

CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Nome e Cognome | Sandra Spagnolo |
| Data di nascita | 25 giugno 1974 |
| Telefono | |
| Telefono cellulare | 3484041026 |
| Indirizzo posta elettronica | s.spagnolo@unisg.it |
| Indirizzo Pec | |
| Incarico attuale | Collaboratrice di ricerca |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

| | |
|--|--|
| • Date (da – a) | 1993-1998 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università degli studi di Torino |
| • Qualifica conseguita | Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie |

ESPERIENZA LAVORATIVA

| | |
|---|---|
| • Date (da – a) | Febbraio 2024 – in corso |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università di Scienze Gastronomiche - UNISG - Piazza Vittorio Emanuele n. 9 Fraz. Pollenzo 12042 BRA (CN) |
| • Tipo di azienda o settore | |
| • Tipo di impiego | Contratto di lavoro subordinato a tempo determinato per attività di ricerca sui progetti: <ul style="list-style-type: none">• RADIANT - ReAlisingDynamlc vAlue chaiNs for underUtilised crops• HuMUS - Healthy Municipal Soils• GERMONTE 5 - Germoplasma del Piemonte: Valorizzazione del germoplasma del Piemonte attraverso la divulgazione• Una manciata di grano• Dal seme al piatto 1• Dal seme al piatto 2 |
| • Principali mansioni e responsabilità | Progettazione attività di ricerca, programmazione e gestione delle attività di campo (allestimento parcelle, esecuzione di rilievi ed osservazioni, caratterizzazione fenotipica), sistematizzazione dati e realizzazione relazioni conclusive, organizzazione incontri divulgativi e di selezione partecipativa. |
| • Date (da – a) | Febbraio 2023 – gennaio 2024 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università di Scienze Gastronomiche - UNISG - Piazza Vittorio Emanuele n. 9 Fraz. Pollenzo 12042 BRA (CN) |
| • Tipo di azienda o settore | |
| • Tipo di impiego | Contratto di lavoro subordinato a tempo determinato per attività di ricerca sui progetti: |

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • RADIANT - ReAlisingDynamlc vAlue chaiNs for underUtilised crops • GER-MOSE - Germoplasma di ecotipi di segale piemontese • GER-MAIS - Germoplasma delle varietà di mais piemontese • Una manciata di grano • Dal seme al piatto 1 • Dal seme al piatto 2 • GERMONTE 4 - Germoplasma del Piemonte: studio per l'istituzione di itinerari della biodiversità del Piemonte |
| • Principali mansioni e responsabilità | Progettazione attività di ricerca, programmazione e gestione delle attività di campo (allestimento parcelle, esecuzione di rilievi ed osservazioni, caratterizzazione fenotipica), sistematizzazione dati e realizzazione relazioni conclusive, organizzazione incontri divulgativi e di selezione partecipativa. |
| • Date (da – a) | Luglio 2020 - dicembre 2022 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università di Scienze Gastronomiche - UNISG - Piazza Vittorio Emanuele n. 9 Fraz. Pollenzo 12042 BRA (CN) |
| • Tipo di azienda o settore | |
| • Tipo di impiego | Collaborazione Coordinata e Continuativa per attività di ricerca nell'ambito del progetto "PROFILA" – "PROteine della FILiera Avicola - PROFILA" finanziato dal "Ministero delle politiche agricole, alimentari, forestali e del Turismo". |
| • Principali mansioni e responsabilità | Realizzazione di rilievi di campo e materiale divulgativo finalizzate al miglioramento delle pratiche agroecologiche per la coltivazione delle specie vegetali di interesse mangimistico per la filiera dell'ovaiole biologiche. |
| • Date (da – a) | 2012 – 2020 |
| • Soggetto con cui è attuata la collaborazione | Collaborazione con l'Associazione AIAB in Piemonte con sede in Rivoli, Via Stura 24, 10098 (TO). |
| • Tipo di collaborazione | Libera professionista/collaborazione occasionale |
| • Principali mansioni e responsabilità | Programmazione, realizzazione e divulgazione di attività sperimentali nei seguenti progetti: <ul style="list-style-type: none"> • <u>2015-2016</u>. "Diversifood, confronto di varietà, miscele e popolazioni evolutive di frumento tenero", finanziato da European Union's Horizon 2020 • <u>2015-2018</u>. "Progetto di valorizzazione di varietà tradizionali di cereali vernini in aziende biologiche della Val di Vara" • <u>2016-2017</u>. Progetto di ricerca RGV/FAO/MiPAAF/RSR 2017-2019 per l'implementazione in Italia del Trattato internazionale FAO sulle Risorse genetiche vegetali per l'alimentazione e l'agricoltura. • <u>2018-19</u>. «GERMONTE 1 - "Recupero, caratterizzazione e conservazione ex-situ del Germoplasma di specie e varietà cerealicole locali del Piemonte" • <u>2020</u>. «GERMONTE 2 - "Iscrizione di risorse genetiche vegetali locali del Piemonte all'Anagrafe nazionale e organizzazione della Giornata dell'agrobiodiversità" |
| • Date (da – a) | 2010-2012 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | C.R.A.B. S.c.r.l. – Centro di Riferimento per l'Agricoltura Biologica Società Consortile a Responsabilità limitata - Sede Legale: Corso Inghilterra 7, 10138 TORINO Sede Operativa: Via San Vincenzo 48, 10060 Bibiana (TO) |
| • Tipo di azienda o settore | Centro di Ricerca sull'Agricoltura Biologica |
| • Tipo di impiego | Contratto a tempo indeterminato. |
| • Principali mansioni e responsabilità | Attività sperimentali e di ricerca nell'ambito dell'agricoltura biologica. Programmazione e gestione di attività sperimentali inerenti biodiversità, cerealicoltura, contenimento micotossine cereali; esecuzione di rilievi e di osservazioni di campo nell'ambito di attività sperimentali inerenti: biodiversità, cerealicoltura, orticoltura, entomologia; attività di assistenza tecnica per le aziende agricole associate a |

“Associazione produttori antichi mais piemontesi”; coordinamento rete agricoltori custodi mais e frumento; elaborazione dei dati raccolti, divulgazione dei risultati ottenuti; realizzazione di attività di divulgazione tecnica: incontri con tecnici del settore sull'utilizzo di prodotti innovativi per la difesa in agricoltura biologica; convegni su argomenti specifici; pubblicazioni periodiche; docenze per tecnici ed agricoltori; controllo e aggiornamento del materiale documentale e amministrativo. sull'agricoltura biologica (banca dati, indirizzario); pubblicizzazione delle attività del CRAB mediante la partecipazione ad eventi pubblici quali manifestazioni, convegni, fiere; aggiornamento sito internet, invio newsletter periodica, coordinamento e realizzazione incontri, gestione della biblioteca del centro multimediale.

2007-2010

C.R.A.B. S.c.r.l. – Centro di Riferimento per l'Agricoltura Biologica Società Consortile a Responsabilità limitata - Sede Legale: Corso Inghilterra 7, 10138 TORINO

Sede Operativa: Via San Vincenzo 48, 10060 Bibiana (TO)

Centro di Ricerca sull'Agricoltura Biologica

Co.Co.PRO contratto di lavoro a progetto

Attività sperimentali e di ricerca nell'ambito dell'agricoltura biologica.

Coordinamento, programmazione e gestione delle attività sperimentali, esecuzione di rilievi e di osservazioni di campo, elaborazione dei dati raccolti, divulgazione dei risultati ottenuti; realizzazione di attività di divulgazione tecnica (incontri in campo con tecnici del settore, convegni su argomenti specifici, pubblicazioni periodiche); controllo e aggiornamento del materiale documentale; realizzazione e partecipazione ad eventi pubblici quali manifestazioni, convegni, fiere; partecipazione alla gestione degli aspetti amministrativi del CRAB; gestione della biblioteca del centro multimediale.

2002-2006

C.R.A.B. – via San Vincenzo 48 – 10060 Bibiana (TO)

Centro di Ricerca sull'Agricoltura Biologica

Co.Co.PRO contratto di lavoro a progetto

Attività sperimentali nell'ambito della difesa biologica delle colture (allestimento prove sperimentali, rilievo ed elaborazione dati, divulgazione dei risultati nell'ambito del progetto)

1999-2004

ERICA Società Cooperativa a r.l. via Santa Margherita 26, 12051- Alba (CN)

Società Cooperativa a r.l. - Educazione Ricerca Informazione Comunicazione Ambientale

Co.Co.PRO contratto di lavoro a progetto

Attività sperimentali nell'ambito della difesa biologica delle colture (allestimento prove sperimentali, rilievo ed elaborazione dati, divulgazione dei risultati nell'ambito del progetto)

Italiano

FRANCESE

BUONO

BUONO

SUFFICIENTE

INGLESE

BUONO

BUONO

SUFFICIENTE

Ottima conoscenza e capacità di utilizzo del sistema operativo Windows e dei programmi word, excels, power point.

Capacità di utilizzo delle attrezzature impiegate a fini sperimentali in campo (attrezzatura agricola manuale, atomizzatori a spalla, trebbiatrice elettrica da campo), delle attrezzature da laboratorio (microscopi, celle climatiche, stufa, bilance elettroniche, GAC), di trappole per la cattura di insetti (cromotattiche, Malaise, a

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

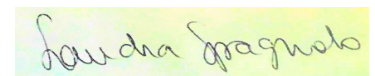
feromoni, a cono), di aspiratore entomologico.

ALTRO (PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC. ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE IL COMPILANTE RITIENE DI DOVER PUBBLICARE)

- R. Bocci, B. Bussi, M. Petitti, R. Franciolini, V. Altavilla, G. Galluzzi, P. Di Luzio, P. Migliorini, **S. Spagnolo**, R. Floriddia, G. Li Rosi, M. Petacciato, V. Battezzato, A. Albino, G. Faggio, C. Arcostanzo, S. Ceccarelli (2020) Yield, yield stability and farmers' preferences of evolutionary populations of bread wheat: A dynamic solution to climate change. *EUROPEAN JOURNAL OF AGRONOMY*, vol. 121, p. 126-156, ISSN: 1161-0301, doi.org/10.1016/j.eja.2020.126156
- Migliorini P, **Spagnolo S**, Torri L, Arnoulet M, Lazzerini G, Ceccarelli S (2016). Agronomic and quality characteristics of old, modern and mixture wheat varieties and landraces for organic bread chain in diverse environments of northern Italy. *EUROPEAN JOURNAL OF AGRONOMY*, vol. 79, p. 131-141, ISSN: 1161-0301, doi: 10.1016/j.eja.2016.05.011
- **Spagnolo S.**, Gamba U. (2015). "Come fare la spesa consapevole, suggerimenti per acquistare, cucinare e conservare in modo responsabile" Sistemi Editoriali.
- **Spagnolo S.** "Filieri di pane locale e miglioramento genetico partecipativo in Piemonte" International Conference AGROECOLOGY FOR ORGANIC AGRICULTURE IN THE MEDITERRANEAN 10-12 September 2015 Vignola Castle (Modena), Italy
- Migliorini P., Torri L. **Spagnolo S.** (2014) A participatory approach for the development of organic bread chains: agronomic and quality aspects of local varieties of wheat (*Triticum aestivum* ssp.). International Symposium on Agroecology for Food Security and Nutrition. FAO 18 -19 September 2014, Rome
- R. Tedeschi, U. Gamba, M. Pinna, **S. Spagnolo**, A. Alma, 2007. Il caolino: una nuova opportunità nella difesa biologica e integrata. Un esempio di applicazione nel contenimento di infestazioni di *Cacopsylla melanoneura* (Forster) in meleti del canavese affetti da AP. Bollettino di agricoltura biologica a cura del CRAB Scrl, n°3, 2007.
- J. Rossi, U. Gamba, **S. Spagnolo**, C. Visentin, A. Alma ,2007. Indagine sulla sirfidofauna in meleti a conduzione biologica (Italia Nord Occidentale)(Diptera Syrphidae). Bollettino di agricoltura biologica n°3, CRAB Scrl, 23-34.
- L. Cavallo, U. Gamba, **S. Spagnolo**, 2007. Prove di confronto varietale di piccoli frutti in coltivazione biologica. Bollettino di agricoltura biologica n°3, CRAB Scrl, 35-46.
- M. Pinna, **S. Spagnolo**. U. Gamba, 2007. Caratteristiche agronomiche e possibilità di utilizzo di *Brassica juncea* (L.) Czern. Bollettino di agricoltura biologica n°3, CRAB Scrl, 47-54 .
- U. Gamba, **S. Spagnolo**, M. Pinna, 2007. Varietà di frumento tenero adatte alla coltivazione biologica: i risultati del 2006 in Piemonte. Bollettino di agricoltura biologica n°3, CRAB Scrl, 55-62.
- U. Gamba, **S. Spagnolo**, M. Pinna, 2007. Vecchie varietà di mais da polenta a confronto: i risultati conseguiti nel 2006. Bollettino di agricoltura biologica n°3, CRAB Scrl, 63-76.
- J. Rossi, U. Gamba, M. Pinna, **S. Spagnolo**, C. Visentin, A. Alma, 2006. Hoverflies in organic apple orchards in north-western Italy. Bulletin of Insectology 59 (2): xxx-xxx, 2006 ISSN 1721-8861.
- M. Pinna, U. Gamba, **S. Spagnolo**, 2005. Impiego di *Bombus terrestris* per la diffusione di antagonisti naturali di *Botrytis cinerea* in ambienti protetti coltivati a fragola. Atti del convegno
- U. Gamba, A. Turchi, M. Pinna, **S. Spagnolo**, P. Zaccara, R. Imberti, 2005. Le produzioni agricole biologiche in provincia di Torino. Bollettino di agricoltura biologica n°2, CRAB, 13-20.
- **S. Spagnolo**, U. Gamba, M. Pinna, P. Zaccara, R. Tedeschi, S. Gallo, 2005. Monitoraggio dei meleti del pinerolese colpiti da Apple Proliferation. Bollettino di agricoltura biologica n°2, CRAB, 21-32.
- U. Gamba, **S. Spagnolo**, I. Signori, D. Possetto, G. Bourlot, 2005. Prove di fertirrigazione su melo cv Pink lady: risultati conclusivi di tre anni di sperimentazione. Bollettino di agricoltura biologica n°2, CRAB, 37-46.

- F. Chiarini, U. Gamba, L. Conte, L. Tasso, **S. Spagnolo**, M. Pinna, 2005. La tecnica dell'undersowing per il controllo degli insetti fitofagi su colture orticole. Bollettino di agricoltura biologica n°2, CRAB, 47-58.
- M. Pinna, U. Gamba, **S. Spagnolo**, 2005. Impiego di *Bombus terrestris* per la diffusione di antagonisti naturali di *Botrytis cinerea* in ambienti protetti coltivati a fragola. Bollettino di agricoltura biologica n°2, CRAB, 59-68.
- M. Pinna, **S. Spagnolo**, U. Gamba, 2005. Il ruolo del genere *Trichogramma* nel contenimento delle infestazioni di *Mamestra brassicae* (L.) su coltivazioni biologiche di cavolo in provincia di Torino. Bollettino di agricoltura biologica n°2, CRAB, 69-78.
- **S. Spagnolo**, M. Pinna, U. Gamba, P. Zaccara, D. Possetto, P. Valoti, 2005. Prova di coltivazione biologica di antichi mais piemontesi destinati all'alimentazione umana. Bollettino di agricoltura biologica n°2, CRAB, 93-100.
- M. Pinna, U. Gamba, **S. Spagnolo**, 2004. Il programma del CRAB per il recupero e la valorizzazione degli ecotipi piemontesi di mais da polenta. Gli antichi mais del Piemonte. CRAB, 58-68.
- M. Pinna, **S. Spagnolo**, U. Gamba, G. Nervo, 2004. Metodi di produzione biologica dello zucchini. Phytomagazine – Anno III- n° 7:19-29
- M. Pinna, **S. Spagnolo**, U. Gamba, G. Nervo, 2004. Tecniche di produzione biologica del cavolo verza. Phytomagazine – Anno III- n° 7:31-38
- M. Pinna, U. Gamba, **S. Spagnolo**, P. Zaccara, R. Tedeschi, S. Gallo, 2003. Monitoraggio dei meleti del canavese colpiti da fitoplasmi agenti causali di AP (Apple Proliferation). Bollettino di agricoltura biologica n°1, CRAB, 9-20.
- U. Gamba, M. Pinna, **S. Spagnolo**, D. Possetto, G. Bourlot, 2003. Verifica di diverse strategie di fertirrigazione biologica sulla cultivar Pink lady. Bollettino di agricoltura biologica n°1, CRAB, 47-50.
- M. Pinna, **S. Spagnolo**, U. Gamba, G. Nervo, 2003. Verifica della tecnica dell'undersowing per il contenimento delle infestazioni di origine animale su colture di cavolo. Bollettino di agricoltura biologica n°1, CRAB, 65-74.
- **S. Spagnolo**, M. Pinna, U. Gamba, P. Zaccara, D. Possetto, P. Valoti, 2003. Valutazione di ecotipi piemontesi di mais da polenta in coltivazione biologica. Bollettino di agricoltura biologica n°1, CRAB, 81-92.

Sandra Spagnolo



Condove, 1 Ottobre 2024