



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome **Fabio Massimo Rizzini**
Indirizzo Viale Postumia 92A, 37069 Villafranca di Verona - Verona
Telefono 0456303686
Cellulare 3497810413
E-mail fabiom78@yahoo.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 23/08/78
Sesso Maschile

Esperienza professionale

Date	23/09/2010 - 31/06/2011
Lavoro o posizione ricoperti	Insegnante di supplenza 6 ore
Principali attività e responsabilità	Insegnamento matematica, geometria e scienze A059
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ICS Povegliano - Via Colombo 20, 37064 Povegliano Veronese (Verona)
Date	23/08/2010 - 23/09/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione professionale per il Servizio Fitosanitario Regionale del Veneto, sede Verona
Principali attività e responsabilità	Monitoraggio della "Flavescenza dorata" della vite: controllo viti portainnesto e vigneti registrati per il prelievo del legno.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	VENETO AGRICOLTURA - Azienda Regionale per i settori Agricolo, Forestale e Agro-Alimentare. Viale dell'Università, 14 - 35020 Legnaro (PD)
Date	21/01/2010 - 31/06/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Insegnante di supplenza 4 ore
Principali attività e responsabilità	Insegnamento matematica, geometria e scienze A059
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ICS Pescantina - Via Borgo 70, 37026 Pescantina (Verona)
Tipo di attività o settore	Insegnamento
Lavoro o posizione ricoperti	Insegnante di supplenza 6 ore
Principali attività e responsabilità	Insegnamento matematica, geometria e scienze A059
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ICS Sommacampagna - Via Bassa 2, 37066 Sommacampagna (Verona)
Tipo di attività o settore	Insegnamento
Date	21/09/2009 - 11/010/2009
Lavoro o posizione ricoperti	Insegnante di supplenza 18 ore
Principali attività e responsabilità	Insegnamento matematica, geometria e scienze A059
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ICS Valeggio - Piazza Garibaldi 4, 37087 Valeggio sul Mincio(Verona)
Tipo di attività o settore	Insegnamento
Date	1/05/2009 - 31/10/2009

Lavoro o posizione ricoperti	Co.co.co. - Progetto: Prove in campo su vettori di giallumi della vite.
Principali attività e responsabilità	Campionamenti, installazione trappole, monitoraggi cicaline in campo con retino (<i>Scaphoideus titanus</i> e <i>Hyalesthes obsoletus</i>), osservazioni sintomi, monitoraggio nascite <i>Scaphoideus titanus</i> in cella climatizzata e analisi statistica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CRA-VIT Centro per la ricerca in viticoltura. Viale 28 Aprile 26, 31015 Conegliano (Treviso)
Tipo di attività o settore	Ricerca: Patologia e entomologia
Date	1/08/2008 - 31/03/2009
Lavoro o posizione ricoperti	Borsista - Progetto: Studio del ruolo dell'auxina nella maturazione della bacca d'uva
Principali attività e responsabilità	Trattamenti in campo, campionamenti, estrazione RNA, quantificazione spettrofotometriche, elettroforesi, DNAsi, sintesi cDNA, analisi Real-Time, marcatura con fluorofori , analisi microarray, elaborazione statistica e bioinformatica, colture batteriche, clonaggi, sequenziamento.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di biologia molecolare del Dipartimento di Agronomia Ambientale e Produzioni Vegetali dell'Università di Padova. Viale dell'Università 16, 35020 Legnaro (Padova)
Tipo di attività o settore	Ricerca: fisiologia vegetale e trascrittomica
Date	16/01/2009 - 01/02/2009
Lavoro o posizione ricoperti	Insegnante di supplenza 18 ore
Principali attività e responsabilità	Insegnamento matematica, geometria e scienze A059
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ICS Villafranca - Via Marconi 3A, 37096 Villafranca di Verona (Verona)
Tipo di attività o settore	Insegnamento
Date	16/01/2007 - 01/05/2007
Lavoro o posizione ricoperti	Borsista - Progetto: Differenze e analogie nei profili trascrizionali in bucce di uve (cv. Raboso Piave) sottoposte ad appassimento e sovraturazione
Principali attività e responsabilità	Trattamenti in campo, campionamenti, estrazione RNA, quantificazione spettrofotometriche, elettroforesi, DNAsi, sintesi cDNA, analisi Real-Time, marcatura con fluorofori , analisi microarray, elaborazione statistica e bioinformatica, colture batteriche, clonaggi, sequenziamento.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di biologia molecolare del Dipartimento di Agronomia Ambientale e Produzioni Vegetali dell'Università di Padova. Viale dell'Università 16, 35020 Legnaro (Padova)
Tipo di attività o settore	Ricerca: fisiologia vegetale e trascrittomica
Date	01/01/2004 - 31/12/2006
Lavoro o posizione ricoperti	Dottorato di ricerca
Principali attività e responsabilità	Analisi acidità e zuccheri di mosti, estraibilità polifenolica delle bucce d'uva, trattamenti in campo, campionamenti, estrazione RNA, quantificazione spettrofotometriche, elettroforesi, DNAsi, sintesi cDNA, analisi Real-Time, marcatura con fluorofori , analisi microarray, elaborazione statistica e bioinformatica, analisi cDNA- AFLP, colture batteriche, clonaggi, sequenziamento, preparazione poster, presentazioni, svolgimento di esercitazioni e isolamento di muffe su acini.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di biologia molecolare del Dipartimento di Agronomia Ambientale e Produzioni Vegetali dell'Università di Padova. Viale dell'Università 16, 35020 Legnaro (Padova)
Tipo di attività o settore	Ricerca: fisiologia vegetale e trascrittomica
Date	15/07/2003 - 31/11/2003
Lavoro o posizione ricoperti	Borsista - Progetto: Effetti dell'1-MCP sulla conservazione di frutti di pesco e melo
Principali attività e responsabilità	Trattamenti in laboratorio, campionamenti, estrazione RNA, quantificazione spettrofotometriche, elettroforesi, DNAsi, sintesi cDNA, analisi Real-Time, analisi Northern elaborazione statistica e bioinformatica, analisi gascromatografiche, saggi enzimatici
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di biologia molecolare del Dipartimento di Agronomia Ambientale e Produzioni Vegetali dell'Università di Padova. Viale dell'Università 16, 35020 Legnaro (Padova)
Tipo di attività o settore	Ricerca: fisiologia vegetale e trascrittomica
Date	12/07/2001 - 31/10/2001

Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione professionale per il Servizio Fitosanitario Regionale del Veneto, sede Verona
Principali attività e responsabilità	Monitoraggio in campo del "Colpo di fuoco batterico" del pero
Nome e indirizzo del datore di lavoro	VENETO AGRICOLTURA - Azienda Regionale per i settori Agricolo, Forestale e Agro-Alimentare. Viale dell'Università, 14 - 35020 Legnaro (PD)
Date	12/07/2000 - 15/09/2000
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione professionale per il Servizio Fitosanitario Regionale del Veneto, sede Verona
Principali attività e responsabilità	Monitoraggio della "Flavescenza dorata" della vite: controllo viti portainnesto e vigneti registrati per il prelievo del legno.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	VENETO AGRICOLTURA - Azienda Regionale per i settori Agricolo, Forestale e Agro-Alimentare. Viale dell'Università, 14 - 35020 Legnaro (PD)
Date	06/08/1999 - 31/10/1999
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione professionale per il Servizio Fitosanitario Regionale del Veneto, sede Verona
Principali attività e responsabilità	Monitoraggio in campo del "Colpo di fuoco batterico" del pero.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	VENETO AGRICOLTURA - Azienda Regionale per i settori Agricolo, Forestale e Agro-Alimentare. Viale dell'Università, 14 - 35020 Legnaro (PD)
Date	20/07/1998 - 30/09/1998
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione professionale per il Servizio Fitosanitario Regionale del Veneto, sede Verona
Principali attività e responsabilità	Monitoraggio in campo del virus "Sharka" del pesco.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	VENETO AGRICOLTURA - Azienda Regionale per i settori Agricolo, Forestale e Agro-Alimentare. Viale dell'Università, 14 - 35020 Legnaro (PD)
Date	12/03/1998 - 24/04/1998
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione professionale per il Servizio Fitosanitario Regionale del Veneto, sede Verona
Principali attività e responsabilità	Monitoraggio in campo del virus "Sharka" del pesco.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	VENETO AGRICOLTURA - Azienda Regionale per i settori Agricolo, Forestale e Agro-Alimentare. Viale dell'Università, 14 - 35020 Legnaro (PD)
Date	01/09/1997 - 30/10/1997
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione professionale per il Servizio Fitosanitario Regionale del Veneto, sede Verona
Principali attività e responsabilità	Monitoraggio in campo del virus "Sharka" del pesco.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	VENETO AGRICOLTURA - Azienda Regionale per i settori Agricolo, Forestale e Agro-Alimentare. Viale dell'Università, 14 - 35020 Legnaro (PD)

Istruzione e formazione

Date	23-07-2009
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di Dottore Agronomo e Dottore Forestale (sezione Scienze e Tecnologie Agrarie)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Le attività professionali previste dall'articolo 2 della legge 7 gennaio 1976 n. 3
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Padova.
Date	17-06-2007
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato di ricerca in "Produttività delle piante coltivate". Titolo della tesi: "Aspetti biochimici e molecolari della sovraturazione e appassimento delle uve da vino".
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Analisi acidità e zuccheri di mosti, estraibilità polifenolica delle buccie d'uva, trattamenti in campo, campionamenti, estrazione RNA, quantificazione spettrofotometriche, elettroforesi, DNAsi, sintesi cDNA, analisi Real-Time, marcatura con fluorofori, analisi microarray, elaborazione statistica e bioinformatica, analisi cDNA- AFLP, colture batteriche, clonaggi, sequenziamento, preparazione poster, presentazioni, svolgimento di esercitazioni e isolamento di funghi su acini.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Laboratorio di biologia molecolare del Dipartimento di Agronomia Ambientale e Produzioni Vegetali dell'Università di Padova. Viale dell'Università 16, 35020 Legnaro (Padova)																	
Date	16-07-2003																	
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie. Titolo della tesi: "Risposte fisiologiche, molecolari e biochimiche di frutti di pesco (<i>Prunus persica</i> L. Batsch) a trattamenti in postraccolta con 1-Metilciclopropene (1-MCP)".																	
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Analisi acidità e zuccheri, trattamenti in campo, campionamenti, estrazione RNA, quantificazione spettrofotometriche, elettroforesi, DNAsi, sintesi cDNA, analisi Real-Time, colture batteriche, clonaggi e sequenziamento.																	
Voto	101/110																	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Padova. Viale dell'Università 16, 35020 Legnaro (Padova)																	
Date	17-07-1997																	
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità di Perito Agrario																	
Voto	46/60																	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Tecnico Agrario M. A. Bentegodi. Viale Dell'agricoltura 1 - 37060 Buttapietra (VR)																	
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Come da programma ministeriale.																	
Capacità e competenze personali																		
Madrelingua(e)	Italiano																	
Altra(e) lingua(e)																		
Autovalutazione																		
Livello europeo (*)																		
Lingua INGLESE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th rowspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione orale</th> <th>Produzione orale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> </tr> </tbody> </table>				Comprensione		Parlato		Scritto	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	B2	B2	B2	B2	B2
Comprensione		Parlato		Scritto														
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale															
B2	B2	B2	B2	B2														
Capacità e competenze sociali	Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse e con modalità orarie varie																	
Capacità e competenze organizzative	Capacità organizzativa delle attività di laboratorio e di risoluzione di eventuali problemi.																	
Capacità e competenze informatiche	Ottima conoscenza dei principali sistemi operativi Mac OSX, Windows e Unix. Ottima conoscenza dei principali software Microsoft Office, in particolare Word, Excel, PowerPoint, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Origin, database MySQL. Buona conoscenza del linguaggio Perl di programmazione (utilizzo bioinformatico) e HTML. Pratica di navigazione internet. Utilizzo quotidiano della posta elettronica.																	
Capacità e competenze artistiche	Fotografia naturalistica: corso facoltativo presso la facoltà di Scienze Forestali dell'Università di Padova																	
Altre capacità e competenze	Consulente tecnico e fitoiatrico; corso assaggiatore vino Onav di primo livello. Conoscenza del tedesco di livello base.																	
Patente	automobilistica, patente B																	

Allegati | Elenco pubblicazioni.

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".

Firma

13/04/2011



Pubblicazioni di Fabio Massimo Rizzini

Articoli:

F. M. Rizzini, C. Bonghi, P. Tonutti (2009). Postharvest water loss induces marked changes in transcript profiling in skins of wine grape berries. *Postharvest Biology and Technology*, 52:247-253.

F. M. Rizzini, C. Bonghi, P. Tonutti (2008). Differenze e analogie nei profili trascrizionali in bucce di uve sottoposte ad appassimento e sovraturazione. *Quaderni Di Scienze Viticole Ed Enologiche Univ. Torino*, 30: 23-35.

V. Dal Cin, **F. M. Rizzini**, A. Botton, P. Tonutti (2006) The ethylene biosynthetic and signal transduction pathways are differently affected by 1-MCP in apple and peach fruit. *Postharvest Biology and Technology*, 42: 125-133.

F. M. Rizzini, C. Bonghi, A. Rasori e P. Tonutti. (2006) Approcci di genomica e genomica comparata per lo studio della maturazione e della fase post-raccolta delle uve da vino. *Italus Hortus* 13: 29-32.

F. M. Rizzini, C. Bonghi, P. Tonutti (2006). Approcci molecolari per lo studio della fisiologia delle uve in appassimento. *PhytoMagazine* 15: 21-33.

V. Dal Cin, M. Danesin, **F.M. Rizzini**, A. Ramina. (2005) RNA Extraction from plant tissues: The Use of Calcium to Precipitate Contaminating Pectic Sugars, *Mol. Biotech.* 31: 113-119.

V. Dal Cin, **F.M. Rizzini**, A. Botton, F. Ziliotto, M. Danesin, P. Tonutti. (2005) Different response of apple and peach fruits to 1-mcp: a case of different sensitivity to ethylene? *Acta Hort.* (ISHS) 682: 321-328.