

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

MAGGISANO VALENTINA

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

20 DICEMBRE 1983

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

OTTOBRE 2016-Marzo 2017

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro, *Campus Germaneto (Catanzaro)*

• Tipo di azienda o settore

Università

• Tipo di impiego

Contratto di prestazione coordinata e continuativa servizio tutorato A.A. 2015/2016 presso la Scuola di Farmacia e Nutraceutica dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro in Scienze Tecniche Dietetiche Applicate A.A. 2015/2016.

• Date (da – a)

LUGLIO 2015-GIUGNO 2016

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro

Dipartimento Scienze della Salute

Campus Germaneto (Catanzaro)

• Tipo di azienda o settore

Università

• Tipo di impiego

Assegno di ricerca dal titolo "Studi in vitro e in vivo degli effetti degli inibitori delle PDE5 sui tumori tiroidei umani", SS.SS.DD MED/49, BIO/12, BIO/14, nell'ambito del progetto di ricerca "L'enzima PDE5 come nuovo target terapeutico nel trattamento dei tumori endocrino correlati: dalla caratterizzazione proteica al significato biologico", FIRB 2012, codice RBFR12I27_003.

• Date (da – a)

FEBBRAIO 2015- GIUGNO 2015

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro

Dipartimento Scienze della Salute

Campus Germaneto (Catanzaro)

• Tipo di azienda o settore

Università

• Tipo di impiego

Frequenza nel laboratorio di Biologia e Biochimica Molecolare della Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro

• Date (da – a)

AGOSTO 2014- GENNAIO 2015

• Nome e indirizzo del datore di

Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>lavoro</p> <p>Dipartimento Scienze della Salute Campus Germaneto (Catanzaro) Università</p> <p>Contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro, nell'ambito della ricerca scientifica FIRB 2012 RBFR12FI2_003 "Elaborazione di dati relativi all'enzima PDE5 come nuovo target terapeutico nel trattamento dei tumori endocrino-correlati: dalla caratterizzazione proteica al significato biologico".</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>FEBBRAIO 2014 – LUGLIO 2014</p> <p>Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro Dipartimento Scienze della Salute Campus Germaneto (Catanzaro) Università</p> <p>Frequenza nel laboratorio di Biologia e Biochimica Molecolare della Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>GIUGNO 2010 – FEBBRAIO 2014</p> <p>Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro Dipartimento Scienze della Salute Campus Germaneto (Catanzaro) Università</p> <p>Dottorato di Ricerca in Scienze Farmaceutiche</p>

ATTIVITÀ DIDATTICHE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	OTTOBRE 2016- MARZO 2017
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Servizio di tutorato presso la Scuola di Farmacia e Nutraceutica dell'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro in Scienze dietetiche applicate (corso di Laurea in Biotecnologie), A.A. 2015/2016.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>15 LUGLIO 2008</p> <p>Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro, Campus Germaneto (Catanzaro)</p> <p>Premio Salvatore Venuta "Migliore tesi di laurea in farmacia"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>GIUGNO 2008</p> <p>Esame di Stato presso l'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro, Facoltà di Farmacia</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>A.A. 2002-2003 A.A.2006-2007</p> <p>Facoltà di Farmacia, Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro</p> <p>Laurea in Farmacia (Ordinamento 5 anni) con voti 110/110 e lode, con una tesi sperimentale in Farmacognosia (Relatore Chiar.ma Prof.ssa Maria Tiziana Corasaniti.) dal titolo "Studio degli effetti sulla vitalità, il ciclo cellulare e l'ipodiploidia indotti dall'olio essenziale di bergamotto (Citrus bergamia Risso) in colture di neuroblastoma umano e preliminare identificazione dei principi attivi responsabili".</p>

<p>• Date (da – a)</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e qualifica conseguita</p>	<p>1998-2002</p> <p>Maturità classica conseguita presso l'Istituto Liceo Classico "P. Galluppi" di Catanzaro, con votazione 100/100.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</p> <p><i>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.</i></p>	<p>La sottoscritta si occupa principalmente dell'analisi dei meccanismi molecolari coinvolti nel processo di tumorigenesi tiroidea</p>
<p>MADRELINGUA</p>	<p>ITALIANO</p>
<p>ALTRE LINGUA</p>	
<p>• Capacità di lettura</p> <p>• Capacità di scrittura</p> <p>• Capacità di espressione orale</p>	<p>INGLESE</p> <p>BUONO</p> <p>BUONO</p> <p>BUONO</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p>	<p>Elevata attitudine al lavoro di gruppo dettata da uno spiccato spirito collaborativo, perseveranza, flessibilità, capacità di mediazione e di problemi, in ambito sia lavorativo sia personale.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<p>Coordinazione e gestione in maniera autonoma del lavoro di ricerca.</p> <p>Collaborazione nella gestione e ottimizzazione delle risorse, anche economiche.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<p>Conoscenza delle seguenti tecniche di laboratorio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mantenimento di linee cellulari in coltura - Estrazione di proteine, DNA ed RNA da tessuti e da cellule in coltura - Dosaggi di proteine, DNA, RNA - Elettroforesi su gel di agarosio - Western blotting - Saggi di vitalità e mortalità su cellule in coltura - Silenziamento genico - Saggi di migrazione, invasione ed adesione cellulare - Crescita in soft agar - Zimografia - Analisi citofluorimetrica - Immunoistochimica ed immunofluorescenza <p>- Buona conoscenza dei sistemi operativi windows: programmi di scrittura, calcolo e presentazione grafica, nonché dei più diffusi programmi per l'analisi di dati statistici.</p>
<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</p> <p><i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p>	
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>Patente B</p>
<p>ALLEGATI</p>	<p>Elenco delle pubblicazioni e delle comunicazioni a congresso</p>

COMUNICAZIONI AI CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

1. **Maggisano V**, Celano M, D'Agostino M, Tamburrano G, Verrienti A, Dima M, Micali S, Isgrò G, Sammarco G, Sponziello M, Durante C, Sacco R, Russo D. HDAC inhibitors induce NIS expression in testicular cells of carcinoma. 35° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, Bologna, 14-17 settembre 2011, P. 213
2. **Maggisano V**, Celano M, D'Agostino M, Sponziello M, Micali S, Reggiani L, Cesinaro A, Tamburrano G, Isgrò G, Sammarco G, Sacco R, Durante C, Bianchi G, Russo D. Espressione del NIS in tumori delle cellule germinali di testicolo e regolazione in cellule di carcinoma testicolare embrionale umano. I° Congresso Nazionale di Endocrinologia Oncologica, Roma, 26-29 ottobre 2011, P. 52
3. **Maggisano V**, Bulotta S, Corradino R, Celano M, Maiuolo J, D'Agostino M, Oliverio M, Procopio A, Russo D. Effects of oleuropein and peracetylated oleuropein on thyroid cancer cells. 36° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, Torino, 23-26 ottobre 2013.
4. Celano M, Rosignolo F, Pecce V, **Maggisano V**, De Rose RF, Bulotta S, Russo D. Aumento dell'espressione delle PDE5A nei carcinomi papilliferi tiroidei con mutazione BRAF. 37° Congresso Società Italiana di Endocrinologia, XXXI Giornate Endocrinologiche Pisane, Pisa, 10-12 Aprile 2014.
5. Celano M, Lombardo GE, **Maggisano V**, D'Agostino M, De Rose RF, Sponziello M, Rosignolo F, Giacomelli L, Russo D, Durante C. Expression of THR β in papillary thyroid carcinomas: relationship with BRAF mutation, aggressiveness and miR expression. 38° Congresso Nazionale Società Italiana di Endocrinologia, Taormina, 27-30 Maggio 2015.
6. De Rose RF, Sponziello M, Verrienti A, Rosignolo F, Pecce V, **Maggisano V**, Durante C, Bulotta S, D'Agostino M, Di Gioia CRT, Russo D, Celano M. Expression of PDE5 and effects of PDE5 inhibitors on human thyroid cancer cells. 38° Congresso Nazionale Società Italiana di Endocrinologia, Taormina, 27-30 Maggio 2015.
7. Celano M, **Maggisano V**, De Rose RF, Bulotta S, Maiuolo J, Lombardo GE, Cirimi S, Ferlazzo N, Russo D, Navarra M. Flavonoid fraction of Citrus reticulata juice inhibits both proliferation and migration of anaplastic thyroid carcinoma cells. 7th Annual Asian Oncology Summit and 11th Annual Conference of the Organisation for Oncology and Translation Research. European Journal of Cancer vol 51 (2), e21, 2015.
8. Lombardo GE, Celano M, **Maggisano V**, D'Agostino M, De Rose RF, Bulotta S, Russo D. Oleuropein and its semisynthetic peracetylated prevent hepatic steatosis and hyperinsulinemia. 37° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, Napoli, 27-30 Ottobre 2015.
9. Lombardo GE, Celano M, Maggisano V, Cristiano M.C., De Rose RF, Lepore S.M., Vero. A., Di Francesco M., Cosco D., Bulotta S., Paolino D., Russo D. Antiproliferative activity of PDE5 inhibitors vehicled by nanovesicles in thyroid cancer cells. XIX SIF seminar. Palacongressi di Rimini, 20-22 Settembre 2016.
10. Sponziello M., Rosignolo F., Celano M., Maggisano V., Lombardo G.E., Durante C., Filetti S., Russo D., Bulotta S. Identification of novel molecular target for the treatment of thyroid cancers. XVII Congresso Nazionale AIBG, Cagliari, 30 Settembre – 1 Ottobre 2016.