



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

POTORTÍ ANGELA GIORGIA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

20 gennaio 2014 - 19 gennaio 2017 (36 mesi)

Università degli Studi di Messina - Dipartimento S.A.S.T.A.S./BIOMORF

Ricerca - Formazione

**Tecnologo a tempo determinato** (cat. D pos. Econ. D3)

Attività di ricerca scientifica e attività di rendicontazione di diversi Progetti di Ricerca in cooperazione con i docenti, nonché attività di collaborazione con il personale amministrativo nell'espletamento delle procedure relative a gare di acquisto anche mediante il MEPA. L'attività di ricerca è stata incentrata sulla chimica degli alimenti ed ambientale, relativamente allo sviluppo di nuove metodiche analitiche per la valutazione di residui di contaminanti e la caratterizzazione di molecole ad elevato valore salutistico, fortemente utili per il trasferimento d'innovazione tecnologica alle aziende e come base scientifica per progetti di ricerca. L'attività di ricerca ha previsto l'utilizzo in maniera autonoma di strumentazioni tra le più innovative, come quelle per la spettrometria di massa ad alta risoluzione (UHPLC-ORBITRAP) e la cromatografia liquida e gassosa accoppiata alla spettrometria di massa (HPLC-MS, HPLC-MS/MS, HRGC-MS, HRGC-MS/MS), nonché l'elaborazione mediante analisi statistica dei risultati ottenuti.

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

19 settembre - 25 novembre 2016

Azienda Cilione srl di Reggio Calabria

Azienda privata del settore agrumario

Consulente

Redazione di consulenze nel campo della contaminazione da plastificanti degli oli essenziali agrumari.

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

23 novembre 2015 - 28 gennaio 2016

Azienda Cilione srl di Reggio Calabria

Azienda privata del settore agrumario

Consulente

Redazione di consulenze nel campo della contaminazione da prodotti fitosanitari degli oli essenziali agrumari.

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

07 agosto 2012 - 06 agosto 2015

Università degli Studi di Messina, Facoltà di Medicina Veterinaria

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Ricerca - Formazione</p> <p>Cultore della materia per S.S.D. CHIM/10 (Chimica degli Alimenti) con validità triennale (D.R. n. 2079 del 07/08/2012)</p> <p>Componente delle Commissioni di esame di profitto per l'anno accademico 2012-2013 per i seguenti corsi integrati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sicurezza degli alimenti I, C.d.L. in Scienze Gastronomiche, III anno (DM 270)</li> <li>- Scienze dell'alimentazione IV, C.d.L. in Scienze dell'Enogastronomia Mediterranea e Salute, III anno (DM 509)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da - a)</li> </ul> </li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>05 maggio 2014 - 30 settembre 2014</p> <p>Università degli Studi di Messina</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul>	<p>Ricerca - Formazione</p> <p>Tutor "Training on the job" nell'ambito del Modulo B del Progetto "Pan Lab Progetto di potenziamento strutturale PONa3_00166/F1 - Obiettivo 2 Ricercatore esperto in qualità, sicurezza, e marketing del sistema agroalimentare".</p> <p>Attività didattica di laboratorio finalizzata a guidare e seguire tre formandi nell'impiego corretto delle strumentazioni acquisite nell'ambito del Progetto per complessive 100 ore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da - a)</li> </ul> </li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>01 ottobre 2012 - 19 gennaio 2014 (1 anno e 4 mesi)</p> <p>Università degli Studi di Messina - Dipartimento S.A.S.T.A.S.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul>	<p>Ricerca - Formazione</p> <p>Titolare di <b>Assegno di Ricerca di tipo B</b> nell'ambito del progetto PON01_00636 denominato "Tecnologie e materiali anticontraffazione e applicazioni nanotecnologiche per l'autenticazione e la tutela delle produzioni agro-alimentari di eccellenza".</p> <p>L'attività di ricerca è stata svolta nell'ambito del programma dal titolo "Studio della contaminazione organica ed inorganica nella filiera dolciaria mediante l'uso di metodiche ad elevato contenuto tecnologico". Principalmente incentrata sulla valutazione della contaminazione chimica di natura organica ed inorganica di una delle materie prime di eccellenza della filiera dolciaria, ovvero il miele, ha permesso la messa a punto e la validazione di una nuova metodica analitica multiresiduale, mediante GC-MS/MS, per la valutazione dei residui di 67 contaminanti organici appartenenti a differenti classi (policlorobifenili, idrocarburi policiclici aromatici, pesticidi organoclorurati, organoclorurati e altri tipi di pesticidi). È stata poi affrontata la caratterizzazione della composizione minerale di mieli di differente origine botanica e geografica, mettendo in luce che, a dispetto del peso del fattore botanico, l'origine geografica caratterizza le differenze nei campioni di miele e può essere utilizzata come strumento per valutare la tracciabilità dei mieli.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da - a)</li> </ul> </li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>dicembre 2012</p> <p>Università degli Studi di Messina</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul>	<p>Ricerca - Formazione</p> <p>Commissario Aggregato degli Esami di Stato per l'Abilitazione alla Professione di Chimico Junior e Senior nella II sessione 2012 presso l'Università degli Studi di Messina</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Organizzazione, gestione e valutazione della prova pratica
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da - a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	02 dicembre 2011 - 30 settembre 2012 (10 mesi) Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A. Mirri" - Palermo
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Ente Sanitario di Diritto Pubblico Titolare di <b>Borsa di Studio</b> su progetto di ricerca finalizzata 2008 dal titolo "Inquinamento chimico e rischi tossicologici legati al consumo dei prodotti della pesca". Prot. 26541 del 01/12/2011.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	L'attività di ricerca ha riguardato la valutazione della contaminazione da metalli pesanti e dei rischi tossicologici dei prodotti della pesca, dell'ambiente marino e delle acque interne (fiumi e laghi).
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da - a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	luglio 2012 Università degli Studi di Messina
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Ricerca - Formazione Commissario Aggregato degli Esami di Stato per l'Abilitazione alla Professione di Chimico Junior e Senior nella I sessione 2012 presso l'Università degli Studi di Messina
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Organizzazione, gestione e valutazione della prova pratica
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da - a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	18 - 19 giugno 2012 Fondazione ITS Albatros - Istituto Tecnico Superiore "Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Sistema Alimentare - Settore Produzioni Agroalimentari". C/o Istituto d'Istruzione Superiore "ANTONELLO" - Viale Giostra n. 2 - 98121 Messina.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Istruzione - Formazione Docente esperto esterno nel progetto ITS "Tecnico per il controllo, la valorizzazione ed il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari ed agro-industriali" per l'unità formativa "filiera agroalimentari tipiche della dieta mediterranea" - modulo "Vitivinicola; Olivicola; Ortofrutticola".
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Didattica frontale per complessive 5 ore
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da - a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	05 maggio - 05 novembre 2011 (6 mesi) Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Scienze degli Alimenti e dell'Ambiente "Prof. Guglielmo Stagno d'Alcontres"
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Ricerca - Formazione Titolare di <b>Borsa di Studio</b> finanziata dal MiPAAF (D.M. n. 29206/7303/10 del 23/12/2010) nell'ambito del progetto dal titolo "Ricerche avanzate in agricoltura e loro applicazioni - RAVAGRU", per afferenti al S.S.D. CHIM/10.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	L'attività di ricerca ha riguardato lo sviluppo e la validazione di metodi analitici per la determinazione di residui di prodotti fitosanitari e di plastificanti in differenti derivati agrumari, principalmente olii essenziali.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da - a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	15 marzo - 07 aprile 2011 Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze MM. FF. NN.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul>	<p>Ricerca - Formazione</p> <p>Esercitatore per il modulo "Chimica degli Alimenti" (S.S.D. CHIM/10) del Corso Integrato "Igiene e Chimica degli Alimenti" nel CdL in Scienze Biologiche.</p> <p>Attività didattica integrativa in laboratorio - 40 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da - a)</li> </ul> </li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>01 marzo 2008 - 31 dicembre 2010 (3 anni)</p> <p>Università degli Studi di Messina - Facoltà di Scienze MM. FF. NN. - Dipartimento di Scienze degli Alimenti e dell'Ambiente "Prof. Guglielmo Stagno d'Alcontres"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da - a)</li> </ul> </li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Ricerca - Formazione</p> <p>Titolare di <b>Borsa di Studio</b> nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche XXIII ciclo dell'Università degli Studi di Messina.</p> <p>L'attività di ricerca ha riguardato la valutazione della contaminazione di una matrice alimentari di rilevanza nutrizionale quale il latte d'asina. Sono state sviluppate e validate metodiche analitiche per la determinazione di pesticidi organoclorurati e policlorobifenili, ammine biogene, anioni inorganici ed elementi minerali essenziali e tossici.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da - a)</li> </ul> </li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>ottobre 2009 - gennaio 2010</p> <p>Università degli Studi di Messina, Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da - a)</li> </ul> </li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Ricerca - Formazione</p> <p>Esercitatore per il modulo "Chimica degli Alimenti" S.S.D. CHIM/10 del Corso Integrato "Scienze Chimiche III" nel CdL in "Scienze dell'Enogastronomia Mediterranea e Salute".</p> <p>Attività didattica integrativa in laboratorio - 16 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da - a)</li> </ul> </li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>marzo - giugno 2009</p> <p>Università degli Studi di Messina, Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da - a)</li> </ul> </li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Ricerca - Formazione</p> <p>Esercitatore per il modulo "Sistemi di cottura e modificazioni degli alimenti durante la cottura" S.S.D. CHIM/10 del Corso Integrato "Scienze dell'Alimentazione I" nel CdL in "Scienze dell'Enogastronomia Mediterranea e Salute".</p> <p>Attività didattica integrativa in laboratorio - 16 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da - a)</li> </ul> </li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>marzo - giugno 2009</p> <p>Università degli Studi di Messina, Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da - a)</li> </ul> </li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Ricerca - Formazione</p> <p>Esercitatore per il modulo "Grassi da condimento" S.S.D. CHIM/10 del Corso Integrato "Scienze dell'Alimentazione I" nel CdL in "Scienze dell'Enogastronomia Mediterranea e Salute".</p> <p>Attività didattica integrativa in laboratorio - 16 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da - a)</li> </ul> </li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>25 maggio - 22 giugno 2009 (1 mese)</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul>	<p>Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Scienze degli Alimenti e dell'Ambiente "Prof. Guglielmo Stagno d'Alcontres" Ricerca - Formazione</p> <p>Titolare di <b>contratto</b> di prestazione d'opera in regime di lavoro autonomo nell'ambito del POR Sicilia 2000/2006 (Asse IV - Misura 17 - Sottomisura A) dal titolo "Promozione dei prodotti della pesca dell'area del Comune di Marsala e azioni di supporto alle aziende di trasformazione dei prodotti ittici per la certificazione di qualità".</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>L'attività di ricerca ha riguardato lo studio di parametri biochimico nutrizionali di varie tipologie di pescato e loro relazione con i parametri ambientali di origine.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da - a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul>	<p>febbraio - luglio 2008 Istituto Tecnico Nautico "C. Duilio" - V.le La Farina, Messina</p> <p>Istruzione - Formazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Docente esperto esterno per l'unità formativa "Sostanze indesiderabili organiche negli alimenti" S.S.D. CHIM/10 nel progetto IFTS "Tecnico superiore per la ristorazione e la valorizzazione dei prodotti territoriali e delle produzioni tipiche".</p> <p>Didattica frontale - 20 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da - a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul>	<p>febbraio - luglio 2008 Istituto Tecnico Nautico "C. Duilio" - V.le La Farina, Messina</p> <p>Istruzione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Docente esperto esterno per l'unità formativa "Qualità e Ispezione degli Alimenti" S.S.D. CHIM/10 nel progetto IFTS "Tecnico superiore per la ristorazione e la valorizzazione dei prodotti territoriali e delle produzioni tipiche".</p> <p>Didattica frontale - 19 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da - a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul>	<p>7 - 24 aprile 2008 Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze MM. FF. NN.</p> <p>Ricerca - Formazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Docente - tutor aziendale nel progetto IFTS "Tecnico Superiore Ambiente, Energia e Sicurezza (in azienda)"</p> <p>Didattica frontale e integrativa in laboratorio nell'ambito della Chimica degli Alimenti - 24 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da - a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul>	<p>02 aprile 2007 - 28 febbraio 2008 (11 mesi) Università degli Studi di Messina - Facoltà di Scienze MM. FF. NN.</p> <p>Ricerca - Formazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Attività di <b>tirocinio tecnico scientifico</b> presso i laboratori del Dipartimento di Scienze degli Alimenti e dell'Ambiente "Prof. Guglielmo Stagno d'Alcontres".</p> <p>L'attività di ricerca ha riguardato lo studio della frazione aromatica del vino, la composizione dell'olio di oliva (acidi grassi, steroli e polifenoli) e la determinazione di pesticidi e plastificanti in oli d'oliva</p>

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego

- 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
  - Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- 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)

- 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)

ed olio essenziali agrumari, mediante l'utilizzo di strumentazioni analitiche basate su tecniche cromatografiche e spettroscopiche.

25 giugno - 27 luglio 2007 (1 mese)

Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Scienze degli Alimenti e dell'Ambiente "Prof. Guglielmo Stagno d'Alcontres"  
Ricerca - Formazione

Titolare di **contratto di prestazione d'opera** in regime di lavoro autonomo nell'ambito del POR Sicilia 2000/2006 (Misura 3.14) dal titolo "Promozione e sostegno al sistema regionale per la ricerca e l'innovazione: innovazione produzione caffè tostato all'italiana".

L'attività di ricerca ha riguardato la valutazione della contaminazione da metalli pesanti in campioni di caffè verde e caffè tostato provenienti da differenti nazioni.

07 agosto 2012

Università degli Studi di Messina, Facoltà di Medicina Veterinaria

Culture della materia per S.S.D. CHIM/10 (Chimica degli Alimenti) con validità triennale (D.R. n. 2079 del 07/08/2012) (prot. N.43851 del 7/08/2012 - Università degli Studi di Messina)

12 aprile 2011

Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze MM. FF. NN.

Ricerca di alcune classi di composti in campioni di latte d'asina con sviluppo di metodi analitici specifici ed elaborazione dei dati ottenuti anche mediante tecniche chemiometriche.

Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche (Ciclo XXIII)

28 marzo 2007

Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze MM. FF. NN.

Laurea quinquennale in Chimica - indirizzo applicativo alimentare con la votazione di 110/110 e lode accademica

- 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)

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

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

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

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

**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.*

luglio 1996

Liceo Scientifico Statale "Euclide" di Bova Marina (RC)

Maturità Scientifica con la votazione di 60/60

ITALIANO

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

02 APRILE 2007 - OGGI

PARTECIPAZIONE AL GRUPPO DI RICERCA COORDINATO DAL PROF. GIACOMO DUGO OPERANTE, ATTUALMENTE, NEL DIPARTIMENTO BIOMORF DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA.

01 GENNAIO 2009 - 31 DICEMBRE 2012

PARTECIPAZIONE AL GRUPPO DI RICERCA COORDINATO DAL PROF. GIACOMO DUGO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, NELL'AMBITO DEL PROGETTO "CI. B. I. - CI. TRUS B. USSINESS I. TELLIGENCE - BUSSINESS INTELLIGENCE PER L'INNOVAZIONE E LA COMPETITIVITÀ DEL COMPARTO AGRUMICOLO SICILIANO: APPLICAZIONE ALLA FILIERA DEL LIMONE INTERDONATO I.G.P." NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE SICILIA 2007-2013, MISURA 124 "COOPERAZIONE PER LO SVILUPPO DI NUOVI PRODOTTI, PROCESSI E TECNOLOGIE NEI SETTORI AGRICOLO E ALIMENTARE, E IN QUELLO FORESTALE.

05 MAGGIO 2011 - 05 NOVEMBRE 2012

PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DEL GRUPPO DI RICERCA COORDINATO DAL DR. F. INTRIGLIOLO DEL CRA DI ACIREALE (CT), NELL'AMBITO DEL PROGETTO DENOMINATO "RICERCHE AVANZATE IN AGRICOLTURA E LORO APPLICAZIONI - RAVAGRU".

11 NOVEMBRE 2011 - 31 LUGLIO 2015

PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DEI GRUPPI DI RICERCA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, NELL'AMBITO DEL PROGETTO PONA3\_00166 DENOMINATO "PAN LAB PROGETTO DI POTENZIAMENTO STRUTTURALE DEI LABORATORI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI

STUDI DI MESSINA PER L'ANALISI DEGLI ALIMENTI, STUDIO DELLA LORO INCIDENZA SULLA SALUTE UMANA E CONSULENZA TECNOLOGICA, GIURIDICA E ECONOMICA ALLE AZIENDE AGROALIMENTARI”.

02 DICEMBRE 2011 - 30 SETTEMBRE 2012

PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DEL GRUPPO DI RICERCA COORDINATO DAL DR. VINCENZO FERRANTELLI (AREA CHIMICA E TECNOLOGIE ALIMENTARI) PRESSO L'ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA SICILIA “A. MIRRI” DI PALERMO NELL'AMBITO DELLA RICERCA FINALIZZATA 2008 DENOMINATA “INQUINAMENTO CHIMICO E RISCHI TOSSICOLOGICI LEGATI AL CONSUMO DEI PRODOTTI DELLA PESCA”.

01 OTTOBRE 2012 - 19 GENNAIO 2014

PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DEL GRUPPO DI RICERCA COORDINATO DALLA PROF.SSA M. T. RUSSO, UNIVERSITÀ MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA, NELL'AMBITO DEL PROGETTO DENOMINATO “TECNOLOGIE E MATERIALI ANTICONTRAFFAZIONE E APPLICAZIONI NANOTECNOLOGICHE PER L'AUTENTICAZIONE E LA TUTELA DELLE PRODUZIONI AGRO-ALIMENTARI DI ECCELLENZA (FINGERIMBALL)”.

20 GENNAIO 2014 - 19 GENNAIO 2017

PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DEI GRUPPI DI RICERCA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, NELL'AMBITO DEL PROGETTO PON02\_00643\_3613586 DENOMINATO “SVILUPPO DI TECNOLOGIE TERAPEUTICHE MIRATE E A RIDOTTI EFFETTI COLLATERALI” - AREA ATTIVITÀ: CHIMICA ALIMENTARE E AMBIENTALE.

24 MARZO 2014 - 15 OTTOBRE 2015

PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DEL GRUPPO DI RICERCA DEL PROF. KEITH W. WALDRON, DIRECTOR OF NORWICH RESEARCH PARK, INSTITUTE OF FOOD RESEARCH, NORWICH, UK.

05 MAGGIO 2014 - 01 NOVEMBRE 2015

PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DEL GRUPPO DI RICERCA DELLA PROF.SSA T. TUTTOLOMONDO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO.

01 NOVEMBRE 2016 - OGGI

PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DEL GRUPPO DI RICERCA COORDINATO DAL PROF. H. BEN MANSOUR, DIRECTOR OF RESEARCH UNIT OF ANALYSIS AND PROCESS APPLIED TO THE ENVIRONMENT (APAE), ISSAT-MAHADIA (TUNISIA).

GENNAIO - SETTEMBRE 2018

MEMBER OF ORGANIZING SECRETARY OF 27° SILAE CONGRESS - MILAZZO (ME), 9TH - 13TH OF SEPTEMBER 2018

GENNAIO - SETTEMBRE 2014

MEMBER OF ORGANIZING SECRETARY OF 23° SILAE CONGRESS - MARSALA (TP), 7TH - 12TH OF SEPTEMBER 2014

GENNAIO 2012

COMPONENTE EQUIPE ORGANIZZATIVA DEL SEMINARIO “ALIMENTAZIONE: PROBLEMI E OPPORTUNITÀ” TENUTOSI L'01/02/2012 PRESSO L'AULA MAGNA DELLA BIBLIOTECA CENTRALIZZATA DELLA FACOLTÀ MM. FF. NN. DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA.

GENNAIO - SETTEMBRE 2010

COMPONENTE DELLA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA DELL'VIII CONGRESSO NAZIONALE DI CHIMICA DEGLI ALIMENTI “QUALITÀ E TIPICITÀ DEGLI ALIMENTI MEDITERRANEI:

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.*



<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>ALIMENTAZIONE E SALUTE” TENUTOSI DAL 20 AL 24 SETTEMBRE 2010 A MARSALA (TP).</p> <p>BUONA CONOSCENZA DEI SISTEMI OPERATIVI WINDOWS NT, WINDOWS 2000, WINDOWS XP, WINDOWS VISTA, WINDOWS 7E WINDOWS. BUONA CONOSCENZA DEI PACCHETTI MICROSOFT OFFICE 97-2010. BUONA CONOSCENZA DEI SOFTWARE DI GRAFICA MOLECOLARE CHEMSKETCH E CHEMDRAW. BUONA CONOSCENZA DEL SOFTWARE DI ELABORAZIONE STATISTICA SPSS. BUONA CONOSCENZA DEI SOFTWARE SPECIFICI PER STRUMENTAZIONE DA LABORATORIO QUALI CHROMELEON E XCALIBUR PER SISTEMI THERMO SCIENTIFIC; CLASS VP E LABSOLUTION PER SISTEMI SHIMADZU; EMPOWER E MASSLYNX PER SISTEMI WATERS; CLARITY PER SISTEMI DANI; CHEMSTATION PER SISTEMI AGILENT.</p>
	<p>BUONA CONOSCENZA DI: TECNICHE CROMATOGRAFICHE (CROMATOGRAFIA SU COLONNA E STRATO SOTTILE); TECNICHE CROMATOGRAFICHE LIQUIDE AD ALTA PRESTAZIONE (HPLC-UV/VIS, HPLC-DAD, HPLC-RF, IEC); TECNICHE CROMATOGRAFICHE LIQUIDE A ALTA PRESTAZIONE ACCOPPIATE ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (HPLC-MS, HPLC-MS/MS) E SPETTROMETRIA DI MASSA AD ALTA RISOLUZIONE (UHPLC-ORBITRAP); TECNICHE GASCROMATOGRAFICHE (HRGC-ECD, HRGC-NPD, HRGC-FPD, HRGC-FID CON SPME); TECNICHE GASCROMATOGRAFICHE ACCOPPIATE ALLA SPETTROMETRIA DI MASSA (HRGC-MS, HRGC-MS/MS); SPETTROSCOPIA DI EMISSIONE ATOMICA A PLASMA AD ACCOPPIAMENTO INDUTTIVO (ICP-OES); SPETTROMETRIA DI MASSA A PLASMA AD ACCOPPIAMENTO INDUTTIVO (ICP-MS); ANALISI STATISTICHE DEI DATI (TEST PARAMETRICI E NON PARAMETRICI, ANALISI FATTORIALE ED ANALISI DISCRIMINANTE).</p> <p>DETTE COMPETENZE SONO STATE ACQUISITE DURANTE GLI ANNI DI ESPERIENZA MATURATI PRESSO I LABORATORI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA E I LABORATORI DELL'ISTITUTO ZOOPROFILATTICO “A. MIRRI” DI PALERMO.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i></p>	<p>BUONA ATTITUDINE AL DISEGNO TECNICO</p>
<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p>	<p>[ Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. ]</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>Patente b</p>
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	<p>Attualmente, la produttività scientifica è documentata da 103 lavori: 34 Articoli su Riviste ISI, 1 Articolo su Rivista non indicizzata, 9 Abstract in Rivista di Rilevanza Internazionale, 5 Abstract in Rivista di Rilevanza Nazionale, 11 Abstract in Atti di Convegno di Rilevanza Internazionale, 32 Abstract in Atti di Convegno di Rilevanza Nazionale, 2 Contributi in Extenso in Atti di Convegno di Rilevanza Internazionale e 9 Contributi in Extenso in Atti di Convegno di Rilevanza Nazionale.</p>

Ai sensi del D.Lgs n. 196/03 e del Regolamento d'Ateneo recante norme in materia di protezione dei dati personali, La informo che l'Università si impegna a rispettare la riservatezza delle informazioni fornite dal collaboratore: tutti i dati conferiti saranno trattati solo per finalità connesse e strumentali alla gestione della collaborazione, nel rispetto delle disposizioni vigenti.

Il presente CV, in caso di attribuzione di incarico, verrà pubblicato sul sito web dell'Università degli Studi di Messina nella sezione "Amministrazione trasparente", "Consulenti e collaboratori", così come disciplinato dall'art. 15 del Dlgs. 33/2013 e s. m. e i.

Data 13/03/2019

Firma

*Angelo Griogio Polato*