

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **DELPIANO DONATELLA**  
Residenza  
Telefono  
E-mail  
Nazionalità  
Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) *05/2020 – oggi*
  - Tipo di azienda o settore *ARGEA, Agenzia regionale per il sostegno all'agricoltura – Servizio Autorizzazioni e Pagamenti FEASR*
  - Tipo di impiego *Assegnazione temporanea in seguito a procedura di mobilità ex art. 39 L.R. 31/1998*
  - Principali mansioni e responsabilità *Istruttoria / Redazione e aggiornamento del programma annuale, degli indirizzi e delle direttive sui controlli FEASR, FEAGA e altri fondi, aspetti tecnico-amministrativi; Rendicontazioni sulle attività di controllo, in loco ed ex post; Monitoraggio delle irregolarità FEASR e FEAGA; tenuta dell'archivio della documentazione relativa ai controlli FEASR e FEAGA in loco ed ex post e ai controlli su altri fondi*
- Date (da – a) *01/2009 – 05/2020*
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro *AGRIS SARDEGNA Sassari – Loc. Bonassai S.S. 291 Sassari-Fertilia – Km. 18, 600*
  - Tipo di azienda o settore *Agenzia per la ricerca in agricoltura della Regione Autonoma della Sardegna - Servizio per la Ricerca nelle Filiere Olivicolo-olearia e Viticolo-enologica. Sede aziendale di Villasor, SS196 Villasor-Villacidro, Km 14.200, Villasor (CA)*
  - Tipo di impiego *Assunzione a tempo indeterminato (cat D, livello retributivo D3) come Funzionario Sperimentatore*
  - Principali mansioni e responsabilità *Ricercatore presso il laboratorio di analisi chimico-fisiche con mansioni specifiche in chimica analitica, sviluppo e validazione di metodi analitici per lo studio dei prodotti trasformati di origine vegetale mediante tecniche cromatografiche (GC, HPLC, UPLC) e spettroscopiche (ICO-OES, Spettrofotometro UV-VIS, spettrofotometro FT-IR). Elaborazione statistica dei dati analitici ottenuti.*
- Date (da – a) *04/2005 – 04/2006*
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro *INSTM - Consorzio Interuniversitario per la Chimica dei Materiali, Via Giusti 9 - 50121 Firenze*
  - Tipo di azienda o settore *Consorzio di ricerca*
  - Tipo di impiego *Collaborazione a progetto nell'ambito della commessa di ricerca della SARTEC - Saras Ricerche e Tecnologie S.p.a.*
  - Principali mansioni e responsabilità *Sintesi di standard secondari attraverso reazioni di idrogenazione e/o alchilazione catalitica*
- Date (da – a) *Anno scolastico 2004/05*

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Tecnico Industriale Statale "D. Scano", Via Cesare Cabras - 09042 Monserrato, Cagliari (CA)
• Tipo di azienda o settore	Istituto di Scuola Media Superiore
• Tipo di impiego	Contratto a tempo determinato
• Principali mansioni e responsabilità	Supplenza in chimica
• Date (da – a)	09/2000 – 09/2005
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consorzio interprovinciale per la Frutticoltura di Cagliari, Nuoro ed Oristano (ente soppresso), Via Mameli 126/D Cagliari
• Tipo di azienda o settore	Ente regionale
• Tipo di impiego	Contratto a tempo determinato come Istruttore Direttivo Ricercatore e successivi Co.Co.Co.
• Principali mansioni e responsabilità	Attuazione di diversi progetti di ricerca nelle filiere viticolo-enologiche e olivicolo-olearie presso il

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul> | <p><i>11/2002 – 05/2003</i></p> <p>CIOFS/FP Sardegna - Centro Italiano Opere Femminili Salesiane Formazione Professionale, Via Castello 29 – 09055 Sanluri, Cagliari (CA)</p> <p>Ente di formazione professionale nei settori terziario, artigianato e turistico</p> <p>Prestazione occasionale</p> <p>Docenza in Chimica degli Alimenti nel Corso di Formazione Professionale in “Tecnologo delle produzioni alimentari”</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul> | <p><i>11/1999 – 07/2000</i></p> <p>Università di Cagliari – Facoltà di Scienze MM.FF., Complesso Universitario di Monserrato SS 554 - bivio Sestu – 090420 MONSERRATO - Cagliari (CA)</p> <p>Sezione di Microbiologia del Dipartimento di Biologia Sperimentale</p> <p>Tirocinio professionale</p> <p>Allestimento di colture cellulari. Screening di molecole ad attività antiproliferativa ed antivirale. Studi SAR (Structure Activity Relationship) volti ad individuare lead-compounds. Design di nuove molecole per il potenziamento dell'attività dei lead-compounds.</p> |

## ISTRUZIONE

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li><li>• Qualifica</li><li>• Livello nella classificazione nazionale</li></ul>            | <p><i>11/2005 – 11/2008</i></p> <p>Università di Cagliari – Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Dipartimento di Scienze Chimiche (Laboratorio di Chimica Industriale)</p> <p>Sintesi, caratterizzazione e sperimentazione di materiali innovativi per applicazioni in campo energetico: produzione di idrogeno e metodi di purificazione dallo zolfo</p> <p>Dottore di ricerca in Chimica</p> <p>Dottorato di ricerca</p> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Livello nella classificazione nazionale</li></ul>   | <p><i>05/2000</i></p> <p>Università di Cagliari – Facoltà di Farmacia</p> <p>Abilitazione all'esercizio della Professione di Farmacista (voto 277/300)</p> <p>Iscrizione all'ordine dei farmacisti della Prov. di Cagliari (n. 2345) dal 01/05 al 2008</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Livello nella classificazione nazionale</li></ul> | <p><i>11/1991 – 07/1999</i></p> <p>Università di Cagliari – Facoltà di Farmacia, Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche</p> <p>Chimica, Chimica Farmaceutica, Farmacologia</p> <p>Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (110/110 e lode)</p> <p>Laurea quinquennale (vecchio ordinamento)</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Livello nella classificazione nazionale</li></ul> | <p><i>09/1986- 07/1991</i></p> <p>Liceo Scientifico Enrico Fermi, Via Vittorio Veneto 43 - 08110 Nuoro - Maturità Scientifica</p> <p>Matematica, scienze, espressione italiana, lingua straniera (inglese)</p> <p>Maturità Scientifica (52/60)</p> <p>Diploma di Scuola Secondaria Superiore</p>   |

## FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica</li> </ul> </li> </ul>	<p>20-23/01/2014</p> <p>Facoltà di Farmacia, Università degli studi di Sassari – Dipartimento di Chimica e Farmacia</p> <p>Scuola di analisi multivariata e di disegno sperimentale n. 25 ore (I Modulo)</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica</li> </ul> </li> </ul>	<p>26-27/11/2011</p> <p>Phenomenex Inc., multinazionale nel settore della ricerca e produzione di tecnologie per le scienze separative</p> <p>Corso di formazione “HPLC per analisti in prima linea” e “HPLC per sviluppare metodi ad alta produttività”</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica</li> </ul> </li> </ul>	<p>22/06/2011</p> <p>Assoenologi, Associazione Enologi ed Enotecnica Italiani</p> <p>Corso di aggiornamento “La tracciabilità: conoscenze e prospettive”</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica</li> </ul> </li> </ul>	<p>6/05/2011</p> <p>Waters Inc., multinazionale nel settore della ricerca e produzione di tecnologie per le scienze separative</p> <p>Corso di formazione “UPLC H-Class con Empower 3”</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica</li> </ul> </li> </ul>	<p>21/04/2011</p> <p>Assoenologi, Associazione Enologi ed Enotecnica Italiani</p> <p>Corso di aggiornamento “Ossigeno disciolto e microossigenazione: misura e gestione degli apporti”</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica</li> </ul> </li> </ul>	<p>24-26/03/2010</p> <p>Foss Italia S.p.A., azienda produttrice di strumenti analitici automatici multiparametrici</p> <p>Corso di formazione per l'utilizzo dei software NIR</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica</li> </ul> </li> </ul>	<p>2009</p> <p>AGRI Sardegna - Agenzia per la ricerca in agricoltura della Regione Autonoma della Sardegna</p> <p>Corso di formazione sui “Modelli matematici nelle scienze agro-zootecniche”</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>01/02-15/07/2008</p> <p>CSIC- Consejo Superior de Investigaciones Cientificas ICMSE-Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla</p> <p>Soggiorno di ricerca nell'ambito del dottorato di ricerca, per la sintesi e caratterizzazione di materiali ossidici e silici mesostrutturate supportati con potenziale attività catalitica</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>24-29/06/2007</p> <p>CNRS – Centre National de la Recherche Scientifique; IRCELYON - Institut de recherches sur la catalyse et l'environnement de Lyon</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>“Summer school of Calorimetry; Calorimetry and Thermal Methods in Catalysis”: Calorimetria e metodi di analisi termica, anche associati ad altre tecniche, applicati alla caratterizzazione dei catalizzatori e allo studio delle reazioni catalitiche Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>3-9/06/2007</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>CIRCC – Consorzio Interuniversitario Reattività Chimica e Catalisi; ACENET – Applied Catalysis European Network; IDECAT - Integrated Design of Catalytic Nanomaterials for a Sustainable Production; SCI - Società Chimica Italiana</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>“First International School on Applied Catalysis and IX Italian Seminar on Catalysis 2007”: Progettazione, sintesi e caratterizzazione dei catalizzatori; sviluppo e utilizzazione di sistemi catalitici innovativi</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>09/2005 – 11/2005</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Università di Cagliari – Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Dipartimento di Scienze Chimiche</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Soggiorno di ricerca presso l'Istituto di Scienze dei Materiali di Siviglia (ICMSE) per la sintesi e caratterizzazione di catalizzatori</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Borsa di Studio nell'ambito del progetto MIUR azione Integrata Italia - Spagna (HI02-137)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>19-23/04/2004</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Consorzio Interprovinciale per la Frutticoltura di Cagliari Oristano e Nuoro, ente regionale soppresso</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Corso per assaggiatori di olio d'oliva vergine</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>01/2004 – 12/2004</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Farmacia dott.ssa Chiara Porru, Via Crespellani 12, Cagliari</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Tirocinio formativo per la professione di farmacista</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>05-09/02/2001</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Laboratorio di Analisi Chemiservice, Via Vecchia Ospedale str.priv. 11 – 70043 Monopoli (Bari)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Stage di approfondimento sulle metodiche di analisi dell'olio d'oliva</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>01/2000 - 01/2001</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Università di Cagliari – Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Dipartimento di Scienze Chimiche (Laboratorio di Chimica Industriale)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>acquisizione di competenze per l'utilizzo di tecniche quali gascromatografia e gas-massa, processi di riduzione/ossidazione/desorbimento a temperatura programmata, determinazione della superficie specifica di solidi mediante adsorbimento di Azoto; conduzione di prove catalitiche con impianti micropilota</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Borsa di studio per il Corso di Perfezionamento post-laurea in “Tecnologie Chimiche di Processo”</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>10/1997 – 12/1997</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Centro Linguistico di Ateneo, Università di Cagliari</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Corso di lingua Inglese, Livello Elementare II</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Attestato di frequenza e profitto</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>10/2005 – 11/2005</p>

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Giralda Center - Spanish House, C/Mateos Gago 17 – 41004 Siviglia Spagna
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di Lingua Spagnola, Livello Iniziale
• Qualifica conseguita	Attestato di frequenza
• Date (da – a)	06/2006 – 07/2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Centro Linguistico di Ateneo, Università di Cagliari
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di lingua Inglese, Livello Intermedio II
• Qualifica conseguita	Attestato di frequenza e profitto

## PUBBLICAZIONI

Quaglia M. G., Mai A., Sbardella G., Artico M., Ragno R., Massa S., Delpiano D., Setzu G., Doratiotto S., and Cotichini V. "Chiral Resolution and Molecular Modeling Investigation of rac-2-Cyclopentylthio-6-[1-(2,6-difluorophenyl)ethyl]-3,4-dihydro-5-methylpyrimidin-4(3H)-one (MC-1047), a Potent Anti-HIV-1 Reverse Transcriptase Agent Belonging to DABOs." **Chirality** **13**, (2001) 75-80.

Almerico A. M., Mingoia F., Diana P., Barraja P., Montalbano A., Lauria A., Loddo R., Sanna L., Delpiano D., Setzu M. G., Musiu C. "Pyrrolo[1,2-f]phenanthridines and related non-rigid analogues as antiviral agents." **Eur. J. Of Med. Chem.**, 37 (2002) 3-10.

C.Delitala, E.Cadoni, D.Delpiano, D.Meloni, S.Melis, I.Ferino "Liquid-phase tiophene adsorption on MCM-22 zeolite and activated carbon." **Micr. and Mesop. Mater.**, 110 (2008) 197-215

C.Delitala, M.D.Alba, A.I.Becerro, D.Delpiano, D.Meloni, E. Musu, I. Ferino "Synthesis of MCM-22 zeolites of different Si/Al ratio and their structural, morphological and textural characterization." **Micropor. Mesopor. Mater.**, 118 (2009) 1-10.

C.Delitala, E.Cadoni, D.Delpiano, D.Meloni, M.D.Alba, A.I.Becerro, I. Ferino "Liquid-phase tiophene adsorption on MCM-22 zeolites. Acidity, adsorption behaviour and nature of the adsorbed products." **Micropor. Mesopor. Mater.**, 118 (2009) 11-20.

Derosas P., Graviano O., Farci M., Delpiano D., Piras F., Damasco G., Lovicu G., "Risultati preliminari sulla vinificazione di alcune accessioni di uva selvatica (*Vitis Vinifera* L. ssp *sylvestris*) in Sardegna." **Acta Italus Hortus** 3:456-461, 2012 Atti del III Convegno Nazionale di Viticoltura, San Michele all'Adige, 05-09 Luglio 2010

Lovicu G., Graviano O., Farci M., Delpiano D., Damasco G., Fadda N., Sedda M., Melis M., Sanna F., Piras F., Derosas P., Fancello L., "Effetto di portinnesto e sistema di allevamento sulla produttività e sulla qualità del Cannonau." **Acta Italus Hortus** 3:607-615, 2012, Atti del III Convegno Nazionale di Viticoltura, San Michele all'Adige, 05-09 Luglio 2010

Satta D., De Pau L., Mameli M. G., Ventroni G., Delpiano D., Graviano O., Zurru R., "Risultati di un biennio di sperimentazione sulla cimatura del Cannonau coltivato in Trexenta." IV Convegno Nazionale di Viticoltura, Asti, 10-12 Luglio 2012. **Quad. Vitic. Enol.**, Università di Torino, 32, (2011-2012), 427-432

Satta D., Graviano O., Mameli M. G., Delpiano D., De Pau L., "Risultati preliminari sugli effetti della cimatura del Cannonau coltivato nell'Algherese.", **Acta Italus Hortus** 12:63, 2013, Atti del X Giornate scientifiche SOI, Padova, 24-27 Giugno 2013.

M. Campus, P. Sedda, D. Delpiano, S. Secchi, G. Damasco, R. Zurru, G. Bandino "Variability in composition, sensory profiles and volatile compound of Sardinian monovarietal virgin olive oils grown in different areas", **La Rivista delle Sostanze Grasse**, Vol. XC, 237-248, Ottobre/Dicembre 2013

M.G. Mameli, L. Depau, D. Satta, G. Ventroni, I. Zucca, D. Delpiano, R. Zurru, "The influence of regulated deficit irrigation and partial rootzone drying. On some physiological e productive characteristics of *Vitis Vinifera* L. Vermentino", **Acta Horticulturæ** 1038 ISHS, 2014 (Proceedings of the Seventh Symposium on irrigation of horticultural crops) 215:222

Fabio Piras, Paolo Mulè, Massimiliano Giuseppe Mameli, Luca Demelas, Donatella Delpiano, Roberto Zurru "Tecniche di gestione del suolo a confronto su *Vitis vinifera* L. cv Vermentino: aspetti viticoli, enologici e sensoriali", **Italus Hortus**, (2017), 24 (2), 25-38, doi: 0.26353/j.itahort/2017.2.2538

Emma Rapposelli, Maria Pia Rigoldi, Daniela Satta, Donatella Delpiano, Sara Secchi, Andrea Porceddu "Genetic, Phenotypic, and commercial Characterization of an Almond Collection from Sardinia", **Plants**, (2018), 7, 86, doi:10.3390/plants7040086

Donatella Delpiano, Giorgia Damasco, Enzo Biondo, "Gli aromi della Vernaccia di Oristano", Pag.189-209, volume "Veranaccia di Oristano-il vino della principessa Eleonora", di Enzo Biondo, 2015 SVISA Editrice.

G. Lovicu, G. Marongiu, D. Campus, M. Farci, O. Graviano, F. Piras, D. Delpiano, L. Demelas, G. Musa, "Nuragus e Niedda Manna. Da vitigni eroici a risorsa genetica per nuove tipologie di vino", Pag 11-14, volume "Innovazioni per viticoltura – nuove opportunità economiche per le imprese vitivinicole della Sardegna, attraverso l'innovazione genetica, agronomica e tecnologica (Progetto N.O.V.E.S.) ISBN:9788890340451

S. Secci, G. Musa, A. Coni, M. Serreli, D. Delpiano, O. Graviano, "Risultati preliminari sull'uso del sensore ottico Multiplex per la determinazione del contenuto in antociani totali su uve Cannonau", Pag 95-97, volume "Innovazioni per viticoltura – nuove opportunità economiche per le imprese vitivinicole della Sardegna, attraverso l'innovazione genetica, agronomica e tecnologica (Progetto N.O.V.E.S.) ISBN:9788890340451

## POSTERS E LAVORI

Satta D., De Pau L., Mameli M. G., Ventroni G., Delpiano D., Scanu G., Zurru R., "Gli effetti dell'epoca di cimatura sulla produttività del Cannonau in Trexenta." Poster, Convegno APQ CONVISAR, Cagliari 26 Novembre 2010

Mameli M.G., De Pau L., Satta D., Ventroni G., Zucca L., Scalas B., Sedda M., Avitabile L., Delpiano D., Zurru R., "Risposte eco fisiologiche e produttive della Vitis vinifera cv Vermentino irrigato secondo differenti strategie e volumi irrigui", Convegno La specialità come risposta al mercato globale, Cagliari 26 novembre 2010.

Delpiano D., Damasco G., Graviano O., Farci M., Piras F., Derosas P., Luvicu G., "Characteristics and evolution over time of the wild grape (Vitis Vinifera L. ssp sylvestris) wine in Sardinia." Proceedings of the 34<sup>th</sup> World Congress of Vine and Wine, Porto 20-27 Giugno 2011, Section IV, PO 300

Satta D., De Pau L., Mameli M. G., Ventroni G., Delpiano D., Graviano O., Zurru R., "Risultati di un biennio di sperimentazione sulla cimatura del Cannonau coltivato in Trexenta." Poster, IV Convegno Nazionale di Viticoltura, Asti 10-12 Luglio 2012

Graviano O., Musa G., Delpiano D., Damasco G., "Biodiversità e opportunità di miglioramento qualitativo delle produzioni viti-vinicole di pregio in alcuni territori della Sardegna mediante selezione massale." Poster, Convegni APQ CONVISAR, Cagliari 2 Dicembre 2011, Sassari 12-13 Dicembre 2011

Mameli M.G., De Pau L., Satta D., Ventroni G., Zucca L., Scalas B., Sedda M., Avitabile L., Delpiano D., Zurru R., "L'influenza dello stress idrico controllato e dell'irrigazione parziale deficitaria su alcune caratteristiche fisiologiche e produttive del Vermentino." Poster, Convegni APQ CONVISAR, Cagliari 2 Dicembre 2011, Sassari 12-13 Dicembre 2011

Mameli M.G., De Pau L., Satta D., Ventroni G., Zucca L., Scalas B., Sedda M., Avitabile L., Delpiano D., Zurru R., "The influence of regulated deficit irrigation and partial rootzone on some physiological and productive characteristics of Vermentino." Lavoro esteso, 7<sup>th</sup> International Symposium on Irrigation of Horticultural Crops, Geisenheim, Germany, 16-20 Luglio 2012

Daniela Satta, Onofrio Graviano, Massimiliano Giuseppe Mameli, Donatella Del Piano, Luciano De Pau, "Risultati preliminari sugli effetti della cimatura del Cannonau coltivato nell'algherese", X Giornate scientifiche SOI, Padova, 24-27 Giugno 2013, Volume Hitalus Hortus 12:63

Rigoldi M.P., Rapposelli E., Secci S., Delpiano D., "Principali parametri qualitativi dell'olio di mandorle in accessioni sarde di *Prunus Amigdalus*." Poster, X Giornate scientifiche SOI, Padova, 24-27 Giugno 2013, Volume Hitalus Hortus 12:118.

Lovicu G., Manconi F., Satta D., Delpiano D., Pasella S., Canu E., Bulla V., Pira G., Sotgiu S. & Deiana L. "The role of red wine in longevity: the example of centenarians", EFFoST Annual Meeting Bio-based technologies in the context of European Food Innovation Systems, 2013, Bologna, 12 – 15 Novembre 2013

D. Delpiano, S. Secci, G. Damasco, A. Coni, M. Serreli, O. Graviano "Risultati preliminari sull'uso del sensore ottico Multiplex per la determinazione del contenuto di antociani su uve Cannonau." Poster e atti di convegno, V Convegno Nazionale di Viticoltura, Foggia, 1-3 Luglio 2014

G. Damasco, D. Delpiano, S. Secci, A. Coni, G. Musa, L. Demelas, P. Derosas, C. Sciola, M. Cauili, M. Serreli, M. Giua, F. Pampiro, G. Marzeddu, O. Graviano, "Effetti della stagionatura del sughero sulla tenuta dei tappi mono pezzo: aspetti compositivi." Poster, IX Enoforum, Vicenza 5-7 Maggio 2015

F. Manconi, S. Secci, G. Damasco, L. Demelas, D. Delpiano, G. Lovicu "Preliminary observations on polyphenols content and antioxidant potential of varietal wines processed from minor autochthonous varieties in Sardinia." Poster, IX In vino Analytica Scientia Symposium (IVAS), Trento 14-17 Luglio 2015

Rigoldi M.P., Rapposelli E., Secci S., Delpiano D., "Valutazione di accessioni sarde di mandorlo in base ai parametri qualitativi dell'olio." Poster, XI Convegno Nazionale sulla Biodiversità, Matera, 9-10 Giugno 2016

Marongiu G., Campus D., Farci M., Graviano O., Piras F., Demelas L., Delpiano D., Secci S., Damasco G., Manconi F., Rigoldi M.P., Frau A., Rapposelli E., Labra M., Bruni I., Bonello F., Cravero M.C., Lottero M.R., Lovicu G., "Caratterizzazione e recupero di un vitigno minore della Sardegna: il Niedda Manna". Poster, XI Convegno Nazionale sulla Biodiversità, Matera, 9-10 Giugno 2016

Marongiu G., Campus D., Farci M., Graviano O., Piras F., Demelas L., Delpiano D., Secci S., Damasco G., Manconi F., Lovicu G., "La biodiversità della vite come risorsa per affrontare i cambiamenti climatici". Poster, XI Convegno Nazionale sulla Biodiversità, Matera, 9-10 Giugno 2016

Francesca Manconi, Donatella Delpiano, Sara Secci, Giorgia Damasco, Andrea Coni, Marco Serreli, Dario Campus, Giorgia Marongiu,

Gianni Lovicu, "Caratterizzazione di varietà autoctone di uve a bacca rossa attraverso lo studio del profilo antocianico", Poster, XI Convegno Nazionale sulla Biodiversità, Matera, 9-10 Giugno 2016

Lovicu. G., Marongiu G., Campus D., Farci M., Graviano O., Piras F., Delpiano D., Demelas L., Musa G., "Nuragus e Niedda Manna, da vitigni eroici a risorsa genetica per nuove tipologie di vino". Poster, VI Convegno Nazionale di Viticoltura, Pisa 4-7 Luglio 2016

Marongiu G., Campus D., Farci M., Graviano O., Piras F., Demelas L., Delpiano D., Secci S., Damasco G., Manconi F., Rigoldi M.P., Frau A., Rapposelli E., Labra M., Bruni I., Bonello F., Cravero M.C., Lottero M.R., Lovicu. G., "Caratterizzazione e recupero di un vitigno minore della Sardegna: il Granatza". Poster, VI Convegno Nazionale di Viticoltura, Pisa 4-7 Luglio 2016

Damasco G., Siddi M., Delpiano D., Lovicu G., Graviano O., "Profilo aromatico del Vermentino: osservazioni sull'evoluzione in annate diverse". Poster, VII Convegno Nazionale di Viticoltura, Piacenza 9-12 Luglio 2018

Giorgia Damasco, Donatella Delpiano, Luca Demelas, Massimino Farci, Onofrio Graviano, Giorgio Nicolini, Gianni Lovicu, "Osservazioni preliminari sull'influenza dell'uso di aminoacidi per via fogliare sugli aromi e sui precursori del vitigno Malvasia di Sardegna", 6° Simposio Internazionale delle Malvasie nel bacino del Mediterraneo, Alghero – Bosa 6-9 Settembre 2018

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

PRIMA LINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUE

**Inglese**

- Capacità di lettura Buona
- Capacità di scrittura Buona
- Capacità di espressione orale Buona

**Spagnolo**

- Capacità di lettura Buona
- Capacità di scrittura Buona
- Capacità di espressione orale Buona

## **CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

Spiccata predisposizione alla gestione dei rapporti interpersonali e di relazione; capacità di lavorare in team e di adattamento a differenti contesti dovuta alle molteplici esperienze lavorative.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare Word, Excel, PowerPoint e dei software di gestione di diversa strumentazione di laboratorio. Buona capacità di navigare in Internet.

PATENTE O PATENTI **Patente B**

La sottoscritta 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.

La sottoscritta autorizza espressamente al trattamento anche informatico dei dati personali e professionali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03, per le esigenze di selezione e comunicazione.