

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome / Cognome GIDARO MARIA CONCETTA

Indirizzo (residenza)

Telefono

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita 15-04-1986

Sesso F

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
Data	a.a. 2010/2011
Lavoro o posizione ricoperti	Tesi di laurea a carattere sperimentale
Principali attività e responsabilità	Sintesi e valutazione biologica di nuovi derivati morfolinici 1,5-diaril pirrolici Laboratorio dei Proff. G.C. Porretta e M. Biava.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università "Sapienza" di Roma
Tipo di attività o settore	CHIM/08

Capacità e competenze personali

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

Madrelingua(e)	Italiano
Altra(e) lingua(e)	Francese, Inglese
Autovalutazione <i>Livello europeo</i>	A2
Lingua Francese	buono
Lingua Inglese	buono

Conoscenze Informatiche

Patente ECDL livello base

Patente di guida B

Ulteriori Informazioni

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

Titoli scientifici

- Data
Tipo d'informazione
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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	21-22 Luglio 2016 - Lugano
Tipo d'informazione	First Annual Meeting COST ACTION CA15135 Abstract- Poster A multitarget approach for the <i>in silico</i> identification of bioactive compounds
	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 nutraceutica
	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 naturale
	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> techniques
	25.03.2015 - Catanzaro 3° Gran Galà della Ricerca Talk - Chemiocatalogazione e screening virtuale di principi attivi di estrazione naturale
	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.
	23-26 Settembre 2013 - Catanzaro Participant 55th Annual Meeting of the Italian Cancer Society (SIC)
	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 e Riconoscimenti

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

Seminari

Data	08.04.2016 - Meeting del Prof. G. Bagetta - S.Andrea Sullo Jonio (CZ)
Tipo d'informazione	Aromaterapia: basi razionali ed appropriatezza terapeutica di una medicina complementare millenaria
	09.05.2015 - Workshop - Catanzaro
	Il Farmacista e il Dermatologo: aspetti fisiopatologici e diagnostici per immagini delle malattie cutanee
	17.12.2014 - Seminario del Prof. Gabriele Cruciani - Catanzaro
	"ADME prediction: fact or fantasy?"
	27 - 28 Giugno 2014 - Workshop - Catanzaro
	"Sicurezza alimentare e ristorazione"
	21.11.2013 - Catanzaro
	Seminario Agilent Innovation Days

Esperienza didattica precedente

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
	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 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.s. 2013/2014
	Docente di Chimica
	Liceo Artistico "G. De Nobili". Catanzaro

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

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, 05.10.2016

Maria Concetta Gidaro