

CURRICULUM VITAE	
INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome	Isabella Cafagna
Indirizzo	Via L. Bissolati, 7/C /70125 Bari
Telefono	347 0354314
E-mail	isa.cafagna@predictcare
E-mail	Isabella.cafagna1978@gmail.com
Nazionalità	ITALIANA
Data e luogo di nascita	30/05/1978 Bari
Stato civile	Coniugata

ESPERIENZA LAVORATIVA	
• Data	Dal 12 gennaio 2009 al 12 marzo 2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico Bari - P.zza Giulio Cesare, 11 70124 Bari – Servizio Prevenzione e Protezione
• Tipo di azienda o settore	Ambiente e Sanità
• Tipo di impiego	Contratto di Collaborazione
• Principali mansioni e responsabilità	Indagini di Tossicologia Ambientali e di Tossicologia Industriale con responsabilità di attrezzature e strumentazione
• Data	Dal 15 marzo 2010 al 15 luglio 2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Innovative Solutions S.r.l. Zona H,150/B 70015 Noci (BA)
• Tipo di azienda o settore	Agroalimentare
• Tipo di impiego	Contratto di Collaborazione
• Principali mansioni e responsabilità	Indagine statistica
• Data	Dal 19 settembre 2012 al 24 ottobre 2012
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	APOS - v.le Unità d' Italia 16, 70125 Bari, Via G. Pisanelli, 7, 70125 Bari
• Tipo di azienda o settore	Associazione di Promozione Sociale fra Operatori di Sicurezza
• Tipo di impiego	Collaborazione
• Principali mansioni e responsabilità	Insegnamento
• Data	Dal 28 gennaio 2014 al 28 gennaio 2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Foggia_ Progetto: "Messa a punto di metodiche di controllo per la determinazione di ocratossina A in uva e vino"
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	Borsa di studio
• Principali mansioni e	Analisi cromatografiche, valutazione e trattamento dati.

responsabilità	
• Data	Dal 2 gennaio 2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Libero professionista
• Principali mansioni e responsabilità	Analisi chimiche
• Data	Dal 21 maggio 2015 al 09 giugno 2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	BAIS042002 IISS "A. Vespucci" - Strada Vicinale Torre Rotonda Molfetta sede di servizio: IPSIA "Banti" - Giovinazzo
• Tipo di azienda o settore	Scuola superiore professionale
• Tipo di impiego	Insegnamento di chimica (A013)
• Data	Dal 01 settembre 2015 al 31 marzo 2018
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Predict srl Via C.A.Ciasca 9, 70124 Bari
• Tipo di azienda o settore	Healthcare
• Tipo di impiego	Account Manager
• Data	Dal 01 Aprile 2018 al 31 dicembre 2023
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Predict srl Via C.A.Ciasca 9, 70124 Bari
• Tipo di azienda o settore	Healthcare
• Tipo di impiego	Sales director
• Data	Dal 01 Gennaio
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Predict srl Viale Adriatico snc PAD 105-Fiera del Levante 70132
• Tipo di azienda o settore	Healthcare
• Tipo di impiego	BU Director-MISTRAL

CORSI DI FORMAZIONE	
• Data	21-22 Gennaio 2016
• Nome corso	Organizational Awareness e Comunicazione
• Ente	Scuola di Palo Alto - Milano
• Data	9-10 Giugno 2016
• Nome corso	Uomini e Donne al Lavoro
• Ente	Scuola di Palo Alto - Milano
• Data	06 Aprile, 04 Maggio, 01 Settembre, 30 Novembre 2016
• Nome corso	Programma di Sviluppo Commerciale
• Ente	Scuola di Palo Alto - Milano
• Data	01-02 Marzo 2017
• Nome corso	Managing Chaos: Gestire il Tempo con la Time Etiquette (management internazionale)
• Ente	Scuola di Palo Alto - Milano
• Data	29-30-31 Marzo 2017

• Nome corso	Sviluppo delle Capacità Manageriali (management)
• Ente	Scuola di Palo Alto - Milano
• Data	25-26 Maggio
• Nome corso	Uomini e Donne al Lavoro Follow Up
• Ente	Scuola di Palo Alto - Milano
• Data	12-13-14 Giugno 2017
• Nome corso	La costruzione della Leadership (assessment)
• Ente	Scuola di Palo Alto - Milano
• Data	03 Luglio 2017
• Nome corso	Tecniche Negoziali
• Ente	Scuola di Palo Alto - Milano
• Data	20-21 Settembre 2017
• Nome corso	Tecniche Negoziali
• Ente	Scuola di Palo Alto - Milano
• Data	13-14 Febbraio 2018
• Nome corso	Project Management (Management)
• Ente	Scuola di Palo Alto - Milano
• Data	19-20 Febbraio 2018
• Nome corso	Fondamenti di Finanza e di Contabilità per Manager (Management))
• Ente	Scuola di Palo Alto - Milano
• Data	28 Marzo 2018 (human Resource)
• Nome corso	La gestione della sicurezza delle Informazioni a Tutela del Patrimonio Aziendale
• Ente	Scuola di Palo Alto - Milano
• Data	21-22 Maggio 2018
• Nome corso	Benessere e Resilienza nella Gestione delle Situazioni Complesse
• Ente	Scuola di Palo Alto - Milano
• Data	4-5-6 Giugno 2018
• Nome corso	Gestire le Risorse Umane (management)
• Ente	Scuola di Palo Alto - Milano
• Data	20-21 Settembre 2018
• Nome corso	Public Speaking attraverso il teatro (Comunicazione)
• Ente	Scuola di Palo Alto - Milano
• Data	24-25 Settembre 2018
• Nome corso	Il Coaching
• Ente	Scuola di Palo Alto - Milano
• Data	14-15 Marzo 2019
• Nome corso	Neurovendita
• Ente	Scuola di Palo Alto - Milano
• Data	15-16 Aprile 2019

• Nome corso	Thinking, Writing and Presenting Documents (management internazionale)
• Ente	Scuola di Palo Alto
• Data	04-05 Novembre 2019
• Nome corso	Gestire lo Stress
• Ente	Scuola di Palo Alto
• Data	12-13 Novembre 2019
• Nome corso	Leadership And Decision Making
• Ente	Scuola di Palo Alto
• Data	29-30 Settembre -22-23 Ottobre 2020
• Nome corso	Thinking Building
• Ente	Scuola di Palo Alto
• Data	02-03-Settembre 2021
• Nome corso	Rappresentazione grafica dei dati e Percezione Visiva
• Ente	Scuola di Palo Alto
• Data	Agosto-Ottobre 2021
• Nome corso	FONDAMENTI DI BILANCIO - ONLINE
• Ente	SDA Bocconi School of management
• Data	20-21 Aprile 2022
• Nome corso	La negoziazione negli acquisti
• Ente	Scuola di Palo Alto
• Data	Maggio 2022
• Nome corso	Comunicazione e performance per il team commerciale
• Ente	Scuola di Palo Alto
• Data	
• Nome corso	
• Ente	
• Data	
• Nome corso	
• Ente	
• Data	
• Nome corso	
• Ente	

• Data	
• Nome corso	
• Ente	
• Data	
• Nome corso	
• Ente	

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
• Data	01 aprile 2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Bari
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Chimica Analitica, Chimica Agroalimentare
• Qualifica conseguita	Dottore di ricerca in Ingegneria e chimica dell'ambiente. XXVI ciclo
• Titolo Tesi	Metabolomic studies of table grapes by Nuclear Magnetic resonance
• Data	18 dicembre 2008
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Bari
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Chimica Analitica, Chimica Ambientale
• Qualifica conseguita	Dottore in Chimica, Indirizzo Analisi e Proprietà Chimiche
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Laurea Magistrale
• Titolo Tesi	Studio della componente ionica solubile nelle frazioni PM <sub>10</sub> e PM <sub>2,5</sub> del particolato atmosferico: stagionalità e sitespecificità
• Data	19 luglio 1997
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico "Di Cagno Abbrescia" - Bari
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Materie scientifiche
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Scuola Media Superiore

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

Prima lingua	Italiano
--------------	----------

Altre lingue	
	Inglese
• Capacità di lettura	Ottima
• Capacità di scrittura	Ottima
• Capacità di espressione orale	Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<p>Importanza del lavoro d'equipe in laboratorio e della comunicazione al suo interno</p> <p>Coordinamento del proprio lavoro con quello degli altri membri del gruppo raggiungendo buoni risultati.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>Organizzare il lavoro in vista di una scadenza, riuscendo a raggiungere l'obiettivo previsto entro i termini prefissati.</p> <p>Ottime capacità nella organizzazione di attività scientifiche e congressi suddividendo compiti e mansioni tra i collaboratori.</p> <p>Gestire autonomamente il proprio lavoro e coordinarlo a quello di collaboratori affidati.</p> <p>Buona capacità di relazione con amici e colleghi e di far parte di una struttura in crescita.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecniche analitiche utilizzate abitualmente :cromatografia ionica, gas cromatografia e HPLC, risonanza Magnetica Nucleare (NMR) e software di gestione ed elaborazione dei dati di output di ciascuna tecnica.</li> <li>• Conoscenza delle norme specifiche ISO per l'accuratezza delle misure e per le elaborazioni statistiche nelle valutazioni interlaboratorio.</li> <li>• Vasta esperienza nelle metodiche di preparazione di campioni di prova.</li> <li>• Ottima conoscenza di WINDOWS, dei software OFFICE, ORIGIN, TOP SPIN, AMIX</li> <li>• Ottima conoscenza di analisi statistica multivariata applicata a dati generati tramite spettroscopia di Risonanza Magnetica Nucleare</li> <li>• Buona conoscenza delle basi di statistica e di alcuni software di gestione.</li> <li>• Buona gestione di banche dati e di sistemi esperti di classificazione</li> </ul>
ULTERIORI INFORMAZIONI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• partecipazione con attestato al Congresso dal titolo: "PM2008: 3°CONVEGNO NAZIONALE SUL PARTICOLATO ATMOSFERICO" (06-08 ottobre 2008 Bari)</li> <li>• partecipazione con attestato alla Scuola di Perfezionamento "AEROSOL SCHOOL 2008" (09-11 ottobre 2008- Molfetta:Bari).</li> <li>• partecipazione con attestato al Convegno sul tema "RISCHIO AMBIENTALE ED INFEZIONI OSPEDALIERE-Analisi Epidemiologica e Laboratoristica: Redazione, Implementazione e Valutazione di Raccomandazioni Finalizzate alla Prevenzione" (13 febbraio 2009 Bari);</li> <li>• partecipazione con attestato al: " 1st INTERNATIONAL CONGRESS ON OCCUPATIONAL RISK ON HEALTH CARE SECTOR" (28-30 ottobre 2009 Madrid)</li> <li>• partecipazione con attestato al III Workshop dal titolo:"Applicazioni della Risonanza Magnetica nella Scienza degli Alimenti" presso Sapienza Università di Roma (28-29 Maggio 2012)</li> <li>• partecipazione con attestato al Corso NMR Stato Solido: tecniche CPMAS e Corso NMR Stato Solido: applicazioni FSLG in esperimenti 1D e 2D presso il Politecnico di Bari (8-9-10 Ottobre 2013)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>partecipazione con attestato al “XLIII National Congress on Magnetic Resonance” presso il Politecnico di Bari (22-24 Settembre 2014)</b></li> </ul>
ATTIVITA' SCIENTIFICA	<p><b>La sua attività scientifica si è concretizzata nelle seguenti pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali ed internazionali:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Long abstract:</u> M. Amodio, I. Cafagna, M. Caselli, B. E. Daresta, G. de Gennaro, A. Di Gilio, P. Ielpo, C.M. Placentino, M. Tutino ‘Caratterizzazione del particolato urbano a Bari e Provincia’, <b>Atti di Ecomondo 2008</b>, Vol. 2, 371-377. RIMINI: MAGGIOLI EDITORE (2008). ISBN 9788838748592</li> <li>• <u>Long abstract:</u> M. Amodio, I. Cafagna, M. Caselli, B.E. Daresta, G. de Gennaro, A. Di Gilio, C.M. Placentino, and M. Tutino ‘Sources of PM2.5 in South Italy: a Principal Component Analysis application’ <b>Atti di 18<sup>th</sup> International Conference on Nucleation and Atmospheric Aerosol (ICNAA)</b>, Prague, Czech Republic, 10-14 August 2009, pagg. 878-881. ISBN 978-80-02-12161-2.,</li> <li>• <u>Long abstract:</u> M. Amodio, E. Andriani, I. Cafagna, M. Caselli, P.R. Dambruoso, B.E. Daresta, G. de Gennaro, A. Demarinis Loiotile, A. Di Gilio, C.M. Placentino, L. Trizio, M. Tutino ‘Studio delle sorgenti di PM nel sud Italia’ <b>Atti di Ecomondo 2009</b>, Rimini, Italia, 28-31 ottobre 2009, 761-767. RIMINI: MAGGIOLI EDITORE (2009). ISBN: 978-88-387-5360-1.</li> <li>• <u>Paper:</u> M. Amodio, E. Andriani, I. Cafagna, M. Caselli, B.E. Daresta, G. de Gennaro, A. Di Gilio, C.M. Placentino, M. Tutino. (2010) ‘A statistical investigation about sources of PM in South Italy’, <b>Atmospheric Research</b> 98,(2010) pp. 207-218</li> <li>• <u>Paper:</u> G. Ferrara, A. Mazzeo, A.M.S. Matarrese, C. Pacucci, A. Pacifico, G. Gambacorta, M. Faccia, A. Trani, V. Gallo, I. Cafagna, P. Mastrorilli “Application of abscisic acid (S-ABA) on ‘Crimson Seedless’ in a Mediterranean climate: effects on color, chemical characteristics, metabolic profile and S-ABA concentration in grape”, <i>Journal of Plant Growth Regulation</i>, pp 491-505 DOI 10.1007/s00344-012-9316-2, 2013</li> <li>• <u>Long abstract:</u> G. Ferrara, A. M. S. Matarrese, A. Mazzeo, A. Pacifico, C. Pacucci, V. Gallo, I. Cafagna, P. Mastrorilli. “<i>Caratterizzazione chimica e morfopomologica di genotipi di melograno(Punica Granatum L.)</i>”. Atti del “IX Convegno nazionale Biodiversità”, 5-7 Settembre 2012, Bari, vol.2 pag. 12 ISBN 2-85352-498-1</li> <li>• <u>Paper:</u> F. Longobardi, A. Ventrella, A.o Bianco, L. Catucci, I. Cafagna, V. Gallo, P. Mastrorilli, A. Agostiano “Non-targeted <sup>1</sup>H NMR fingerprinting and multivariate statistical analyses for the characterization of the geographical origin of Italian sweet cherries” <b>Food Chemistry</b> 141, (2013) pp. 3028-3033</li> <li>• <u>Paper:</u> G. Ferrara, A. Mazzeo, C. Pacucci, A. Pacifico, V. Gallo, I. Cafagna, P. Mastrorilli “Melograno: un’opportunità per diversificare il reddito” (6/2014) <b>L’informatore agrario</b> pp. 52-57</li> <li>• <u>Paper:</u> G. Ferrara, A. Mazzeo, G. Netti, C. Pacucci, A. M. S. Matarrese, I.</li> </ul>

Cafagna, P. Mastrorilli, M. Vezzoso, V. Gallo "Girdling, Gibberellic Acid, and Forchlorfenuron: Effects on Yield, Quality, and Metabolic Profile of Table Grape cv. Italia" **American Journal of enology and viticulture** 65, (2014), pp. 381-387

- Paper: V.Gallo, P. Mastrorilli, I. Cafagna, G. I. Nitti, M. Latronico, F. Longobardi, A. P. Minoja, C. Napoli, V. A. Romito, H. Schäfer, B. Schütz, M. Spraul "Effects of Agronomical Practices on Chemical Composition of Table Grapes evaluated by NMR Spectroscopy" **Journal of Food Composition and Analysis**, 35, (2014), pp.44-52
- Antonino Rizzuti, Luis Manuel Aguilera-Saez, Vito Gallo, Isabella Cafagna, Piero Mastrorilli, Mario Latronico, Andrea Pacifico, Angela Maria Stella Matarrese, Giuseppe Ferrara "On the use of Ethephon as abscising agent in cv. Crimson Seedless table grapes production: a Combined Study based on Fruit Detachment Force, Fruit Drop and Metabolomics" **Food Chemistry** 01, (2015), pp.341–350.

#### Contributi in volume

- P. Ielpo, C. M. Placentino, I. Cafagna, G.de Gennaro, M. Amodio, B. E. Daresta, A. Di Gilio 'Role of the Ionic Component and Carbon Fractions in the Fine and Coarse fractions of the Particulate Matter for the Identification of Pollution Sources: Applications of Receptor Model', chapter 6 of **Air Quality Monitoring, Assessment and Management**, Edited by: Nicolás A. Mazzeo, (July 2011), 109-136 ISBN 978-953-307-317-0
- Vitoantonio Bevilacqua, Maurizio Triggiani, Vito Gallo, Isabella Cafagna, Piero Mastrorilli, Giuseppe Ferrara 'An Expert System for an Innovative Discrimination Tool of Commercial Table Grapes', Intelligent Computing Theories and Applications Volume 7390, 2012, pp 95-102 **Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2012**, Edited by S. Huang et al. ICIC 2012, LNAI 7390, pp. 95–102, 2012
- V.Gallo, N. Intini, P. Mastrorilli, M. Latronico, P. Scapicchio, M.A. Cremonini, F. Benevelli, A. Milella, A. Rizzuti, I. Cafagna 'Validation of a 1D H-NOESY experiment for fingerprinting of wheat and flour', Edited by: NeP settembre 2015 ISBN 978-88-99259-11-2
- 

#### Contributi a congressi:

- Poster: M. Amodio, I. Cafagna, M. Caselli, B. E. Daresta, G. de Gennaro, P. Ielpo, C. M. Placentino 'Levels and chemical characterization of PM2.5 and PM10 collected in three urban sites of Puglia region (SE Italy)' **9th Highway and Urban environment Symposium**, Madrid, Spain, 9-11 June 2008.
- Poster: M. Amodio, M. Caselli, I. Cafagna, B. E. Daresta, G. de Gennaro, A. Di Gilio, P. Ielpo, C.M. Placentino, M. Tutino 'Concentrazione e composizione chimica del PM in tre siti urbani a diversa distanza dal mare' **XI Congresso nazionale di chimica dell'ambiente e dei beni culturali**, porto San Rocco, Muggia (Trieste) 16-20 giugno 2008, pagg. 107.
- Comunicazione orale: C.M. Placentino, M. Amodio, I. Cafagna, M. Caselli, B.

*E. Daresta, G. de Gennaro, A. Di Gilio, A. Francescangeli, P. Ielpo, M. Tutino* 'Caratterizzazione chimica del PM2.5 e PM10 nella Regione Puglia' **PM2008, 3° Convegno Nazionale sul Particolato Atmosferico**, Bari, 6-8 ottobre 2008. Abstract OA5-43.

- Comunicazione orale: *M. Amodio, I. Cafagna, M. Caselli, B. E. Daresta, G. de Gennaro, A. Di Gilio, P. Ielpo, C.M. Placentino, M. Tutino* 'Caratterizzazione del particolato urbano a Bari e Provincia' **Atti di Ecomondo 2008**, Rimini, Italia, 5-8 novembre 2008, Vol. 2, 371-377.
- Poster: *M. Amodio, I. Cafagna, M. Caselli, B.E. Daresta, G. de Gennaro, A. Di Gilio, C.M. Placentino, and M. Tutino* 'Sources of PM2.5 in South Italy: a Principal Component Analysis application' **18<sup>th</sup> International Conference on Nucleation and Atmospheric Aerosol (ICNAA)**, Prague, Czech Republic, 10-14 August 2009, pagg. 878-881. P2.13.
- Poster: *I. Scarpa, I. Cafagna* "Effective system to reduce surgical smokes" **1<sup>st</sup> International Congress on Occupational Risk on Health Care Sector** Madrid -- October, 28-30 2009
- Comunicazione orale: *M. Amodio, E. Andriani, I. Cafagna, M. Caselli, P.R. Dambruoso, B.E. Daresta, G. de Gennaro, A. Demarinis Loiotile, A. Di Gilio, C.M. Placentino, L. Trizio, M. Tutino* 'Studio delle sorgenti di PM nel sud Italia' **Atti di Ecomondo 2009**, Rimini, Italia, 28-31 ottobre 2009, 761-767.
- Comunicazione orale: *P. Ielpo, C.M. Placentino, I. Cafagna, M. Amodio, M. Caselli, B.E. Daresta, G. de Gennaro, A. Di Giglio* "Ionic Components and Carbon Fractions of PM2.5 and PM10: Seasonal and Site-Specific Features" **CMA4CH 3<sup>rd</sup> International Meeting on Application of Multivariate Analysis and Chemometry to Cultural Heritage and Environment**, Taormina (ME), Italia, 26-29 settembre 2010, 41-42.
- Comunicazione orale: *A. Rizzuti, P. Mastrorilli, I. Cafagna, A. Agostiano, F. Longobardi, D. Sacco* "Apulian table grapes: a combined study by direct infusion high-resolution mass spectrometry and nuclear magnetic resonance" **XXIV Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana**, Lecce, Italia, 11-16 settembre 2011, 1174.
- Poster *F. Longobardi, A. Bianco, G. Casiello, v. Mazzilli, A. Ventrella, L. Cantucci, A. Agostano, D. Sacco, A. Sacco, I. Cafagna, V. Gallo, P. Mastrorilli* "Characterization of the Geographical and Botanical Origin of Italian Cherries by Nuclear Magnetic Resonance and Isotope Ratio Analysis" **XXIV Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana**, Lecce, Italia, 11-16 settembre 2011, 560
- Comunicazione orale: *Isabella Cafagna, Vito Gallo, Piero Mastrorilli, Giuseppe Ferrara, Maurizio Triggiani, Vitoantonio Bevilacqua*, 'Metabonomica dell'uva da tavola: definizione dei profili di maturazione e impiego di sistemi esperti di classificazione' **III Workshop "Applicazioni della Risonanza Magnetica nella Scienza degli Alimenti"** presso Sapienza Università di Roma (28-29 Maggio 2012)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Poster</u>: P. Mastrorilli, I. Cafagna, V. Gallo, M. Latronico, G. Ferrara, M. Triggiani, V. Bevilacqua. "Metabonomics of table grapes: from metabolic profiles monitoring to classification of grapes by expert informatic systems". <b>4th EuCheMS Chemistry Congress</b> Praga, CZECH REPUBLIC (August 26-30,2012)</li> <li>• <u>Comunicazione orale</u>: Giuseppe Ferrara, Angela Maria Stella Matarrese, Andrea Mazzeo, Andrea Pacifico, Carmela Pacucci, Vito Gallo, Isabella Cafagna, Piero Mastrorilli 'Caratterizzazione chimica e morfo-pomologica di genotipi di melograno (<i>Punica Granatum</i> L.) in Puglia' <b>IX Convegno Nazionale Biodiversità presso Istituto agronomico Mediterraneo di Bari</b>, Valenzano-Bari (5-7 Settembre 2012)</li> <li>• <u>Comunicazione orale</u>: M. Vezzoso, V. Gallo, I. Cafagna, P. Mastrorilli, M. Latronico, A. Rizzuti. "Metabolic profiling of table grapes during pre- and post-harvest periods". <b>Atti del "XLI National Congress on Magnetic Resonance"</b>, 17-19 Settembre 2012, Pisa, pag. 49.</li> <li>• <u>Poster</u>: I. Cafagna A. Rizzuti, V. Gallo, P. Mastrorilli, M. Latronico, L. M. Aguilera-Saez, A. Pacifico, G. Ferrara, A. M. S. Matarrese "Combination of NMR spectroscopy and High Resolution Mass Spectrometry to study the effects of Ethephon (ETH) as abscising agent for table grapes cv. Crimson seedless" <b>Atti del "XLIII National Congress on Magnetic Resonance"</b> 22-24 Settembre 2014, Bari</li> <li>• <u>Poster</u>: V. Gallo, P. Mastrorilli, M. Latronico, I. Cafagna A. Rizzuti, L. M. Aguilera-Saez, "Wine Grape Tracer: Applicativo per la discriminazione varietale delle uve da vino basato sull'impiego della spettroscopia di risonanza magnetica nucleare" <b>Atti del "Recupero del germoplasma dei fruttiferi, della vite e dell'olio pugliese"</b> 02 ottobre 2015, Locorotondo (BA)</li> </ul>

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

In fede  
Isabella Cafagna



Bari, 07 aprile 2024