



ta
**Curriculum Vitae
Europass**

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **STEFANIA GRACI**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail **stefania.gr86@libero.it**

Cittadinanza **Italiana**

Data di nascita

Sesso **Femminile**

Occupazione desiderata/Settore professionale **Socio sanitario, ricerca e sviluppo, qualità sicurezza e ambiente**

Esperienza professionale

Date **3 Giugno 2013- 31 Dicembre 2013**

Lavoro o posizione ricoperta **Biologa con Co.co.co**

Principali attività responsabilità **Ricerca**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Istituto Zooprofilattico della Sicilia "A.Mirri" Palermo – Dipartimento Alimenti.**

Tipo di attività o settore **Settore sanitario**

Date	Ottobre 2012- 30 Maggio 2013
Lavoro o posizione ricoperta	Tirocinante volontaria
Principali attività responsabilità	Ricerca
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico della Sicilia "A.Mirri" Palermo - Dipartimento Alimenti.
Tipo di attività o settore	Settore sanitario
Date	16 Gennaio 2012- 16 Luglio 2012
Lavoro o posizione ricoperta	Stagista
Principali attività responsabilità	Attività nell'ambito della Microbiologia clinica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale Civico Palermo ARNAS U.O Microbiologia e Virologia.
Tipo di attività o settore	Settore sanitario
Date	Ottobre 2010- settembre 2011
Lavoro o posizione ricoperta	Tesista
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca su mesoangioblasti di topo mantenuti in coltura, sui quali si è svolta attività di ricerca di base attraverso l'utilizzo di varie metodiche in particolare nell'ambito della biologia molecolare.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Biologia Cellulare e Molecolare Università degli studi di Palermo.
Tipo di attività o settore	Ricerca
Date	Dicembre 2008- Marzo 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinante
Principali attività e responsabilità	Screening sierologico e molecolare su Toxoplasma gondii in una popolazione di suini neri dei Nebrodi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico della Sicilia "A.Mirri" Palermo
Tipo di attività o settore	Ricerca-Area biologia molecolare

Istruzione e formazione

Date	Agosto 2012- ad oggi
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzanda in Patologia clinica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Palermo Facoltà di Medicina e Chirurgia
Date	Gennaio 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitata alla Professione di Biologo Senior, iscritta all'Albo Professionale Sezione A con decorrenza 20/04/2012 e con il seguente numero d'ordine AA_066491
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Scienze MM.FF.NN dell'Università degli studi di Palermo
Date	Ottobre 2011
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare- tesi sperimentale: "L'HSP70 è coinvolta nella regolazione dei livelli della MMP-2 in mesoangioblasti di topo" con votazione 110/110 e lode
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Adeguata padronanza di contenuti e metodi scientifici avanzati riguardanti la Biologia Molecolare, la Genetica Molecolare, la Biochimica, la Biologia Cellulare, la Genetica dei Microorganismi, la Fisiologia , la Biofisica nonché specifiche competenze nel campo della Tecnologie Ricombinanti e delle applicazioni di Bioinformatica, delle Metodologie Biochimiche e delle Metodologie Genetiche e Citogenetiche.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Scienze MM.FF.NN Università degli Studi di Palermo
Date	Luglio 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitata alla Professione di Biologo Junior
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Scienze MM.FF.NN dell'Università degli Studi di Palermo

Date **Aprile 2009**

Titolo della qualifica rilasciata **Dottore in Scienze Biologiche- relazione di tirocinio: "Screening sierologico e molecolare per Toxoplasma gondii su una popolazione di suini neri dei Nebrodi" con votazione 110/110 e lode**

Principali tematiche/competenze professionali acquisite Settore generale:
matematica, statistica, informatica, fisica, chimica, biologia molecolare, biochimica, fisiologia, microbiologia, anatomia comparata, genetica, biologia dello sviluppo, zoologia, immunologia.
Settore specifico:
tipizzazione tissutale, igiene degli alimenti, citogenetica, biochimica 2, biologia molecolare 2, microbiologia 2, laboratorio di patologia, virologia ed ematologia.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Facoltà di Scienze MM.FF.NN dell'Università degli Studi di Palermo

Date **Luglio 2005**

Titolo della qualifica rilasciata Maturità Classica con votazione 100/100

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Liceo Classico V. Linares Licata (AG)

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e) **Inglese**

Autovalutazione
Livello europeo (*)

Lingua

Lingua

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	A2	Livello elementare	A2	Livello elementare	B1	Livello intermedio

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali Attitudine al lavoro di gruppo; buona capacità di operare con definiti gradi di autonomia e di inserirsi prontamente negli ambienti di lavoro, capacità sviluppate durante le varie attività formative.

Capacità e competenze organizzative Capacità di organizzare gruppi di studio, spiccato spirito d'iniziativa e programmazione delle attività di lavoro.

Capacità e competenze tecniche Competenze nello svolgere tecniche quali Real time PCR, NASBA (Nucleic Acid Sequence Based Amplification), Genotipizzazione, PCR-RFLP, Test ELISA o Test ELFA, estrazione di RNA e DNA, Western blot, saggio Transwell, tecniche di immunofluorescenza, colture cellulari, colture e isolamento di colonie pure di batteri, Immunoprecipitazione, Zimografia, sierodiagnosi con test di agglutinazione acquisite durante le attività di tirocinio. Ricerca di metalli pesanti negli alimenti mediante tecniche di spettrometria di massa ICP/MS. Ottime conoscenze dei regolamenti comunitari per la realizzazione, implementazione e applicazione dei manuali di autocontrollo per le imprese alimentari (GMP, SOP, HACCP). Esperienza teorico-pratica per l'ottimizzazione e validazione di metodi di analisi secondo la Dec. CE n. 657/2002 del 14/08/2002 e secondo quanto previsto dalla ISO/IEC/EN 17025 maturata durante l'attività svolta all'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A.Mirri".

Capacità e competenze informatiche	<p>Sistemi operativi Microsoft Windows (7, XP e versioni precedenti)</p> <p>Applicativi della <i>suite</i> Microsoft Office Professional XP e versioni precedenti: Access, Excel, Outlook, PowerPoint, Publisher, Word</p> <p><i>Browser</i>: Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome</p> <p>Capacità di effettuare ricerche bibliografiche anche avvalendosi di banche dati (come Gen Bank ed EMBL) e di reti informatiche.</p> <p>Utilizzo di programmi per acquisizione e analisi delle immagini (Quantity one e Image J)</p>
Altre capacità e competenze	<p>Ho partecipato all'evento ECM su: "<i>Zoonosi parassitarie trasmesse da acqua e alimenti: aspetti sanitari ed epidemiologici</i>" presso Istituto Zooprofilattico della Sicilia A.Mirri</p> <p>Ho partecipato al corso: "<i>Nuclisens EasyMag</i>" presso Ospedale Civico ARNAS Palermo</p> <p>Ho partecipato al corso: "<i>Nuclisens EasyQ HPV</i>" presso Ospedale Civico ARNAS Palermo</p> <p>Ho partecipato al seminario "<i>Infezione da HPV :epidemiologia, clinica e procedure diagnostiche</i>" presso Dipartimento di Scienze per la Promozione della Salute "G. D'Alessandro"</p> <p>Ho partecipato al corso : "<i>Familiarizzazione ICP/MS 7700 Hardware e Software – Agilent Technologies</i>"</p> <p>Ho partecipato al corso : "<i>Strumentazione Agilent ICP/MS 7700 Manutenzione Hardware, Software applicativo e applicazioni analitiche</i>".</p> <p>Ho partecipato al corso teorico pratico di autoimmunità IFA – ALI FAX presso il Dipartimento di Patologia Clinica del Policlinico di Palermo.</p> <p>Ho partecipato all'evento formativo :"<i>Determinazione dei residui di pesticidi negli alimenti di origine vegetale utilizzando il GC-MS e/o LC-MS/MS mediante il metodo Quechers- norma UNI EN 15662:2009</i>" presso i laboratori dell'Area Chimica e Tecnologie Alimentari dell'IZS Sicilia.</p>
Patente	Patente B
Firma	<p>Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".</p> <p>DOTT.SSA GRACI STEFANIA DATA</p>