Alimenta, N.4, Anno XXV, Aprile 2017, 79-80.*
Un approccio innovativo per l'identificazione di principi attivi micologici ad azione polifarmacologica e nutraceutica
Alcaro S, Gidaro MC, Macchioni D, Marra E, Maruca A, Molisani F, Monteleone D.
 3. *J Agric Food Chem. 2016, 64, 9004-9011.*
Inhibition of Human Monoamine Oxidase: Biological and Molecular Modeling Studies on Selected Natural Flavonoids.
Carradori S, Gidaro MC, Petzer A, Costa G, Guglielmi P, Chimenti P, Alcaro S, Petzer JP.
 4. *J Agric Food Chem. 2016, 64, 5295-300.*
Active Components of Essential Oils as Anti-Obesity Potential Drugs Investigated by in Silico Techniques.
Costa G, Gidaro MC, Vullo D, Supuran CT, Alcaro S.
 5. *J Enzyme Inhib Med Chem. 2016 Mar 17:1-4*
Identification of new anti-Candida compounds by ligand-based pharmacophore virtual screening.
Gidaro MC, Alcaro S, Secci D, Rivanera D, Mollica A, Agamennone M, Giampietro L, Carradori S.
 6. *J Agric Food Chem. 2016, 64, 1394-400.*
Kaempferol as Selective Human MAO-A Inhibitor: Analytical Detection in Calabrian Red Wines. Biological and Molecular Modeling Studies.
Gidaro MC, Astorino C, Petzer A, Carradori S, Alcaro F, Costa G, Artese A, Rafele G, Russo FM, Petzer JP, Alcaro S.
 7. *J Enzyme Inhib Med Chem. 2015, 30, 908-19.*
(Thiazol-2-yl)hydrazone derivatives from acetylpyridines as dual inhibitors of MAO and AChE: synthesis, biological evaluation and molecular modeling studies.
D'Ascenzio M, Chimenti P, Gidaro MC, De Monte C, De Vita D, Granese A, Scipione L, Di Santo R, Costa G, Alcaro S, Yáñez M, Carradori S.
 8. *J Enzyme Inhib Med Chem. 2015, 30, 1027-33.*
Bioactive compounds of *Crocus sativus* L. and their semi-synthetic derivatives as promising anti-*Helicobacter pylori*, anti-malarial and anti-leishmanial agents.
De Monte C, Bizzarri B, Gidaro MC, Carradori S, Mollica A, Luisi G, Granese A, Alcaro S, Costa G, Basilico N, Parapini S, Scaltrito MM, Masia C, Sisto F.
 9. *Planta Med. 2015, 81, 533-40.*
Eriocitrin and Apigenin as New Carbonic Anhydrase VA Inhibitors from a Virtual Screening of Calabrian Natural Products.
Gidaro MC, Alcaro F, Carradori S, Costa G, Vullo D, Supuran CT, Alcaro S.
 10. *Eur J Med Chem. 2014, 82, 164-71.*
New insights into the biological properties of *Crocus sativus* L.: chemical modifications, human monoamine oxidases inhibition and molecular modeling studies.
De Monte C, Carradori S, Chimenti P, Secci D, Mannina L, Alcaro F, Petzer A, N'Da CI, Gidaro MC, Costa G, Alcaro S, Petzer JP.

Congressi

- | | |
|-----------------------------|---|
| Data
Tipo d'informazione | <ol style="list-style-type: none">1. 8-10 Febbraio 2017 - Vienna
First training school COST ACTION CA15135
Participant with trainee grant2. 21-22 Luglio 2016 - Lugano
First Annual Meeting COST ACTION CA15135
Abstract- Poster
A multitarget approach for the <i>in silico</i> identification of bioactive compounds3. 1 Luglio 2016 - Bari
Congresso Nazionale SIROE – Gli Oli Essenziali in Farmaceutica e Nutraceutica
Abstract
Screening virtuale e componenti di oli essenziali: un approccio chimico farmaceutico applicato alla nutraceutica4. 3-4 Dicembre 2015 - Catanzaro
Società Chimica Italiana (SCI) Convegno congiunto delle Sezioni Calabria e Sicilia
Abstract - Poster
Nuovo modello farmacoforico ligand-based per identificare promettenti composti anti-Candida di origine naturale5. 6-8 Novembre 2015 - Roma
3° Congresso Nazionale SIROE
Abstract - Poster - Talk
The essential oils as new resource of human Carbonic Anhydrase inhibitors identified by <i>in silico</i> techniques6. 25.03.2015 - Catanzaro
3° Gran Galà della Ricerca
Talk - Chemiocatalogazione e screening virtuale di principi attivi di estrazione naturale7. 1-2 Dicembre 2014 - Palermo
Società Chimica Italiana (SCI) Convegno congiunto delle Sezioni Calabria e Sicilia
Abstract - Poster
Virtual Screening di prodotti naturali come potenziali nuovi inibitori di SgK1.8. 23-26 Settembre 2013 - Catanzaro
Participant
55th Annual Meeting of the Italian Cancer Society (SIC)9. 19-25 Maggio 2013 - Siena
IX European Workshop in Drug Design (EWDD), Siena.
Abstract - Poster
Hit identification of natural compounds from Calabrian typical sources |
|-----------------------------|---|

Premi

Vincitrice 1° Premio Giovani Ricercatori SIROE (6-8 Novembre 2015 - Roma)

Seminari

- | Data | |
|---------------------|--|
| Tipo d'informazione | |
| 1. | 14.03.2017 - Seminario del Prof. C.T. Supuran - Unicz
Carbonic Anhidrases as drug targets |
| 2. | 08.04.2016 - Meeting del Prof. G. Bagetta - S.Andrea Sullo Jonio (CZ)
Aromaterapia: basi razionali ed appropriatezza terapeutica di una medicina complementare millenaria |
| 3. | 09.05.2015 - Workshop - Catanzaro
Il Farmacista e il Dermatologo: aspetti fisiopatologici e diagnostici per immagini delle malattie cutanee |
| 4. | 17.12.2014 - Seminario del Prof. Gabriele Cruciani - Catanzaro
"ADME prediction: fact or fantasy?" |
| 5. | 27 - 28 Giugno 2014 - Workshop - Catanzaro
"Sicurezza alimentare e ristorazione" |
| 6. | 21.11.2013 - Catanzaro
Seminario Agilent Innovation Days |

Esperienza didattica precedente

Data	a.a 2017/2018
Lavoro o posizione ricoperti	Esercitatore universitario
Principali attività e responsabilità	Chimica Farmaceutica. 80 ore
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola di Farmacia e Nutraceutica. Università Magna Græcia di Catanzaro
Tipo di attività o settore	CHIM/08
Data	a.a. 2016/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Tutor universitario
Principali attività e responsabilità	Chimica Farmaceutica e Tossicologia II. 250 ore
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola di Farmacia e Nutraceutica. Università Magna Græcia di Catanzaro
Tipo di attività o settore	CHIM/08
Data	a.a 2016/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Esercitatore universitario
Principali attività e responsabilità	Laboratorio di Analisi dei Medicinali I e II. 80 ore
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola di Farmacia e Nutraceutica. Università Magna Græcia di Catanzaro
Tipo di attività o settore	CHIM/08
Data	a.a 2015/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Esercitatore universitario
Principali attività e responsabilità	Laboratorio di Analisi dei Medicinali I e II. 80 ore
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola di Farmacia e Nutraceutica. Università Magna Græcia di Catanzaro
Tipo di attività o settore	CHIM/08

a.a 2014/2015

Esercitatore universitario

Laboratorio di Analisi dei Medicinali I e II. 80 ore

Scuola di Farmacia e Nutraceutica. Università Magna Græcia di Catanzaro
CHIM/08

a.a 2014/2015

Docente universitario su affidamento

Monitoraggio delle prescrizioni in ambito ospedaliero, analisi e razionalizzazione dei consumi - 2 CFU

IV anno Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera - UMG
Catanzaro
CHIM/08

a.a. 2011/2012

Docente universitario a contratto

Insegnamento di Chimica Farmaceutica e Tossicologica II. 110 ore

Scuola di Farmacia e Nutraceutica. Università Magna Græcia di Catanzaro
CHIM/08

a.a. 2009/2010

Esercitatore universitario

Laboratorio di Tecn. Socio-Economia e Leg. Farmaceutiche. 60 ore

Università di Roma "Sapienza"

CHIM/09

Dall' a.s. 2013 ad oggi

Docente abilitato di Chimica II fascia nelle graduatorie d'Istituto

Istituti d'Istruzione Secondaria di II grado nella provincia di Catanzaro

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D. Lgs. n. 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Il sottoscritto dichiara, altresì, sotto la propria responsabilità che il presente curriculum costituisce dichiarazione sostitutiva di certificazione e dell'atto di notorietà ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445. Dichiara inoltre di essere consapevole che la presente è considerata, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. del 28 dicembre 2000, n. 445, come dichiarazione resa a pubblico ufficiale e che le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Catanzaro, 31.05.2021

Firma

