

**INFORMAZIONI PERSONALI**

<b>Cognome e Nome</b>	<b>SORDO MADDALENA</b>
<b>Residenza</b>	ROVERE' DELLA LUNA (TN)
<b>Domicilio</b> (se diverso dalla residenza)	
<b>Recapito telefonico</b>	
<b>Indirizzo E-mail</b>	<b>maddalena.sordo@fmach.it</b>

<b>Nazionalità</b>	italiana
--------------------	----------

<b>Luogo e data di nascita</b>	LEGNAGO (VR) – 16/02/1981
--------------------------------	---------------------------

<b>Occupazione desiderata / Settore professionale</b>	Tecnologo/ Sperimentatore di nuovi protocolli in laboratorio
---	--

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

<b>• Date (da – a)</b>	Da 01/02/2008 a tutt'oggi
<b>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Fondazione Edmund Mach - Istituto Agrario di San Michele all'Adige, 1 Via E. Mach, 38010 San Michele all'Adige
<b>• Tipo di azienda o settore</b>	Centro Ricerca & Innovazione
<b>• Qualifica e CCNL Applicato</b>	Tecnologo di IV livello nel settore delle Biotecnologie
<b>• Tipo di impiego</b>	Tempo Indeterminato
<b>• Orario di Lavoro</b>	Part Time
<b>• Principali mansioni e responsabilità</b>	<p>Attività di biologia molecolare dall'estrazione di DNA e RNA da materiale vegetale, animale, umano e matrici alimentari, caratterizzazione molecolare di germoplasma di melo, vite e di piccoli frutti (lampone, ribes, fragola) con i principali marcatori (SSCP, CAPS, SSR, SNP, SnaPshot, RFLP, SCAR, RAPD, HRM) e analisi di sequenze. Trasferimento di marcatori molecolari tra varie specie da frutto ed erbacee. Applicazioni Real Time qPCR, metagenomica, Next Time Sequencing, microbiologia classica.</p> <p>Preparazione campioni per analisi di metabolomica con estrazione metaboliti. Germinazione di semi, organogenesi e micropropagazione in vitro di varie specie arboree e erbacee e trasferimento in serra.</p> <p>Gestione interna al laboratorio di problematiche relative a sicurezza- smaltimento rifiuti, gestione degli ordini di acquisto, formazione di tirocinanti/ tesisti.</p>

<b>• Date (da – a)</b>	Da 01/03/2007 a 31/01/2008
<b>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Istituto Agrario di San Michele all'Adige, 1 Via E. Mach, 38010 San Michele all'Adige
<b>• Tipo di azienda o settore</b>	Istituto pubblico di ricerca- Centro sperimentale, dipartimento Biologia Molecolare e Genetica Molecolare, Unità operativa Genetica Molecolare
<b>• Qualifica e CCNL Applicato</b>	Borsa di studio assegnata in seguito a vittoria di selezione attraverso concorso pubblico
<b>• Tipo di impiego</b>	Borsa di Studio
<b>• Orario di Lavoro</b>	Tempo Pieno
<b>• Principali mansioni e responsabilità</b>	Caratterizzazione genetica delle risorse vegetali nel settore dei piccoli frutti tramite sviluppo di marcatori molecolari e analisi di sequenze. Trasferimento di marcatori molecolari tra varie specie da frutto (Malus, Fragaria, Rubus) appartenenti alla famiglia Rosaceae. Elaborazione di tecniche per la rintracciabilità delle specie presenti in succhi di frutta mediante utilizzo di tecniche Real-Time.

<b>• Date (da – a)</b>	Da 01/09/2006 a 28/02/2007
------------------------	----------------------------

• <b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Istituto Agrario di San Michele all'Adige, 1 Via E. Mach, 38010 San Michele all'Adige Centro sperimentale, dipartimento Biologia Molecolare e Genetica Molecolare, Unità operativa Genetica Molecolare
• <b>Tipo di azienda o settore</b>	Istituto pubblico di ricerca - Centro sperimentale
• <b>Qualifica/Livello e CCNL Applicato</b>	Collaboratore a Progetto col finanziamento proveniente dalla convenzione con l'Assessorato Agricoltura e Foreste della Regione Sicilia
• <b>Tipo di impiego</b>	Co.Co.Co./Co.Co.Pro.
• <b>Orario di Lavoro</b>	Tempo Pieno
• <b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Caratterizzazione molecolare di antiche varietà di melo siciliano e di varietà riconducibili ad un'origine trentina mantenute in collezioni nel nord Italia al fine di creare una banca dati di profili molecolari e osservazioni dei caratteri pomologici, e rintracciare eventuali relazioni filogenetiche.

• <b>Date (da – a)</b>	Da 17/04/2005 a 01/07/2006
• <b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Istituto Agrario di San Michele all'Adige, 1 Via E. Mach, 38010 San Michele all'Adige Centro sperimentale, dipartimento Biologia Molecolare e Genetica Molecolare, Unità operativa di Biologia Cellulare e Molecolare
• <b>Tipo di azienda o settore</b>	Istituto pubblico di ricerca - Centro sperimentale
• <b>Qualifica/Livello e CCNL Applicato</b>	TESISTA / TIROCINANTE (attività sperimentale nei laboratori dell'Unità di Biologia Cellulare e Molecolare)
• <b>Tipo di impiego</b>	TIROCINIO
• <b>Orario di Lavoro</b>	Tempo Pieno
• <b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Individuazione e studio di espressione di sequenze analoghe ai geni di resistenza in melo mediante le tecniche: estrazione di DNA e RNA da foglie e fiori di melo, PCR e RT-PCR, digestione enzimatica, elettroforesi su gel d'agarosio e di poliacrilammide, sviluppo di nuovi marcatori CAPS e SSCP e integrazione di una mappa di associazione.

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• <b>Date (da – a)</b>	Da settembre 2000 a Luglio 2006
• <b>Nome, tipo ed indirizzo di istituto di istruzione o formazione</b>	Università degli Studi di Verona, Facoltà di Scienze MM. FF. NN., Corso di Laurea in Biotecnologie Agro-Industriali (Indirizzo Vegetale)
• <b>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</b>	Biologia e Genetica Molecolare, Biotecnologie dei Microrganismi e vegetali, Tecniche di conservazione alimenti
• <b>Titolo di studio/Titolo di formazione conseguito</b>	Laurea magistrale pre- riforma in Biotecnologie Agro-Industriali)
• <b>Votazione</b>	109/ 110
• <b>Durata legale in anni del corso di studi</b>	5 anni

• <b>Date (da – a)</b>	Settembre 1995 a Luglio 2000
• <b>Nome, tipo ed indirizzo di istituto di istruzione o formazione</b>	Liceo Scientifico (sperimentale Brocca) - G. Cotta, Legnago (VR)
• <b>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</b>	Matematica, Fisica, Chimica, Biologia, Letteratura Italiana e Latino
• <b>Titolo di studio/Titolo di formazione conseguito</b>	Diploma Secondario di Maturità Scientifica
• <b>Votazione</b>	83/ 100
• <b>Durata legale in anni del corso di studi</b>	5 anni

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b> <i>Acquisite nel corso della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.</i>	Gestione e smaltimento di rifiuti speciali e gestione ordini di acquisto – competenze acquisite durante il periodo di lavoro presso Fondazione Mach, laboratorio di Biologia Molecolare Applicata
---	---

<b>ALTRE LINGUE</b>	
• <b>Lingua</b>	INGLESE
• <b>Capacità di lettura</b>	ottima
• <b>Capacità di scrittura</b>	buona
• <b>Capacità di espressione orale</b>	buona

• <b>Lingua</b>	FRANCESE
• <b>Capacità di lettura</b>	buona
• <b>Capacità di scrittura</b>	elementare
• <b>Capacità di espressione orale</b>	elementare

<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b></p> <p><i>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 ecc.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Lavoro d'equipe con diversi ricercatori e tecnologi, alcuni dei quali provenienti da paesi esteri</li> <li>– Collaborazione, supporto tecnico, organizzazione del lavoro con altri gruppi di ricerca extra sede.</li> </ul> <p><i>(competenze acquisite durante il periodo di lavoro presso Fondazione Mach)</i></p>
---	---

(Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite)

<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b></p> <p><i>Coordinamento e amministrazione sul posto di lavoro di persone, progetti, bilanci, ecc.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Formazione di tesisti/ tirocinanti e loro introduzione all'ambiente di lavoro.</li> <li>– Gestione di ordini di acquisto e relativa rendicontazione interna.</li> <li>– Gestione di rifiuti speciali e organizzazione del loro smaltimento.</li> <li>– Organizzazione turni di utilizzo- riparazione- assistenza della strumentazione in laboratorio.</li> <li>– Organizzazione grandi campionamenti di germoplasm (vite, ribes, lampone)</li> <li>– Organizzazione di iscrizione a convegni di colleghi</li> </ul> <p><i>(competenze acquisite durante il periodo di lavoro presso Fondazione Mach)</i></p>
---	---

(Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite)

<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b></p> <p><i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p><b>Competenze informatiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Buona conoscenza del pacchetto Office (elaboratore di testi, foglio elettronico di lavoro e Power Point, creazione ipertesti), dei più comuni programmi di grafica, elaborazione dati ed immagini per Windows e navigazione Internet.</li> <li>– Ricerca bibliografica di articoli scientifici.</li> <li>– Consultazione banche dati e utilizzo di strumenti bioinformatici necessari all'analisi di sequenze nucleotidiche e proteiche.</li> <li>– Buona conoscenza dei software GeneScan® 3.7 e Genotyper® 3.7 abbinati all'analizzatore genetico automatico AbiPrism 3100 (Applied Biosystems) e Sequencer Analysis® 5.2 e GeneMapper® 4.0 abbinati all'AbiPrism 3130xl (Applied Biosystems) e GeneMarker v. 3.0.0</li> <li>– Utilizzo dei programmi JoinMap e MapChart per l'analisi di segregazione e la costruzione di mappe di linkage.</li> <li>– Utilizzo del programma Gap4 (Staden package) per la ricerca dei polimorfismi.</li> <li>– Utilizzo del programma MEGA4 per l'analisi delle sequenze e lo studio delle relazioni filogenetiche.</li> <li>– Utilizzo del programma Identity® 1.0 per la rintracciabilità di relazioni filogenetiche tra varietà diverse appartenenti alla stessa specie.</li> </ul> <p><b>Competenze tecniche e di ricerca</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Padronanza delle principali tecniche di biologia molecolare: amplificazione mediante PCR, digestioni enzimatiche, elettroforesi su gel di agarosio e poliacrilammide, clonaggio di sequenze nucleiche, sequenziamento.</li> <li>– Messa a punto di protocolli di estrazione di DNA da tessuto fogliare, lignificato, fresco e non e di estrazione di RNA, sia con kit commerciali che home-made.</li> <li>– Disegno di primer specifici per l'applicazione in PCR e messa a punto di PCR.</li> </ul>
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Studi di espressione differenziale in vari tessuti vegetali mediante RT-PCR, Real Time con le tecniche SybrGreen e Hight Resolution Melting.</li> <li>- Utilizzo e manutenzione di routine degli analizzatori genetici automatici AbiPrism 310, 3100, 3130, 3730 (Applied Biosystems) e della macchina per Real Time Roche, LightCycler 480 e della macchina Via7 di Applied Biosystems</li> <li>- Caratterizzazione molecolare mediante l'impiego di set di SSCP, CAPS, SSR, ISSR, SNP, SnaPshot, RFLP, SCAR, RAPD, HRM</li> <li>- Studio della trasferibilità dei marcatori molecolari.</li> <li>- Caratterizzazione varietale basata sulle sequenze di geni conservati e studio delle relazioni filogenetiche.</li> <li>- Analisi statistica di dati</li> <li>- Studi di rintracciabilità delle varie specie presenti in succhi di frutta mediante utilizzo di tecniche Real-Time applicate su sequenze genetiche conservate.</li> <li>- Microbiologia classica, conta su terreno solido e liquido e microscopia</li> <li>- Preparazione campioni per analisi di metabolomica con estrazione metaboliti.</li> <li>- Germinazione di semi, organogenesi e micropropagazione in vitro di varie specie arboree e erbacee e trasferimento in serra.</li> <li>- Gestione interna al laboratorio di problematiche relative a sicurezza- smaltimento rifiuti, gestione degli ordini di acquisto, formazione di tirocinanti/ tesisti.</li> </ul> <p style="text-align: right;"><i>(competenze acquisite durante il periodo di lavoro presso Fondazione Mach)</i></p>
--	--

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pittura a tempera- acquerello</li> <li>- Cucito, ricamo, uncinetto, cardatura della lana, ecoprinting, riconoscimento erbe officinali (competenze acquisite in seguito a corsi pratici)</li> <li>- Bricolage e creazione bijoux</li> <li>- Cucina</li> </ul>
---	---

<b>PATENTE O PATENTI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Patente B</li> </ul>
--------------------------	---

<b>EVENTUALE APPARTENENZA ALLE CATEGORIE PROTETTE DI CUI ALLA LEGGE N. 68/1999 *</b>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
--	-------------------------------

(Specificare la categoria, la percentuale di invalidità, data ed Amministrazione competente dell'ultima visita di accertamento, eventuale iscrizione alle liste di cui all'art. 8, comma 2, della legge n. 68/1999)

<b>EVENTUALE ISCRIZIONE NELLE LISTE DI MOBILITÀ DI CUI ALLA LEGGE N. 223/1991 *</b>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	-------------------------------

(Specificare la data di iscrizione e l'Amministrazione competente)

**ULTERIORI INFORMAZIONI****Elenco Pubblicazioni**

Conterno, L., Martinelli, F., Tamburini, M., Fava F., Mancini A., **Sordo M.**, Pindo M., Martens S., Masuero D., Vrhovsek U., Dal Lago C., Ferrario G., Morandini M., Tuohy K., Measuring the impact of olive pomace enriched biscuits on the gut microbiota and its metabolic activity in mildly hypercholesterolaemic subjects. *Eur J Nutr* 58, 63–81 (2019). <https://doi.org/10.1007/s00394-017-1572-2>

Bona, D., **Sordo M.**, Amato, B., Fava, F., Tuohy, K., Guzzon, R., & Silvestri, S. (2019). Power to gas: process monitoring of hydrogenotrophic methanogenesis to biomethane production. In 4th MatER meeting: Innovations & Technologies in Waste Recovery, Piacenza, Italy, May 27-29, 2019 (pp. 32-35). IT.

Di Paola M., Cavalieri D., Albanese D., **Sordo M.**, Pindo M., Donati C., Pagnini I., Giani T., Simonini G., Paladini A., Lionetti P., De Filippo C., Cimaz R., Alteration of Fecal Microbiota Profiles in Juvenile Idiopathic Arthritis. Associations with HLA-B27 Allele and Disease Status, *Frontiers in Microbiology*, Volume 7 - 2016 | <https://doi.org/10.3389/fmicb.2016.01703>

Qviirist L. A., De Filippo C., Strati F., Stefanini I., **Sordo M.**, Andlid T., Felis G. E., Mattarelli P., Cavalieri D., Isolation, Identification and Characterization of Yeasts from Fermented Goat Milk of the Yaghnob Valley in Tajikistan. *Front. Microbiol.*, 2016 Sec. Food Microbiology Volume 7 2016. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2016.01690>

Costantini L., Kappel C. D., Trenti M., Battilana J., Emanuelli F., **Sordo M.**, Moretto M., Camps C., Larcher R., Delrot S., Grando M. S., Drawing Links from Transcriptome to Metabolites: The Evolution of Aroma in the Ripening Berry of Moscato Bianco (*Vitis vinifera* L.). *Front. Plant Sci.*, 16 May 2017 Sec. Plant Breeding Volume 8 - 2017 | <https://doi.org/10.3389/fpls.2017.00780>

Stefanini I., Albanese, D., **Sordo M.**, Legras J. L., De Filippo C., Cavalieri D., Donati C., Saccharomyces Identifier, SID: strain-level analysis of *Saccharomyces cerevisiae* populations by using microsatellite meta-patterns. *Sci Rep* 7, 15343 (2017). <https://doi.org/10.1038/s41598-017-15729-3>

Emanuelli, F., **Sordo M.**, Lorenzi S., Battilana J., Grando M. S. Development of user-friendly functional molecular markers for VvDXS gene conferring muscat flavor in grapevine. *Mol Breeding* 33, 235–241 (2014). <https://doi.org/10.1007/s11032-013-9929-6>

Costantini L., Battilana J., Kappel C., Emanuelli F., **Sordo M.**, Delrot S. and Grando M.S. (2014). Drawing links from transcriptome to metabolites: the evolution of muscat aroma in the ripening berry. *Acta Hort.* 1046, 493-498 <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2014.1046.67>

Ceppa F. A., Albanese, D., **Sordo M.**, Armanini F., Faccenda F., Lunelli F., De Filippo, C. (2013). Natural essential oils in aquaculture. How essential oils affect the stress factors and intestinal microbiota of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*)?. In MICROBIOLOGY 2013: 30th Meeting of the Società Italiana di Microbiologia Generale e Biotecnologie Microbiche (SIMGBM), Ischia, September 18th-21st 2013.

Palmieri L., Grando M. S., **Sordo M.**, Grisenti M., Martens S., Giongo L. (2013). Establishment of molecular markers for germplasm management in a worldwide provenance “*Ribes*” spp. collection. *Plant Omics*, 6(3), 165–174. <https://search.informit.org/doi/10.3316/informit.397611529693606>

Costantini L., Lorenzi S., Troglio M., **Sordo M.**, Emanuelli F., Moreira Maia F., Grando M. S. (2010). Quantitative genetic analysis of developmental and quality-related traits in grapevine. In Proceedings of the 54rd Italian Society of Agricultural Genetics Annual Congress-SIGA 2010 (pp. poster-communication).

Moreira F., Lorenzi S., Laera M., **Sordo M.**, Zulini L., Stefanini M., Grando S., Molecular characterization of the *Vitis vinifera* ssp sativa and sylvestris germplasm held at the Fondazione Edmund Mach, SIGA Annual Congress, 27-30 September 2010, Matera

Costantini L., Lorenzi S., Troglio M., **Sordo M.**, Emanuelli F., Moreira F., Battilana J., Vrhovsek U., Stefanini M., Velasco R., Mattivi F., Larcher R., Grando S., Quantitative genetic analysis of developmental and quality-related traits in grapevine, SIGA Annual Congress, 27-30 September 2010, Matera

Zulini L., Lorenzi S., **Sordo M.**, Stefanini, M., Grando M. S. (2010). Studio delle accessioni di *Vitis vinifera sylvestris* e sativa in collezione presso la Fondazione Mach. Origini della viticoltura: dalla vite selvatica alle varietà coltivate: Convegno internazionale.

Costantini L., Battilana J., Emanuelli F., **Sordo M.**, Grando S., Drawing links from transcriptome to metabolites: the evolution of Muscat aroma in the ripening berry, 10th International Conference on Grapevine Breeding and Genetics, 1-5 August 2010, Geneva, New York

Moreira F., Lorenzi S., **Sordo M.**, Zulini L., Stefanini M., Grando S. Molecular characterization of the grapevine germplasm collection held at the Fondazione Edmund Mach, 10th International Conference on Grapevine Breeding and Genetics, 1-5 August 2010, Geneva, New York

Moreira F., Zulini L., Lorenzi S., **Sordo M.**, Stefanini M., Grando S., Studio delle accessioni di *Vitis vinifera sylvestris* e sativa in collezione presso la Fondazione Mach, Convegno internazionale Origini della viticoltura: dalla vite selvatica alle varietà coltivate, 25 giugno 2010, Castiglione d'Orcia (SI)

Grando S., Vignani R., Scali M., **Sordo M.**, Paolucci E., Lorenzi S., Bigliazzi J., Moreira F., Velasco R., Cresti M., Tracciabilità su base molecolare dell'intera filiera vitivinicola., Atti Convegno Frontiere della tracciabilità molecolare e sicurezza dei prodotti alimentari, 18 marzo 2010

Palmieri L., **Sordo M.**, Grando M. S., Virzì A., Giongo L. (2009). Soft fruit germplasm molecular characterization. International conference on foodomics (pp. 87-88).

Palmieri L., Saviane A., **Sordo M.**, Grando S., Giongo L. (2008). The development of SNPs (Single Nucleotide Polymorphism) markers in *Fragaria vesca* and *Rubus idaeus* and their transferability between the two species. na.

Palmieri L., **Sordo M.**, Grando M. S., Giongo L. (2008). Germplasm characterization and food traceability of *Vaccinium* using molecular markers. In 52° Annual congress Italian Society of Agricultural Genetics (pp. A-26).

**Sordo M.**, Palmieri L., Giongo L., Grando M. S. (2008). Molecular characterization of currant (*ribes* spp.) accessions using SNP and SSR markers. In 52° Annual congress Italian Society of Agricultural Genetics (pp. F-03).

**Sordo M.**, Palmieri L., Saviane A., Giongo L., Grando M. S. (2008). Molecular characterization of raspberry (*Rubus idaeus* L.) accessions using specific and other rosaceae SSRs. In International conference Molecular mapping & marker assisted selection in plants (pp. N-43).

Palmieri L., Saviane A., **Sordo M.**, Virzì A., Grando M. S., Giongo L. (2008). Characterization of *Fragaria vesca* L. genotypes through phenotyping and through the use of SSR, SCAR and SNP markers. In VI International strawberry symposium ISHS: book of abstracts (p. 173).

Palmieri L., Saviane A., **Sordo M.**, Grando M. S., Giongo L. Blueberry: germplasm characterization and food traceability by the use of molecular markers. In: IX International vaccinium symposium: Corvallis, Oregon, July 13-16, 2008 (editor K.E. Hummer). Leuven: ISHS. (*Acta Horticulturae* 810). 1: 167-172.

**Sordo M.**, Palmieri L., Giongo L., Grando M.S. - Molecular characterization of currant (*Ribes* spp.) accessions using SNP and SSR markers, SIGA Annual Congress, 14-17 September 2008, Padova

Palmieri L., Saviane A., **Sordo M.**, Virzì A., Grando S., Giongo L.. Characterization of *Fragaria vesca* L. genotypes through phenotyping and through the use of SSR, SCAR and SNP markers. VI Strawberry International Symposium, 3-7 March 2008, Huelva

Palmieri L., Saviane A., **Sordo M.**, Grando S., Giongo L.. The development of SNP (Single Nucleotide Polymorphisms) markers in *Fragaria vesca* and *Rubus idaeus* and their transferability between the two species. First Symposium on Horticulture in Europe, 17-20 February 2008, Vienna

**Sordo M.**, Palmieri L., Saviane A., Giongo L., Grando S.. Molecular characterization of raspberry

	<p>(<i>Rubus idaeus</i> L.) accessions using specific and other rosaceae SSRs. Molecular Mapping &amp; Marker Assisted Selection in Plants, 3-6 February 2008, Vienna.</p> <p>Palmieri L., Saviane A., <b>Sordo M.</b>, Grando S., Giongo L.. The development of SNP (Single Nucleotide Polymorphisms) markers in <i>Fragaria vesca</i> and <i>Rubus idaeus</i> and their transferability between the two species. SIGA Annual Congress, 23-26 September 2007, Riva del Garda</p> <p>Saviane A., Palmieri L., <b>Sordo M.</b>, Grando S., Giongo L.. A useful method for the identification of plant genera in fresh fruit juices. SIGA Annual Congress, 23-26 September 2007, Riva del Garda</p>
--	---

<b>ALLEGATI</b>	Informativa Privacy
-----------------	---------------------

**CON L'INVIO DEL PRESENTE MODULO COMPILATO IL SOTTOSCRITTO GARANTISCE LA VERIDICITA' DEI DATI FORNITI.**

**IL SOTTOSCRITTO DICHIARA DI AVER PRESO VISIONE DELL'INFORMATIVA DI CUI AL D.LGS. N. 196/2003, CONTENUTA NELL'AVVISO DI RICERCA DI PERSONALE.**

FIRMA

San Michele all'Adige, 31 / 01 / 2023

\_\_\_\_\_

**\* CONSENSO DELL'INTERESSATO AL TRATTAMENTO DEI PROPRI DATI SENSIBILI (art. 23, comma 4, del D.Lgs. n. 196/2003)**  
 (da sottoscrivere nel caso di compilazione dei quadri "Eventuale appartenenza alle categorie protette di cui alla legge n. 68/1999" e "Eventuale iscrizione nelle liste di mobilità di cui alla legge n. 223/1991" pena l'immediata distruzione del presente CURRICULUM)

**IL SOTTOSCRITTO, CON LA FIRMA APPOSTA ALLA PRESENTE, ESPRIME IL PROPRIO CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI SENSIBILI CONTENUTI NEL PRESENTE CURRICULUM, VINCOLANDOLO COMUNQUE AL RISPETTO DI OGNI ALTRA CONDIZIONE IMPOSTA PER LEGGE.**

FIRMA

San Michele all'Adige, 31 / 01 / 2023

\_\_\_\_\_