



Curriculum Vitae Europass	
Informazioni personali	
Nome(i) / Cognome(i)	Chiara Roggia
Indirizzo(i)	Via Giordano, 30 - 12060 Novello (Cn), Italia.
Telefono(i)	Cellulare:
E-mail	c.roggia84@gmail.com
Pec	chiara.roggia@biologo.onb.it
Titolo posseduto	Dott. Biologo, Iscrizione alla Sez. A – Albo dei Biologi n° AA_066115 Laurea Specialistica in Biotecnologie Vegetali ed Agrarie
Cittadinanza	italiana
Data di nascita	05-11-1984
Sesso	femminile
Esperienza professionale	
Data	Da novembre 2011 ad oggi
Funzione o posto occupato	Analista di laboratorio – impiegata secondo livello
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile Laboratorio Microbiologico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Enocontrol S.c.a.r.l., C.so Enotria 2/C, Alba (CN)
Tipo o settore d'attività	Analisi microbiologiche e chimiche settore enologico ed alimentare - esecuzione di analisi fitosanitarie su materiale viticolo e corilicolo – applicazione sistema di accreditamento ISO/IEC 17025 – gestione accreditamento presso Sett. Fitosanitario Regione Piemonte.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<ul style="list-style-type: none">- Analisi tecniche di controllo ambientale, di igiene di suolo, dell'aria, delle acque e dei relativi inquinanti, eco-tossicologia- analisi biologiche degli alimenti per accertare eventuali contaminazioni microbiologiche;- verifica dell'idoneità microbiologica del prodotto cosmetico e ambiti analoghi- analisi per il controllo di merci di origine biologica- identificazione e classificazione biologica di piante e animali, insetticidi, anticrittogamici, enzimi, sieri e farmaco tossicologia- identificazione di agenti patogeni (infettanti e infestanti) dell'uomo, degli animali e delle piante- identificazione di organismi dannosi alle derrate alimentari- biotecnologie riferite al settore industriale- biologia forense- esami molecolari ai fini della ricerca diagnostica o scientifica- conoscenza e applicazione norma ISO/IEC 17025- sviluppo di attività sperimentali, validazione e applicazione metodi di analisi in autonomia- esecuzione analisi chimiche e microbiologiche su vino e matrici alimentari con applicazione di metodi ufficiali- sviluppo, validazione protocolli analitici ed esecuzione analisi con metodi immunoenzimatici (Test Elisa) e di biologia molecolare (Real time PCR)- conoscenza e utilizzo, sia in routine che in fase di sviluppo e validazione metodo, di strumenti HPLC, GC, ICP- Attività di docenza in materia analisi di laboratorio per corsi ITS di Specializzazione Tecnica Post Diploma
Formazione e aggiornamento	<ul style="list-style-type: none">- Corso Processo Civile Telematico, 22 maggio 2019, EBS- Controllo microbiologico delle acque destinate al consumo umano: lo stato dell'arte alla luce del D.Lgs. 14/06/2017, 9 novembre 2018, MZ congressi- ISO 17025: il cambiamento. Tempi e metodi di adeguamento, 24 marzo e 27 aprile 2018

	<p>Ordine dei Chimici Piemonte e Valle d'Aosta</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microbiologia enologica: il ruolo di <i>Brettanomyces</i> nel ruolo di vinificazione, 7/3/2018 - Vinidea - Programma di conferenze Craft Beer Italy, 22-23 novembre 2017 – CRAFT BEER ITALY - Corso per operatori WineScan, 17/4/17 – Foss Italia - Corso applicativo ICPOES8000 e sw Syngystix, 16 novembre- 6 dicembre 2016 - Perkin Elmer - Corso HPLC LaChrom Elite e software EzChrom Elite, 24/11/14 - VWR - Uso e taratura dei gas cromatografi Varian mod. 430-450 e Software Galaxie, 20-22 ottobre 2014 - Agilent - Laboratori di prova e taratura secondo la norma ISO17025:2005, 9/5/14 – Aicq - Utilizzo dell'ozono e dell'acqua idrolizzate per la sanitizzazione in cantina e l'applicazione in vigneto, 5/03/14 – Disafa UNITO - Corso di gestione dei rifiuti di laboratorio, 27/11/13 – PROMEC, Cam. Com. Modena - Full immersion nella gestione delle piscine, 22/11/12 – Bioleader S.r.l. - Corso di formazione e aggiornamento in microbiologia degli alimenti, 25-26 ottobre 2012- AITA - Tecniche di analisi microbiologica dei tappi in sughero, rif. norma UNI10895, 30/11/11 – Grape S.r.l. - Corso di Microbiologia enologica applicata, 17/18/19 novembre 2011 – Grape S.r.l.
Data	Da settembre 2009 a ottobre 2011
Funzione o posto occupato	Impiegata settore tecnico
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile sistema qualità ISO 9001, ISO 22000; responsabile certificazione di prodotto sezione vivaistica; responsabile accreditamento corsi di formazione per conto di ente ASIA PIEMONTE
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Vignaioli Piemontesi S.c.a., via Alba 15, Castagnito (CN)
Tipo o settore d'attività	Settore tecnico
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenza e applicazione dei requisiti dell'Accreditamento regionale per enti di formazione, conoscenza e applicazione del Sistema di Gestione Qualità e Alimentare, conoscenza e applicazioni tecniche nel settore vitivinicolo, fitopatologico e vivaistico.
Data	Dal 1/12/2008 al 28/09/2009
Funzione o posto occupato	BORSISTA presso Università degli studi di Torino , Facoltà di Agraria dipartimento di Valorizzazione e Protezione delle Risorse agroforestali, settore di Entomologia e Zoologia applicate all'ambiente su progetto di ricerca "Adoption of a multidisciplinary approach to study the grapevine aegrosystem: analisys of biotic and abiotic factors able to influence yield and quality". Supervisione scientifica del Dott. Domenico Bosco .
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<ul style="list-style-type: none"> - Conoscenza e applicazione delle tecniche di analisi molecolare (PCR- <i>polymerase chain reaction</i>-, real-time PCR) e delle tradizionali tecniche di analisi biologica, microbiologica, immunoenzimatica (test ELISA) e chimica applicate all'individuazione di agenti patogeni in pianta e al controllo per la sicurezza alimentare nel materiale di origine e nei prodotti trasformati - Esperienza nell'uso di programmi del pacchetto Office di Windows (Word, Excel, PowerPoint, Publisher) e di programmi di analisi genomica (Popgene, Aflpsurv, Treeview). Utilizzo quotidiano di Internet Explorer e dei database online di ricerca bibliografica.
Data	Da aprile a giugno 2008
Funzione o posto occupato	Contratto di lavoro di tipo impiegatizio a tempo determinato presso l'ufficio Dir.S.e.L. dell'Università di Torino
Istruzione e formazione	
Data	27 febbraio 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione alla professione di Biologo: Iscrizione alla Sez. A – Albo dei Biologi n° AA_066115
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine Nazionale dei Biologi – Via Icilio, 7 – ROMA
Data	Giugno 2011

Titolo della qualifica rilasciata	"Tecnico Superiore in Trasformazione dei prodotti agroalimentari – settore Rintracciabilità e Controllo"									
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Controllo e rintracciabilità delle produzioni agroalimentari									
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Corso IFTS presso agenzia formativa APRO (Loc. San Cassiano, Alba – CN)									
Data	29 ottobre 2008									
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea specialistica in "Biotecnologie Agrarie e vegetali" conseguita con la votazione di 110/110 e lode con una tesi sperimentale dal titolo: "I giallumi della vite in Piemonte, caratterizzazione molecolare e quantificazione del patogeno".									
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<ul style="list-style-type: none"> - Analisi molecolare applicata alla caratterizzazione e diagnosi di patogeni di pianta e in vite principalmente, difesa delle piante, controllo e certificazione della filiera agroalimentare; - bioinformatica, legislazione italiana ed europea in materia di biotecnologie. 									
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Torino Via Verdi, 8- Via Po, 17- 10124 Torino / Sede di Grugliasco (To)									
Data	23 ottobre 2006									
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea di primo livello in biotecnologie (curriculum agrario e vegetale) conseguita con la votazione di 110/110 con una tesi dal titolo "L'utilizzo delle piante transgeniche nel fitorisanamento: recenti sviluppi e prospettive". Supervisione scientifica della Dott.ssa Silvia Perotto docente dell' Università di Torino.									
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Microbiologia, chimica, biochimica, biologia molecolare, genetica agraria, analisi statistica									
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Torino Via Verdi, 8- Via Po, 17- 10124 Torino / Sede di Grugliasco (To)									
Data	Luglio 2003									
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità scientifica conseguito con la votazione di 100/100									
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo scientifico "L.Cocito" Cso Europa, 2 12051 Alba (Cn)									
Madrelingua(e)	Italiana									
Altra(e) lingua(e)	Inglese, francese									
Autovalutazione	Comprensione				Parlato			Scritto		
<i>Livello europeo (*)</i>	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
inglese	B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio
francese	B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue									

Pubblicazioni	<ul style="list-style-type: none"> - Galetto L., C. Roggia, C. Marzachi, A. Alma, D. Bosco. 2009. Acquisition of <i>Flavescence dorée</i> phytoplasma by <i>Scaphoideus titanus</i> Ball from recovered and infected grapevines of Barbera and Nebbiolo cultivars. <i>Le Progrès agricole et viticole HS, Extended abstract of 16th Meeting ICVG, Dijion, France, 31 Aug.- 4 Sept., 170-171;</i> - Roggia Chiara, Piero Caciagli, Galetto Luciana, Pacifico Davide, Bosco Domenico, Marzachi Cristina, 2012. Quantification of <i>Flavescence dorée</i> phytoplasma in field-infected Barbera and Nebbiolo grapevines. <i>Phytopathology</i> - Roggia Chiara, Piero Caciagli, Galetto Luciana, Pacifico Davide, Flavio Veratti, Bosco Domenico, Marzachi Cristina, 2014. <i>Flavescence dorée</i> phytoplasma titre in field-infected Barbera and Nebbiolo grapevines. <i>Plant Pathology</i>

Aggiornato il: 22/05/2019