

INFORMAZIONI PERSONALI



LORENZO NEGRI

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Nov 2021 - alla data attuale

Assegnista di ricerca

Attività in pieno campo:

- preparazione ed allestimento delle prove di campo,riguardanti le colture erbacee, in particolare frumento e altri cereali;
- rilievi agronomici;
- raccolta e campionamento di materiale vegetale e di terreno;Attività di laboratorio:
- Misurazioni e valutazione dei campioni vegetali raccolti
- Analisi del contenuto in macronutrienti (ceneri,fibra alimentare,glucidi,lipidi e proteine) su diverse matrici vegetali, in particolare cariossidi e farine;
- Analisi del contenuto in metaboliti secondari e funzionali (polifenoli e flavonoidi) e dell'attività antiradicalica su diverse matrici vegetali, in particolare cariossidi e farine;
- Raccolta, elaborazione ed analisi statistica dei dati raccolti;
- Collaborazione nella stesura di relazioni tecnico-scientifiche di progetto;
- Collaborazione nella stesura di progetti di ricerca regionali ed europei;
- Collaborazione nell'organizzazione di eventi di divulgazione;
- Correlatore di tesi di laurea sperimentali

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - BOLOGNA (BO) ITALIA

Attività o settore R&D e brevetti , agricoltura, foreste, caccia, pesca

Ago 2019 - alla data attuale

Tutor universitario

- Organizzazione delle attività didattiche;
- Assistenza didattica agli studenti e ai docenti;
- Assistenza amministrativa agli studenti e ai docenti;
- Pianificazione e gestione delle selezioni e delle prove finali
- Supporto alle attività didattiche

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna , Viale Fanin 44 - BOLOGNA (BO) ITALIA

Attività o settore risorse umane, formazione , istruzione, formazione, ricerca e sviluppo

Ago 2018 - Ott 2018

Assegnista di ricerca

Attività in pieno campo:

- preparazione ed allestimento delle prove di campo,riguardanti le colture erbacee, in particolare frumento e altri cereali;
- rilievi agronomici;
- raccolta e campionamento di materiale vegetale e di terreno;Attività di laboratorio:
- Misurazioni e valutazione dei campioni vegetali raccolti
- Analisi del contenuto in macronutrienti (ceneri,fibra alimentare,glucidi,lipidi e proteine) su diverse matrici vegetali, in particolare cariossidi e farine;
- Analisi del contenuto in metaboliti secondari e funzionali (polifenoli e flavonoidi) e dell'attività antiradicalica su diverse

matrici vegetali, in particolare cariossidi e farine;
-Raccolta, elaborazione ed analisi statistica dei dati raccolti;
-Collaborazione nella stesura di relazioni tecnico-scientifiche di progetto;
-Collaborazione nella stesura di progetti di ricerca regionali ed europei;
-Collaborazione nell'organizzazione di eventi di divulgazione;
-Correlatore di tesi di laurea sperimentali

Assunto come: altro

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari , Viale Fanin 46 - BOLOGNA (BO) ITALIA

Attività o settore R&D e brevetti , istruzione, formazione, ricerca e sviluppo

Giu 2017 - Lug 2018

Ricercatore con Borsa di Studio

Attività in pieno campo:

-preparazione ed allestimento delle prove di campo,riguardanti le colture erbacee, in particolare frumento e altri cereali;

-rilievi agronomici;

-raccolta e campionamento di materiale vegetale e di terreno;Attività

di laboratorio:

-Misurazioni e valutazione dei campioni vegetali raccolti

-Analisi del contenuto in macronutrienti (ceneri,fibra alimentare,glucidilipidi e proteine) su diverse matrici vegetali, in particolare cariossidi e farine;

-Analisi del contenuto in metaboliti secondari e funzionali (polifenoli e flavonoidi) e dell'attività antiradicalica su diverse matrici vegetali, in particolare cariossidi e farine;

-Raccolta, elaborazione ed analisi statistica dei dati raccolti;

-Collaborazione nella stesura di relazioni tecnico-scientifiche di progetto;

-Collaborazione nella stesura di progetti di ricerca regionali ed europei;

-Collaborazione nell'organizzazione di eventi di divulgazione;

-Correlatore di tesi di laurea sperimentali

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari , Viale Fanin 46 - BOLOGNA (BO) ITALIA

Attività o settore istruzione, formazione, ricerca e sviluppo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2018 - 2022	Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Agrarie, Ambientali e Alimentari Alma Mater Studiorum - Università di Bologna Dottorato di ricerca	Livello QEQ 8
2014 - 2017	SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria Laurea magistrale (2 anni)	Livello QEQ 7
2011 - 2014	TECNOLOGIE AGRARIE Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria Laurea di primo livello (3 anni)	Livello QEQ 6

Attività di qualificazione

CORSO DI FORMAZIONE

2019

Metodologia statistica per le Scienze Agrarie

SIA - Società Italiana di Agronomia; CREA

Descrizione attività: Il corso è organizzato dalla Società Italiana di Agronomia (con il supporto del CREA Agricoltura e Ambiente di Roma (Via della Navicella, 4). Tematiche trattate principalmente riguardano il fitting di modelli statistici, da quelli parametrici (analisi della varianza e regressione lineare e non lineare) a quelli più complessi, basati su errori non omogenei e distribuzioni non normali (modelli lineari generalizzati).

Il corso ha previsto una parte teorica ed una pratica, che comprende diverse applicazioni nel settore agronomico.

Il corso si è articolato in quattro giornate e mezza (21-25 gennaio 2019).

ALTRI CORSI DI QUALIFICAZIONE

2019 - 2019 (2 mesi)

Approfondimento di Statistica

Università degli Studi di FIRENZE

Descrizione attività: Corso di approfondimento in merito a nozioni e metodologie statistiche per la sperimentazione e l'analisi dei dati nell'ambito delle scienze agrarie e ambientali. Il corso è stato tenuto

dal Prof. Stefano Benedettelli nell'ambito del XXXV ciclo del Corso di Dottorato in Scienze Agrarie e Ambientali dell'Università di Firenze

CORSO DI FORMAZIONE

2015 - 2015

SUMMER SCHOOL - Writing on food with Elsevier

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Descrizione attività: SUMMER SCHOOL in inglese - Scrivere articoli scientifici sulle scienze alimentari. Come pubblicare articoli su riviste scientifiche con alto fattore di impatto: un workshop pratico. 5 - 9 Ottobre 2015, Bologna, Italia

Coordinatrice della Summer School: Prof. Tullia Gallina Toschi

Studi Pre-Universitari

Diploma secondario: Liceo Scientifico

Anno Maturità: 2011

Diploma italiano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE				PARLATO				SCRITTO	
	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
Francese	A1	Base	A2	Base	A1	Base	A1	Base	A1	Base
Inglese	B2	Autonomo	B2	Autonomo	B2	Autonomo	B2	Autonomo	B2	Autonomo

Inglese: TEST DI IDONEITÀ DI LINGUA INGLESE - Università di Bologna, 18 02 2018 - Livello europeo: B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Competenze comunicative

Ottima attitudine al lavoro di gruppo, sviluppata lavorando in un gruppo di ricerca universitario. Forte spirito di gruppo, raggiunto in seguito alle diverse esperienze professionali e di volontariato. Buona capacità di comunicazione e di relazionarsi con altre persone, conseguita nel periodo di lavoro presso l'università, ma anche negli studi, nel volontariato e nel tempo libero.

Competenze organizzative e gestionali

Buona capacità e senso dell'organizzazione, sviluppato gestendo le attività legate a diversi progetti di ricerca, riguardanti differenti tematiche. Buona esperienza nel lavoro di gruppo in progetti di ricerca, essendomi occupato di diverse fasi, dalla progettazione e sviluppo di progetti, alle attività sperimentali, all'analisi dei risultati e alla stesura di relazioni finali.

Competenze professionali

Buona esperienza nell'ambito di sperimentazioni agronomiche in campo e di fisiologia vegetale, conseguita nel corso di progetti di ricerca presso l'università. Buona esperienza in attività sperimentali di laboratorio, in particolare nell'analisi chimica di sfarinati di frumento, ottenuta nel corso di progetti di ricerca presso l'università. Buone competenze informatiche, in particolare di: sistemi operativi, programmi di elaborazione testi, fogli di calcolo elettronici e programmi multimediali; maturate nel corso del periodo lavorativo, degli studi e nel tempo libero.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	COMUNICAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI	SICUREZZA	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Competenze informatiche di base:

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: Microsoft Word (Avanzato) | **Fogli elettronici:** Microsoft Excel (Avanzato) | **Software di presentazione:** Microsoft PowerPoint (Avanzato) | **Suite da ufficio:** LibreOffice (Avanzato) | **Web Browser:** Mozilla Firefox (Avanzato)

SOFTWARE APPLICATIVI

Utilizzo software CAD: AutoCAD (Base)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Sistemi Operativi: Linux (Intermedio) , Microsoft Windows (Avanzato)

GESTIONE DATI

Costat, SPSS, RStudio (Intermedio)

GRAFICA E MULTIMEDIA

Suite Adobe Multimedia, Gimp (Avanzato)

Altre competenze Capacità di gestione di una cucina e preparazione pasti per fini non professionali, acquisita nelle esperienze di volontariato.
Apicoltura hobbistica, svolta nel tempo libero.
Gestione di orti domestici e di un orto comunitario non professionale, realizzata nel tempo libero.

Patente di guida B

PUBBLICAZIONI

Presentazione "Fasce fiorite come strumento per la conservazione e il potenziamento della biodiversità funzionale all'interno della filiera "Carta del Mulino"" ; Lorenzo Negri, Serena Magagnoli, Sara Bosi, Antonio Masetti, Giovanni Burgio, Giovanni Dinelli (2022)

Atti di convegni "Evaluation of resilient cereals cultivation for future innovative food-supply chains: a case-study on millet and sorghum from Emilia Romagna region" ; Negri, L., Fakaros, A., Bosi, S., Oliveti, G., Dinelli, G. ; LI National Conference of the Italian Society for Agronomy ; Department of Agricultural and Food Sciences, Alma Mater Studiorum - University of Bologna (2022)

"Strategies to reduce acrylamide content in wheat products: possible effects of genotype and fertilization" ; Bosi, S., Oliveti, G., Fakaros, A., Negri, L., Demontis, A., Dinelli, G. ; LI National Conference of the Italian Society for Agronomy ; Department of Agricultural and Food Sciences, Alma Mater Studiorum - University of Bologna (2022)

Articolo su rivista "Come creare una filiera biologica di grani antichi" ; Bosi, S., Dinelli, G., Masotti, M., Negri, L., Vittuari, M. ; Molini d'Italia (2022)

Tesi di Master "Residui di fitofarmaci su campioni di ortofrutta: esiti delle analisi realizzate dal laboratorio Tentamus Agriparadigma dal 2017 al 2021" ; Tesista: Marta Belluzzo; Supervisore: Dott. Lorenzo Negri ; Department of Agricultural and Food Sciences, Alma Mater Studiorum - University of Bologna (2022)

"Produzione del pane con farine senza glutine per rispondere a patologie da intolleranze alimentari" ; Tesista: Matteo Papagni; Supervisore: Dott. Lorenzo Negri ; Department of Agricultural and Food Sciences, Alma Mater Studiorum - University of Bologna (2022)

Articolo su rivista "Molecular phylogenetic analysis of amylase trypsin inhibitors (ATIs) from a selection of ancient and modern wheat" ; Simonetti, E., Bosi, S., Negri, L., Baffoni, L., Masoni, A., Marotti, I., Benedettelli, S., Dinelli, G. ; Journal of Cereal Science ; Elsevier (2022)
doi.org/10.1016/j.jcs.2022.103441

Tesi di Laurea "Valutazione di sostanze attive di origine naturale per il controllo della flora infestante" ; Tesista: Tommaso Vecchi; Relatore: Prof. Giovanni Dinelli; Correlatori: Dott.ssa Sara Bosi - Dott. Lorenzo Negri ; Department of Agricultural and Food Sciences, Alma Mater Studiorum - University of Bologna (2022)

"Validazione di soglie economiche d'intervento per la gestione delle malerbe in frumento tenero" ; Tesista: Marco Menestrina; Relatore: Prof.ssa Sara Bosi; Correlatore: Dott. Lorenzo Negri ; Department of Agricultural and Food Sciences, Alma Mater Studiorum - University of Bologna (2022)

Articolo su rivista "An assessment of proso millet as an alternative summer cereal crop in the Mediterranean basin" ; Ventura, F., Poggi, G.M., Vignudelli, M., Bosi, S., Negri, L., Fakaros, A., Dinelli, G. ; Agronomy ; MDPI (2022)
doi.org/10.3390/agronomy12030609

"Gge biplot analysis to explore the adaption potential of italian common wheat genotypes" ; Bosi, S., Negri, L., Fakaros, A., Oliveti, G., Whittaker, A., Dinelli, G. ; Sustainability ; MDPI (2022)
doi.org/10.3390/su14020897

Tesi di Laurea "Progetto Great Life: valutazione di un approccio innovativo ed integrato per contrastare gli effetti del cambiamento climatico sulle attività agricole" ; Tesista: Federico Montefiori; Relatore: Prof. Giovanni Dinelli; Correlatori: Dott.ssa Sara Bosi - Dott. Lorenzo Negri ; Department of Agricultural and Food Sciences, Alma Mater Studiorum - University of Bologna (2021)

"Valutazione del potenziale allelopatico di genotipi di frumento tenero" ; Tesista: Gianmarco Giorgetti; Relatore: Prof.ssa Sara Bosi; Correlatori: Dott. Lorenzo Negri - Dott.ssa Giulia Oliveti ; Department of

- Atti di convegni** "Weed biocontrol and cover crop termination with alternative natural compounds" ; Dinelli, G., Negri, L., Alpi, M., Bosi, S. ; L National Conference of the Italian Society for Agronomy ; Department of Agricultural and Food Sciences, Alma Mater Studiorum - University of Bologna (2021)
- "Is it possible to apply an economic threshold for herbicide applications in common wheat?" ; Bosi, S., Negri, L., Dinelli, G. ; L National Conference of the Italian Society for Agronomy ; Department of Agricultural and Food Sciences, Alma Mater Studiorum - University of Bologna (2021)
- "The GREAT LIFE project: growing resilient agriculture through crop diversification with millet and sorghum" ; Negri, L., Bosi, S., Fakaros, A., Dinelli, G. ; L National Conference of the Italian Society for Agronomy ; Department of Agricultural and Food Sciences, Alma Mater Studiorum - University of Bologna (2021)
- Tesi di Laurea** "Differenze agronomiche tra mais e sorgo e la sostenibilità produttiva: un'analisi di impatto" ; Tesista: Gabriele Gasbarrini; Relatore: Prof. Giovanni Dinelli; Correlatori: Dott.ssa Sara Bosi - Dott. Lorenzo Negri ; Department of Agricultural and Food Sciences, Alma Mater Studiorum - University of Bologna (2021)
- "Strategie per la riduzione del contenuto di acrilammide in prodotti a base di frumento tenero" ; Tesista: Giulia Oliveti; Relatore: Dott.ssa Sara Bosi; Correlatori: Prof. Giovanni Dinelli - Dott. Lorenzo Negri ; Department of Agricultural and Food Sciences, Alma Mater Studiorum - University of Bologna (2021)
- Articolo su rivista** "Evaluation of equisetum arvense macerates as a copper substitute for pathogen management in field-grown organic tomato and durum wheat cultivations" ; Trebbi, G., Negri, L., Bosi, S., Dinelli, G., Cozzo, R., Marotti, I. ; Agriculture ; MDPI (2021)
www.mdpi.com/2077-0472/11/1/5
- "Evaluation of standard physico-chemical and rheological parameters in predicting bread-making quality of durum wheat (*Triticum turgidum* L. ssp. durum)" ; Spina, A., Dinelli, G., Palumbo, M., Whittaker, A., Cambrea, M., Negri, L., Bosi, S. ; International Journal of Food Science and Technology ; IFST (2021)
doi.org/10.1111/ijfs.15018
- Tesi di Laurea** "Opportunità di sviluppo della cerealicoltura biologica attraverso la caratterizzazione e conservazione del germoplasma italiano di frumento tenero" ; Tesista: Mattia Valdeburgo; Relatore: Prof. Giovanni Dinelli; Correlatori: Dott.ssa Sara Bosi - Dott. Lorenzo Negri ; Department of Agricultural and Food Sciences, Alma Mater Studiorum - University of Bologna (2020)
- Atti di convegni** "Bioadapt Evolutionary Population: Final 3-Year Results" ; S. Bosi, L. Negri, V. Bregola, I. Marotti, S. Benedettelli, S. Ceccarelli, G. Dinelli ; XLIX National Conference of the Italian Society for Agronomy ; Department of Agricultural and Food Sciences, Alma Mater Studiorum - University of Bologna (2020)
- "Development of an economic threshold for herbicide application in common wheat" ; Bosi, S., Negri, L., Masina, L., Dinelli, G. ; XVI edition of the congress of the European society for agronomy (ESA) ; Department of Agricultural and Food Sciences, Alma Mater Studiorum - University of Bologna (2020)
- Articolo su rivista** "Phenological stages of Proso Millet (*Panicum miliaceum* L.) encoded in BBCH scale" ; Ventura, F., Vignudelli, M., Poggi, G.M., Negri, L., Dinelli, G. ; International Journal of Biometeorology ; Springer (2020)
link.springer.com/article/10.1007%2Fs00484-020-01891-3
- "Re-Introduction of Ancient Wheat Cultivars into Organic Agriculture-Emmer and Einkorn Cultivation Experiences" ; Bencze, S., Makádi, M., Aranyos, T.J., Földi, M., Hertelendy, P., Mikó, P., Bosi, S., Negri, L., Drexler, D. ; Sustainability ; MDPI (2020)
www.mdpi.com/2071-1050/12/4/1584
- Tesi di Laurea** "Caratteristiche agronomiche e nutrizionali dei frumenti antichi per l'innovazione e lo sviluppo delle aree marginali" ; Tesista: Luca Settanni; Relatore: Prof. Giovanni Dinelli; Correlatori: Dott.ssa Sara Bosi - Dott. Lorenzo Negri ; Department of Agricultural and Food Sciences, Alma Mater Studiorum - University of Bologna (2020)
- Articolo su rivista** "Evaluation of licorice (*Glycyrrhiza glabra* L.) as a novel microgreen from the anti-inflammatory potential of polyphenols" ; Marotti, I., Truzzi, F., Tibaldi, C., Negri, L., Dinelli, G. ; AIMS Agriculture and Food ; AIMS Press (2020)
www.aimspress.com/article/doi/10.3934/agrfood.2021001
- Tesi di Laurea** "Analisi dei costi e dei business model nella filiere dei grani antichi" ; Tesista: Francesco Saverio Mazzi; Relatore: Prof. Davide Viaggi; Correlatori: Prof. Giovanni Dinelli - Dott. Silvia Russo - Dott. Lorenzo Negri ; Department of Agricultural and Food Sciences, Alma Mater Studiorum - University of Bologna (2019)
- "Adattamento di popolazioni e varietà antiche di frumento tenero (*Triticum aestivum* L.): risultati triennali

del progetto" ; Tesista: Marco Murelli; Relatore: Prof. Giovanni Dinelli; Correlatori: Dott.ssa Sara Bosi - Dott. Lorenzo Negri ; Department of Agricultural and Food Sciences, Alma Mater Studiorum - University of Bologna (2019)

- Articolo su rivista** "Performance and Nutritional Properties of Einkorn, Emmer and Rivet Wheat in Response to Different Rotational Position" ; Costanzo, A., Amos, D.C., Dinelli, G., Sferrazza, R.E., Accorsi, G., Negri, L., Bosi, S. ; Sustainability ; MDPI (2019)
www.mdpi.com/2071-1050/11/22/6304
- Atti di convegni** "Protection And Promotion Of The Apennines Areas Of The Emilia Romagna Region" ; Sara Bosi, R. E. Sferrazza, L. Negri, I. Marotti, V. Bregola, G. Dinelli ; XLVIII National Conference of the Italian Society for Agronomy ; Department of Agricultural and Food Sciences, Alma Mater Studiorum - University of Bologna (2019)
- "Three Years of Einkorn Trials in UK Organic Farming" ; G. Dinelli, G. Accorsi, R. E. Sferrazza, L. Negri, A. Costanzo, S. Bosi ; XLVIII National Conference of the Italian Society for Agronomy ; Department of Agricultural and Food Sciences, Alma Mater Studiorum - University of Bologna (2019)
- Tesi di Laurea** "I frumenti antichi nell'Appennino bolognese: caratteristiche agronomiche, nutrizionali e possibilità di sviluppo" ; Tesista: Luca Masina; Relatore: Prof. Giovanni Dinelli; Correlatori: Dott.ssa Sara Bosi - Dott. Lorenzo Negri ; Department of Agricultural and Food Sciences, Alma Mater Studiorum - University of Bologna (2019)
- "Caratterizzazione agronomica e nutrizionale di antiche accessioni di frumento tenero (Triticum aestivum L.)" ; Tesista: Beatrice Alni; Relatore: Prof. Giovanni Dinelli; Correlatori: Dott.ssa Sara Bosi - Dott. Lorenzo Negri ; Department of Agricultural and Food Sciences, Alma Mater Studiorum - University of Bologna (2019)
- Articolo su rivista** "Grani antichi, il progetto 'Save' in Emilia-Romagna" ; Lorenzo Negri, Sara Bosi, Ilaria Marotti, Giovanni Dinelli ; Ecoscienza ; Arpae - Agenzia regionale prevenzione, ambiente ed energia dell'Emilia-Romagna (2018)
www.arpae.it/dettaglio_rivistaES.asp?id=68&idlivello=1171
- Atti di convegni** "Salvaguardia e valorizzazione di antiche varietà di frumento tenero dell'areale emiliano romagnolo" ; Sara Bosi, Lorenzo Negri, Giovanni Dinelli et al. ; Workshop 'I gruppi operativi fanno rete' ; Department of Agricultural and Food Sciences, Alma Mater Studiorum - University of Bologna (2018)
- "Creazione di un modello sostenibile di best practices per la valorizzazione di varietà antiche di frumento tenero" ; Sara Bosi, Carla Corticelli, Lorenzo Negri, Giovanni Dinelli et al. ; Workshop 'I gruppi operativi fanno rete' ; Department of Agricultural and Food Sciences, Alma Mater Studiorum - University of Bologna (2018)
- "Characterization of a soft wheat germplasm collection suitable for organic farming" ; Sara Bosi, Rocco Sferrazza, Lorenzo Negri, Valeria Bregola, et al. ; XLVII National Conference of the Italian Society for Agronomy ; Department of Agricultural and Food Sciences, Alma Mater Studiorum - University of Bologna (2018)
- Tesi di Laurea** "Valorizzazione di varietà antiche di frumento tenero per l'agricoltura biologica: progetto BIOVANT" ; Tesista: Gregorio Lo Preiato; Relatore: Prof. Giovanni Dinelli; Correlatori: Dott.ssa Sara Bosi - Dott. Rocco Enrico Sferrazza - Dott. Lorenzo Negri ; Università di Bologna (2018)
- Atti di convegni** "Nutritional and nutraceutical characteristics of common wheat varieties grown under biodynamic farming" ; Giovanni Dinelli, Valeria Bregola, R. E. Sferrazza, Lorenzo Negri et al. ; 1st International Conference of Wheat Landraces for Healthy Food Systems ; Department of Agricultural and Food Sciences, Alma Mater Studiorum - University of Bologna (2018)
- "Protection and promotion of ancient wheat varieties: biodiversity projects in Emilia-Romagna Region" ; Sara Bosi, Rocco Enrico Sferrazza, Lorenzo Negri et al. ; 1st International Conference of Wheat Landraces for Healthy Food Systems ; Department of Agricultural and Food Sciences, Alma Mater Studiorum - University of Bologna (2018)
- "Three years of KAMUT khorasan production: Influence of environment in a large scale experimental trial" ; Giovanni Dinelli, Rocco Enrico Sferrazza, Lorenzo Negri, et al. ; 1st International Conference of Wheat Landraces for Healthy Food Systems ; Department of Agricultural and Food Sciences, Alma Mater Studiorum - University of Bologna (2018)
- "Phenolic acids of modern and ancient grains: effects on intestinal in vitro cell models" ; Francesca Truzzi, Sara Bosi, Valeria Bregola, Ilaria Marotti, Lorenzo Negri et al. ; 1st International Conference of Wheat Landraces for Healthy Food Systems ; Department of Agricultural and Food Sciences, Alma Mater

Studiorum - University of Bologna (2018)

Tesi di Laurea "Conservazione 'on farm' del germoplasma di varietà antiche di frumento tenero" ; Tesista: Giovanni Caccialupi; Relatore: Prof. Giovanni Dinelli; Correlatori: Dott.ssa Sara Bosi - Dott. Lorenzo Negri ; Università di Bologna (2018)

"Valutazione agronomica e delle proprietà nutrizionali di antiche varietà di frumento coltivate nell'Appennino bolognese" ; Tesista: Francesco Maria Cremonini; Relatore: Prof. Giovanni Dinelli; Correlatori: Dott.ssa Sara Bosi - Dott. Lorenzo Negri ; Università di Bologna (2018)

"Adattamento di miscugli e varietà di frumento tenero per la produzione biologica dell'Emilia Romagna" ; Tesista: Michele Stacchini; Relatore: Prof. Giovanni Dinelli; Correlatori: Prof. Salvatore Ceccarelli - Dott.ssa Sara Bosi - Dott. Lorenzo Negri ; Università di Bologna (2017)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Sono appassionato di cucina, cinema e fotografia.

Dalla primavera 2015 all'autunno 2016 ho preso parte ad un progetto di orticoltura comunitaria, insieme a coetanei; mi sono occupato del suo sviluppo iniziale, ho collaborato fino ad oggi alla gestione del progetto, svolgendo attività pratiche di cura dell'orto, attività decisionali e curando le relazioni tra i membri del gruppo.

Ho frequentato nell'autunno 2014 un corso di preparazione e degustazione del nocino, ottenendo l'attestato di allievo assaggiatore di nocino familiare.