

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Beniamino Leoni**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Dal 2 febbraio 1988 ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Dip. Scienze Agro-Ambientali e Territoriali (DISAAT), Via Amendola 165/A**
- Tipo di azienda o settore **Didattica e Ricerca**
- Tipo di impiego **Funzionario Tecnico D3**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date **A.A. 2022/23**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi di Bari Aldo Moro**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Sostenibilità ambientale, innovazioni di processo e di prodotto per la competitività delle coltivazioni senza suolo in Puglia**
- Qualifica conseguita **Short Master (3 CFU)**
- Date **A.A. 2021/22**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi di Bari Aldo Moro**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Specie ortive tradizionali e innovative; aspetti merceologici, caratteristiche nutrizionali, potenzialità gastronomiche**
- Qualifica conseguita **Competenze trasversali (3 CFU)**
- Date **Dal 19 al 23/07/2021**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **FABLAB**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Summer School “Storia e innovazione nella filiera olivicola-olearia”**
- Qualifica conseguita **Attestato di partecipazione**
- Date **Dal 2/03 a 21/06/2021**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **INPS Dip. Economia Management e Diritto dell’Impresa**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Lavorare in gruppo come opportunità di crescita per le P.A.**
- Qualifica conseguita **Attestato di partecipazione**

- Date 01/07/2020
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Sumitomo Chemical Italia e Siapa
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **L'Induzione di resistenza nella difesa delle colture orticole, meccanismo d'azione di Cerevisane e strategie di difesa**
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

- Date 22/06/2020
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano - Sede di Edolo - Via Morino, 8 - 25048 Edolo (BS)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **"Progettare foreste urbane per la mitigazione degli allagamenti, il benessere e la biodiversità"**
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

- Date 20/05/2020
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Sumitomo Chemical Italia srl
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **OLIVO - MOSCA DELL'OLIVO**
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

- Date 15/05/2020
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ARPTRA
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Pomodoro da industria, Integrated pest management**
 - Qualifica conseguita Attestato di competenza

- Date 23/06/2020
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Arpa Puglia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Focus su "Residui di Agrofarmaci e Sicurezza per i consumatori"**
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

- Date 15/06/2020
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Sumitomo Chemical Italia e Siapa
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Mosca dell'Olivo, nuove strategie tra monitoraggio e difesa**
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

- Date 15/05/2020
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ARPTRA Puglia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Integrated pest management : Pomodoro da industria**
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

- Date 22-26/01/2018
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione SIA Università Agraria Bologna
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **"Semi e sementi Conoscenze di base per ricerche ed applicazioni di livello avanzato" Fisiologia del seme, tecniche di germinabilità e salvaguardia della biodiversità**
 - Qualifica conseguita Attestato di competenza

- Date Dal 27/11/2017 al 30/10/2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ARPTRA
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Plant Physiology Course Applied to Mediterranean Crops
Aspetti fisiologici delle colture
 - Qualifica conseguita Attestato di competenza
- Date 25/10/2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ASSForm Bologna
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Valutazione della Stabilità degli alberi (V.T.A. Visual tree Assessment)**
I metodi e i principi base per la valutazione delle piante, modalità d'indagine , analisi delle condizioni vegetative degli alberi
 - Qualifica conseguita
- Date 24/04/2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Bari – Facoltà di Agraria
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Floricoltura ornamentale, Paesaggistica, Tappeti erbosi, Verde urbano, Miglioramento genetico
 - Qualifica conseguita **Laurea Magistrale in Colture Mediterranee (110/110 e lode)**
- Date 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Bari – Facoltà di Agraria
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Esame di Stato per Abilitazione alla professione di Agronomo
 - Qualifica conseguita **Abilitazione alla professione di Agronomo ed iscrizione all' Ordine Nazionale degli Agronomi**
- Date 20/12/2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Bari – Facoltà di Agraria
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Agronomia, Coltivazioni Erbacee, Miglioramento genetico, Entomologia, Patologia
 - Qualifica conseguita **Laurea in Produzioni Vegetali (107/110)**
- Date 1982
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ist Tecnico Agrario "N. Gigante "
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Agronomia, Colt. Erbacee, Colt. Arboree, Genetica, Biologia
 - Qualifica conseguita **Diploma di Perito Agrario**

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

PRIMA LINGUA

Italiano

Altra Lingua

Capacità di lettura

• Capacità di scrittura

Capacità di espressione orale

Italiano

Inglese •

buono

buono •

buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Ottimi sia in ambito didattico (studenti tesisti) sia in ambito di ricerca con colleghi e collaboratori

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Partecipa all'attività scientifica di numerosi progetti di ricerca con funzioni di responsabilità tecnica nella gestione in programmi di ricerca, la loro realizzazione sotto il profilo tecnico scientifico con formulazioni di report, relazioni e pubblicazioni scientifiche nell'attuazione di protocolli sperimentali

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima padronanza dell'uso del computer e dei software in linguaggio Windows, Internet, posta elettronica, Autocad, GIS, software di fotografia e paesaggistica ornamentale

PROGETTI DI RICERCA

- | | |
|--|---|
| Date | 2014-2022 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | "BiodiverSO Veg"
PSR Puglia 2014-2020. Misura 10 - Pagamenti agro-climaticoambientali. Sottomisura 10.2 - Sostegno per la conservazione, l'uso e lo sviluppo sostenibili delle risorse genetiche in agricoltura. Operazione 10.2.1 - Progetti per la conservazione e valorizzazione delle risorse genetiche in agricoltura |
| Date | 2014-2022 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | "BiodiverSO Karpos"
Gruppo Operativo sulle Colture Senza Suolo in Puglia – P.S.R. Puglia 2014/2020 – Misura 16 – Cooperazione – Sottomisura 16.2 "Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie" |
| • Date | 2014-2022 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | "Soilless GO"
Gruppo Operativo sulle Colture Senza Suolo in Puglia – P.S.R. Puglia 2014/2020 – Misura 16 – Cooperazione – Sottomisura 16.2 "Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie" |
| • Date | Giugno 2020-Febbraio 2021 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <i>Compagnia del carosello</i> , Regione Puglia - Puglia Partecipa, Progetto "Processi partecipativi LR n. 28/2017 - Legge sulla Partecipazione" |
| • Date | 2016-2018 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | "Produzione di micro-ortaggi con basso contenuto di potassio per pazienti affetti da insufficienza renale." Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia. |
| • Date | 2015-2018 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | " <i>Innobort, innovazione di prodotto e di processo per la valorizzazione della biodiversità orticola pugliese</i> " - Intervento "FUTURE IN RESEARCH", Regione Puglia |
| • Date | 2014-2020 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | "Biodiversità delle Specie Orticole in Puglia (BiodiverSO)", PSR Puglia 2014-2020, Misura 10.2.1 - "Progetti per la conservazione e valorizzazione delle risorse genetiche in agricoltura" |
| • Date | 2007-2013 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | "Biodiversità delle Specie Orticole della Puglia (BiodiverSO)", PSR Puglia 2007-2013, Misura 214 Azione 4 Sub azione a) "Progetti integrati per la Biodiversità" |
| • Date | 2015 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Microgreens, Nuovi alimenti freschi e funzionali per esplorare tutto il valore della biodiversità |
| • Date | 2014 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <i>Innovazioni di processo per migliorare la qualità Nutrizionale di micro-ortaggi di varietà locali e specie spontanee espressione dell'Agro-biodiversità pugliese</i> FONDI DI ATENEO 2014 |
| • Date | 1995 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | "Frumento duro" (FRUDU). 1992. CNR, Resp. Scientifico Prof. Giovanni Pacucci, Università degli Studi di Bari, Facoltà di Agraria, Istituto di Agronomia e Coltivazioni erbacee, Cattedra di Ecologia vegetale agraria |
| • Date | 1994 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | "Frumento duro" (FRUDU). 1992. CNR, Resp. Scientifico Prof. Giovanni Pacucci, Università degli Studi di Bari, Facoltà di Agraria, Istituto di Agronomia e Coltivazioni erbacee, Cattedra di Ecologia vegetale agraria |
| • Date | 1993 |

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione "Frumento duro" (FRUDU). 1992. CNR, Resp. Scientifico Prof. Giovanni Pacucci, Università degli Studi di Bari, Facoltà di Agraria, Istituto di Agronomia e Coltivazioni erbacee, Cattedra di Ecologia vegetale agrarian

Date 1992

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione "Frumento duro" (FRUDU). 1992. CNR, Resp. Scientifico Prof. Giovanni Pacucci, Università degli Studi di Bari, Facoltà di Agraria, Istituto di Agronomia e Coltivazioni erbacee, Cattedra di Ecologia vegetale agrarian

ATTIVITÀ DI DOCENZA E DI TUTORAGGIO

• 2022

Docente al Corso di Orientamento consapevole per il corso di studi in Scienze e Tecnologie Agrarie, Classe L25): *AGRICOLTURA UN FUTURO SOSTENIBILE: Microortaggi: un nuovo prodotto stellato*. Università degli Studi di Bari Aldo Moro, 10/03/2022, (3 ore)

• 2020

Docente al Corso di Orientamento consapevole per il corso di studi in Scienze e Tecnologie Agrarie, Classe L25): *AGRICOLTURA UN FUTURO SOSTENIBILE: Microortaggi: un nuovo prodotto stellato*. Università degli Studi di Bari Aldo Moro, 05/03/2020, (3 ore)

• 2019

Docente Seminario sui "Microgreens", presso la Scuola Superiore "ISS Majorana di Bari 20/03/2019 (4 ore)

• 2019

Docente al Corso di Orientamento consapevole per il corso di studi in Scienze e Tecnologie Agrarie, Classe L25): *LA COMUNICAZIONE IN AGRICOLTURA: una opportunità per uno sviluppo sostenibile "Innovazione e sostenibilità in orticoltura"*. Università degli Studi di Bari Aldo Moro, 12/03/2019, (3 ore)

• 2019

Docente al Corso n. 2 Orientamento consapevole per il corso di studi in Scienze e Tecnologie del Territorio e dell'Ambiente Agro-Forestale - L25): *LA RISORSA TERRITORIO; Territorio, biodiversità e sostenibilità in orticoltura*. Università degli Studi di Bari Aldo Moro, 21/02/2019, (3 ore)

• 2017 Tutor Scientifico, Short Master, Università di Bari, DISAAT, Recupero, caratterizzazione e mantenimento dell'agrobiodiversità delle colture orticole pugliesi (42 ore)

• 2015 Docente al corso di formazione "Microgreens, Nuovi alimenti freschi e funzionali per esplorare tutto il valore della biodiversità" (3 ore)

• 2001-2004 Collaborazione al Dottorato di ricerca in Miglioramento Genetico delle Piante Coltivate per il ciclo VXII ciclo. Università degli Studi di Bari, DIBCA- Sezione di Genetica e Miglioramento Genetico

A.A. Collaborazione all'attività sperimentale di oltre trenta tesi di laurea

LAVORI SCIENTIFICI EDITI SU RIVISTE CENSITE SCOPUS/WOS

• **Castellaneta A., Losito I., Cisternino G., Leoni B., Santamaria P., Calvano CD., Bianco G., Cataldi T.R.I. 2022.** All Ion fragmentation analysis enhances the untargeted profiling of glucosinolates in Brassica microgreens by liquid chromatography and high-resolution mass spectrometry. *Journal of the American Society for Mass Spectrometry* 2022. <http://doi.org/10.101021/jasms.2c00208>. ACS Publication

• **Popolizio S., Fracchiolla M., Leoni B., Cazzato E., Camposeo S. 2022.** Phytotoxic effects of retentates extracted from olive mill wastewater suggest a trace for bioherbicides development. *MDPI, Agronomy* 2022, 12, 1378. <https://doi.org/10.3390/agronomy12061378>. <https://www.mdpi.com/journal/agronomy>

• **Palmitessa O.D., Gadaleta A., Leoni B., Renna M., Signore A., Paradiso V.M. and Santamaria P. 2022.** Effects of Greenhouse vs. Growth Chamber and Different Blue-Light Percentages on the Growth Performance and Quality of Broccoli Microgreens. *Agronomy* 2022, 12(5), 1161; [doi:10.3390/agronomy12051161](https://doi.org/10.3390/agronomy12051161)

• **Castellaneta A., Losito I., Leoni B., Santamaria P., Calvano CD. Cataldi T.R.I. 2022.** Glycerophospholipidomics of five edible oleaginous microgreens. *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 2022. <https://doi.org/10.1021/acs.jafc.1c07754>

- **Palmitessa O.D., Durante M., Leoni B., Montesano F., Renna M., Serio F., Somma A., Santamaria P. 2021.** Enhancement of a landrace of Carosello (unripe melon) through the use of LEDs and nutritional characterization of the fruit placenta. Manuscript ID: sustainability-1402876. www.mdpi.com/journal/agronomy. *Sustainability* 2021, 13, 11464. doi.org/10.3390/su132011464
- **Somma A., Palmitessa O.D., Leoni B., Signore A., Renna M. and Santamaria P. 2021.** Extraseasonal production in a soilless system and characterisation of landraces of Carosello and Barattiere (*Cucumis melo* L.). Manuscript ID: sustainability-1404060. www.mdpi.com/journal/agronomy. *Sustainability* 2021, 13, 11425. doi.org/10.3390/su132011425
- **Signore A., Leoni B., Palmitessa O.D. and Santamaria P. 2021.** Soilless System with Supplementary LED Light to Obtain a High-Quality Out-of-Season Production of Green Beans. *Agronomy* 2021, 11, 1999. <https://doi.org/10.3390/agronomy11101999>. <https://www.mdpi.com/journal/agronomy>
- **Leoni B., Palmitessa O.D., Serio F., Signore A and Santamaria P. 2021.** Blue LED light irradiation enhances yield in green beans. *Acta Hort.* 1321. ISHS 2021. DOI 10.17660/ActaHortic.2021.1321.2 Proc. III International Symposium on Soilless Culture and Hydroponics Eds.: N. Tzortzakis and S. Nicola
- **Castellaneta A., Losito I., Losacco V., Leoni B., Santamaria P., Calvano C.D., Cataldi T.R.I. 2021.** HILIC-ESI-MS analysis of phosphatidic acid methyl esters artificially generated during lipid extraction from microgreen crops. *J. Mass Spectrom.* 2021;56:e4784. <https://doi.org/10.1002/jms.4784>. [wileyonlinelibrary.com/journal/jms](https://www.wileyonlinelibrary.com/journal/jms).
- **Signore A., Leoni B., Palmitessa O.D., Santamaria P. 2021.** Soilless system with supplementary LED light to obtain a high-quality out-of-season production of green beans. *MDPI Agronomy, Growth Control of Plants on the Light Environment*. Manuscript. *agronomy* 2021, 1, 1999. <https://doi.org/10.3390/agronomy1101999>
- **Yaghoubi M., Leoni B., Crechio C. 2021.** Photosynthetic Responses of Durum Wheat to Chemical/Microbiological Fertilization Management under Salt and Drought Stresses. 2021. *Acta Physiologiae Plantarum*. DOI 10.1007/s11738-021-03289-z
- **O.D. Palmitessa, B. Leoni, F.F. Montesano, F. Serio, A. Signore and P. Santamaria. 2021.** Supplemental lighting with LED for efficient year-round production of soilless tomato in a Mediterranean greenhouse *Acta Hort.* 1311. ISHS 2021. DOI 10.17660/ActaHortic.2021
- **A. Castellaneta, I. Losito, D. Coniglio, B. Leoni, P. Santamaria, M.A. Di Noia, C. D. Calvano and T. R.I. Cataldi, 2021** LIPIC: An Automated Workflow to Account for Isotope-Related Interferences in Electrospray Ionization High-Resolution Mass Spectra of Phospholipids. *J. Am. Soc. Mass Spectrom.* 2021, 32, 4, 1008-1019, 11 Marzo 2021. <https://doi.org/10.1021/jasms.1c00008>
- **OD. Palmitessa, B- Leoni, F.F. Montesano; F. Serio and P. Santamaria 2020.** Supplementary Far-Red light did not affect tomato plant growth or yield under Mediterranean greenhouse conditions. *Agronomy* 2020, 10, 149; doi: 10.3390/agronomy10121849. www.mdpi.com/journal/agronomy
- **Palmitessa O.D., Leoni B., Santamaria P., 2020.** Micro-ortaggi su quali puntare. *Culture Protette* n.06 giugno 2020, pp46-50. ISSN0390-0444
- **Castellino M., Renna M., Leoni B., Calasso M., Difonzo G., Santamaria P., Gambacorta G., Caponio F., De Angelis M., Paradiso V.M. . 2020.** Conventional and unconventional recovery of inulin rich extracts for food use from the roots of globe artichoke. *Food Hydrocolloids* 107 (2020) 105975 journal homepage: DOI: 10.3390/foods9020159 <http://www.elsevier.com/locate/foodhyd>
- **Renna M., De Cillis F., Leoni B., Acciardi E., Santamaria P., 2020.** From by-product to unconventional vegetable: preliminary evaluation of fresh fava hulls highlights richness in L- Dopa and low content of anti-nutritional factor. *Special Issue Sustainable utilisation and management of food waste. MDPI Foods* 2020, 9 (2), 159; <https://doi.org/10.3390/foods9020159>
- **Murgese P., Santamaria P., Leoni B., Crechio C. 2020.** Ameliorative effects of PGPB on yield physiological parameters, and nutrient transporter genes expression in Barattiere (*Cucumis melo* L.). *Journal of soil science and plant nutrition* ISSN: 0718-9508 (Print) 0718-9516 (Online) <https://doi.org/10.1007/s42729-019-00165-1>
- **De Cillis F., Leoni B., Massaro M., Renna M., Santamaria P. 2019.** Yield and Quality of Faba Bean (*Vicia faba* L. var. major) Genotypes as a Vegetable for Fresh Consumption: A Comparison between Italian Landraces and Commercial Varieties. *MDPI Agriculture* 2019, 9, 253; doi:10.3390/agriculture912025.
- **Leoni B., Loconsole D., Cristiano G., De Lucia B., 2019.** Comparison between chemical fertilization and integrated nutrient management: Yield, Quality, N, and P contents in *Dendranthema grandiflorum* (Ramat.) Kitam. *Cultivars. Agronomy parte speciale "Toward a Sustainable Agriculture through plant biostimulants"* *Agronomy* 2019, 9, 202; doi:10.3390/agronomy9040202
- **Paradiso, V.M., Castellino, M., Renna, M., Gattullo, C.E., Calasso, M., Terzano, R., Allegretta, I., Leoni, B., Caponio, F., Santamaria, P. 2018.** Nutritional characterization and shelf-life of packaged microgreens. *Food Funct.*, 9, 5629. DOI: 10.1039/c8fo01182f

- **Paradiso, V.M., Castellino, M., Renna, M., Leoni, B., Caponio, F., Santamaria, P. 2018.** Simple tools for monitoring chlorophyll in broccoli raab and radish microgreens on their growing medium during cold storage. *Progress in nutrition*, 20, 3, 415-422. DOI: 10.23751/pn.v20i3.7097
- **Renna M., Castellino M., Leoni B., Paradiso V.M., Santamaria P., 2018.** Microgreens Production with Low Potassium Content for Patients with Impaired Kidney Function. *Nutrients*, 10, 675; doi:10.3390/nu10060675.

- **Renna, M., Di Gioia, F., Leoni, B., Mininni, C., Santamaria, P. 2016.** Culinary Assessment of Self-produced Microgreens as Basic Ingredients in Sweet and Savory Dishes. *Journal of Culinary Science and Technology*, 15, 126–142.

- **Cazzato E., Tufarelli V., Laudadio V., Stellacci A.M., Selvaggi M., Leoni B., Troccoli C. 2013.** Forage yield and quality of emmer (*Triticum dicoccum* Schübler) and spelt (*Triticum spelta* L.) as affected by harvest period and nitrogen fertilization. *ACTA AGRICULTURAE SCANDINAVICA SECTION B-SOIL AND PLANT SCIENCE*, vol. 63-5, p. 1-8, ISSN: 0906-4710, doi: 10.1080/09064710.2013.828097
- **Pacucci G., Troccoli C., Leoni B. 2009.** Valutazione bioagronomica e qualitativa di germoplasma autoctono pugliese di cece (*Cicer arietinum* L.). *ITALIAN JOURNAL OF AGRONOMY*, 4, 691-695.

- **Pacucci G., Troccoli C., Leoni B. 2003.** Previous crop management effects on green bean yield in a Mediterranean climate. *ACTA HORTICULTURAE*, 627, 49-55. Doi:10.17660/ActaHortic.2003.627.5

- **Renna M., Paradiso V.M., Castellino M., Leoni B., Caponio F., Santamaria P. 2017.** Crenate broomrape (*Orobanche crenata* Forssk.): from parasitic plant to traditional agri-food product of Puglia (Southern Italy) with interesting nutritional traits. 112 Congresso della Società Botanica Italiana, IV International Plant Science Conference (IPSC). Parma 20-23 September 2017. ISBN 978-88-85915-21-

**PARTECIPAZIONI A Convegno,
Workshop con presentazioni
orali o poster**

- **D’Imperio M., Gonnella M., Montesano F.F., Leoni B., Serio F. 2021.** Produzione senza suolo di rucola biofortificata in zinco. XIII Giornate Scientifiche SOI 22-23 giugno 2021
- **Pizzarelli A., Santamaria P., Leoni B., Renna M., Parente A., Montesano F.F. 2019.** Optimal control of substrate water status through soil moisture sensors improves water use and quality of greenhouse soilless basil. *GreenSys 2019 International Symposium on Advanced Technologies and Management for Innovative Greenhouses*. 16-20 June 2019 Angers, France
- **Schiattone M., Leoni B., Cantore V., Perniola M., Candido V., 2017.** Effects of Irrigation Regime, Leaf Biostimulant Application and Nitrogen Rate on Gas Exchange Parameters of Wild Rocket. VII international Symposium Brassicas, Pontevedra (Spain), 25/05/2017
- **Renna M., Leoni B., Signore A., Santamaria P. 2017.** Valorizzazione di una varietà locale dell’alta Murgia. La cima di rapa di Minervino. XIV Convegno AISSA, Università degli Studi del Molise, Dip. Agricoltura Ambiente e Alimenti, 16-17 febbraio 2017, Campobasso
- **Murgese P., Scagliola M., Santamaria P., Leoni B., Creccchio C., 2017.** "Uso dei Plant Growth Promoting Bacteria in agricoltura". In: *La ricerca in chimica agraria: integrazione dello studio dei sistemi suolo, pianta e ambiente*. XXXV Convegno Nazionale della Società di Chimica Agraria, Atti del Convegno. Udine, 11-13 Settembre 2017. p. 6
- **Leoni B., Palmitessa OD., Renna M., Santamaria P., 2016.** Quanto e quale azoto utilizzare per la produzione di micro-ortaggi del genere Brassica?, *Giornate Scientifiche SOI*, 14 al 16 settembre 2016, Bolzano
- **Anaclerio M., Buttaro D., Leoni B., Renna M., Serio F., Santamaria P., 2016.** Boccioni e grespini da piante spontanee a nuovi ortaggi da foglia per la IV gamma. XI Convegno Nazionale sulla Biodiversità e Intensificazione ecosostenibile. Matera 9-10 giugno 2016.
- **Leoni B., Renna M., Signore A., Sportelli M., Santamaria P., 2016.** Agrobiodiversità delle specie orticole pugliesi: i casi del Cavolo riccio e della Cima nera. XI Convegno Nazionale sulla Biodiversità e Intensificazione ecosostenibile. Matera 9-10 giugno 2016.
- **Renna M., Paradiso V.M., Castellino M., Leoni B., Caponio F., Santamaria P. 2016.** Offshoots of globe artichoke: prospects as a traditional agri-food product of Puglia (Southern Italy), III International Plant Science Conference, Società Italiana Botanica, Roma 20-23 settembre 2016
- **Renna M., Leoni B., Signore A., Santamaria P. 2015.** La valorizzazione della biodiversità orticola come strumento per promuovere una dieta sostenibile. AISSA Torino 25-27 novembre 2015
- **Santamaria P., Leoni B., Signore A. 2015.** Micro-ortaggi per esplorare la biodiversità. *Med & Food: Research, Safety & Quality Products for a Quality Life*. Padiglione Italia, Expo, 15 luglio 2015.
- **Leoni B, Troccoli C. 2014.** Effetto di un concime con inibitore della nitrificazione su farro e frumento. In *Società Italiana di Agronomia*. La sostenibilità dell’intensificazione colturale e le

- politiche agricole: il ruolo della ricerca agronomica. B-16, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa (Italia), 17-19 settembre 2014
- **Leoni B, Troccoli C 2013.** Aspetti produttivi e qualitativi del farro nell'Italia meridionale. In: Società Italiana di Agronomia. Intensificazione sostenibile della produzione agricola e sicurezza alimentare. p. 324-326, ISBN: 978-88-908499-0-9, Reggio Calabria (Italia), 18-20 settembre 2013
 - **Cristiano G., De Lucia B., Vecchiatti L., Terioli F., Leoni B. 2013.** Influenza del regime irriguo su specie di timo allevate in contenitore. Acta Italus hortus, X giornate scientifiche SOI. Padova, 25-27 giugno 2013, n°12.
 - **De Lucia B., Cristiano G., Leoni B., Vecchiatti L., Terioli F. 2013.** Confronto tra fertilizzazione convenzionale ed integrata in produzione, qualità, fertilità del suolo e contenuto di azoto per crisantemo reciso. Acta Italus hortus, X giornate scientifiche SOI. Padova, 25-27 giugno 2013, n°12.
 - **Troccoli C., Leoni B. 2011.** Effetti di tecniche agronomiche sulla produttività di genotipi di frumento duro. In: Atti XL Convegno SIA. Teramo, 7-9 settembre 2011, p. 124-125, TERAMO: Ed. M. Pisante e F. Stagnari, ISBN: 9788-8902-27936
 - **Troccoli C., Leoni B. 2010.** Effetti della concimazione fosfo-azotata sulla produttività del cece nell'Italia meridionale. In: Atti XXXIX Convegno SIA (M. Mastrorilli Ed.). ROMA (Italia), 20-22 Settembre 2010, p. 187-188, ISBN: 9788-8904-38714
 - **Pacucci G., Ricciardi A., Troccoli C., Leoni B. 2009.** Caratterizzazione, recupero e valorizzazione delle emergenze naturalistiche ed ambientali delle lame Picone e Montrone in terra di Bari. In: Le piante mediterranee nelle scelte strategiche per l'agricoltura e l'ambiente. Bari (Italy), 27 settembre - 01 ottobre 2006, p. 989-995
 - **Pacucci G., Troccoli C., Leoni B. 2009.** Influenza della densità di semina e dell'irrigazione di soccorso sulla produttività di genotipi di cece. In: XXXVIII Convegno della Società Italiana di Agronomia. Firenze, 21-23 settembre, p. 202a-202b, ISBN: 9788-8904-38707.
 - **Pacucci G., Troccoli C., Leoni B. 2009.** Influenza della densità di semina e dell'irrigazione di soccorso sulla produttività di genotipi di fava. In: XXXVIII Convegno della Società Italiana di Agronomia. Firenze, 21-23 settembre 2009, p. 202c-202d, Firenze: M. Bindi ed., ISBN: 9788-8904-38707
 - **Pacucci G., Troccoli C., Leoni B. 2009.** Valutazione bioagronomica e qualitativa di germoplasma autoctono pugliese di cece (*Cicer arietinum* L.). In: Le piante mediterranee nelle scelte strategiche per l'agricoltura e l'ambiente. Bari Italy), 27 settembre-01 ottobre 2006, p. 691-695
 - **Pacucci G., Troccoli C., Leoni B. 2007.** Effetti della densità colturale sulla produttività di cultivar di cece nell'Italia meridionale. In: XXXVII Convegno Nazionale SIA. Il contributo della ricerca agronomica all'innovazione dei sistemi colturali mediterranei. Catania, 13-14 Settembre 2007, p. 79-80, CATANIA: Cosentino S.L., Tuttobene R.
 - **Pacucci G., Troccoli C., Leoni B. 2007.** Produzione e qualità del foraggio in diversi miscugli di veccia e avena. In: XXXVII Convegno Nazionale SIA. Il contributo della ricerca agronomica all'innovazione dei sistemi colturali mediterranei. Catania, 13-14 Settembre 2007, p. 121-122, CATANIA: Cosentino S.L., Tuttobene R.
 - **Pacucci G., Troccoli C., Leoni B. 2006.** Systems of low fertilization on durum wheat. I. N fertilization and legume intercropping. 14th World Fertilizer Congress. Chiang Mai, Thailand. 22-27 January
 - **Pacucci G., Troccoli C., Leoni B. 2005.** Produttività di leguminose foraggere in ambiente mediterraneo. In: Ricerca ed Innovazione per le produzioni vegetali e la gestione delle risorse agro-ambientali. XXXVI Convegno della SIA, Foggia 20-22 Settembre 2005, p. 246-247 Pacucci • **G., Troccoli C., Leoni B. 2004.** Influenza di fattori agronomici sulla variabilità di genotipi di cece (*Cicer arietinum* L.). In: BIODIVERSITA': Opportunità di sviluppo sostenibile. Valenzano-Ba, Italia, 6-7 Settembre 2001, p. 1007-1014
 - **Pacucci G., Troccoli C., Leoni B. 2004.** Oat functionality in forages mixtures. In: Agrifood Research Reports 51. Helsinki, Finland, July 17-22, p. 233
 - **Pacucci G., Troccoli C., Leoni B. 2004.** Response of durum wheat genotypes to previous crop and N fertilization under Mediterranean conditions. In: In Fischer T. et al.. New directions for a diverse planet Brisbane, Australia, www.cropsscience.org.au; CD:2.1.2: Brisbane, Australia, 26 September – 1 October
 - **Pacucci G., Troccoli C., Leoni B. 2004.** Effect of seed size and sowing depth on seedling growth in common vetch under Mediterranean climate conditions. International Meeting on Seeds and the Environment, Rhodes Island, Greece, 29 April – 4 May 2004, p. 161
 - **Pacucci G., Troccoli C., Leoni B. 2003.** Sistemi cerealicoli a basso impatto ambientale nell'Italia meridionale: effetti della concimazione e della consociazione con trifoglio sotterraneo. In: Obiettivo qualità integrale: il ruolo della ricerca agronomica. Napoli Italy., 16-18 Settembre, p. 157-158
 - **Troccoli C., Pacucci G., Leoni B. 2002.** Soil and temperature effects on seed germination. In: Workshop on Seed Biology. Salamanca, vol. II22
 - **Pacucci G., Troccoli C., Leoni B. 2001.** Intercropping frumento duro-trifoglio sotterraneo per

sistemi colturali sostenibili in ambiente mediterraneo. I. Valutazione di genotipi di frumento duro. In: STRATEGIE AGRONOMICHE AL SERVIZIO DELLA MODERNA AGRICOLTURA. XXXIV Convegno SIA, Pisa Italy, 17-21 Settembre, p. 73-74

• **Pacucci G., Troccoli C., Leoni B. 2001.** Intercropping frumento duro-trifoglio sotterraneo per sistemi colturali sostenibili in ambiente mediterraneo. II. Influenza di tecniche agronomiche. In: STRATEGIE AGRONOMICHE AL SERVIZIO DELLA MODERNA AGRICOLTURA. XXXIV Convegno SIA, Pisa Italy, 17-21 Settembre, p. 75-76

• **Pacucci G., Troccoli C., Leoni B. 2001.** Intercropping frumento duro-trifoglio sotterraneo per sistemi colturali sostenibili in ambiente mediterraneo. III. In: Effetti di una coltura intercalare orticola. XXXIV Convegno SIA, Pisa Italy, 17-21 Settembre, p. 7-8

• **Pacucci G., Troccoli C., Leoni B. 2001.** Nitrogen management on durum wheat production. In: Fertilizer, Food Security and Environmental Protection, Fertilization in the Third Millennium. Beijing, China, 3-9 August, p. 297-304

• **Pacucci G., Troccoli C., Leoni B. 2001.** Valutazione di genotipi di cece (*Cicer arietinum* L.) in ambiente mediterraneo. p. 21, "Opportunità di Sviluppo Sostenibile", VI Convegno Nazionale sulla Biodiversità, 6-7 settembre 2001 Istituto Agronomico Mediterraneo, Valenzano, Bari

• **Pacucci G., Troccoli C., Leoni B. 2000.** Evaluation of new common vetch (*Vicia sativa* L.) genotypes for forage yield in Southern Italy. 1- Influence of seed weight and planting depth. In: New Approaches and Techniques in Breeding Sustainable Fodder Crops and Amenity Grasses. St. Petersburg Russia, October 17-21 1999, p. 50-52

• **Cucci G., De Caro A., Cordella S., Leoni B. 1994.** Influenza di alcune tecniche colturali sul contenuto in azoto, fosforo e potassio del seme di fagiolo. In: "Il fagiolo fresco in Italia: stato attuale e prospettive".

• **Cucci G., De Caro A., Ciciretti L., Leoni B. 1993.** Salinity and seed germination of some vegetable crops. In: V Symposium "Agrotechnics and storage of vegetable and ornamental seeds".

• **Caliandro A., Cucci G., Leoni B., Boari F. 1990.** Influenza della qualità dell'acqua e del regime irriguo sulla produzione del mais da granella II. In: Il Conferenza Nazionale sul mais. p. 371-376

Pubblicazioni su rivista e/o capitoli di libri dotati di ISBN-ISSN

• **Di Gioia F., Santamaria P., Mininni C., Leoni B., Carone R., 2016.** Microgreens. Novel Fresh and Functional Food to Explore all the Value of Biodiversity. Book Review, South African Journal of Botany, Elsevier, Eco-logica Eds, ISBN 978-88-909289-3-2.

• **Renna M., Di Gioia F., Leoni B., Santamaria P. 2016.** Due espressioni dell'agrobiodiversità in orticoltura: germogli e microortaggi. Italus Hortus 23 (1) 2016, 31-44 pp ISSN: 1127-3496

• **Leoni B., Signore A., Santamaria P., 2015.** Le "ramasole" di pomodoro regina. In: Racconti Raccolti (di Santamaria P.). Eco-logica editore, Bari, Italy, 56-57. ISBN 978-88-909289-1-8.

• **Di Gioia F., Leoni B., Santamaria P., 2015.** La scelta delle specie da coltivare. The selection of the species to grow. La elección de las especies a cultivar. In: Microgreens (di Di Gioia F. e Santamaria P.). Eco-logica editore, Bari, Italy, 25-40. ISBN 978-88-909289-3-2

• **Leoni B., Santamaria P., 2015.** I cole rizze. In: Racconti Raccolti (a cura di Santamaria P.). Eco-logica editore, Bari, Italy, 12-13. ISBN 978-88-909289-1-8.

• **Leoni B., Troccoli C. 2013.** Aspetti produttivi e qualitativi del farro nell'Italia meridionale. In: Società Italiana di Agronomia. Intensificazione sostenibile della produzione agricola e sicurezza alimentare. p. 324-326, ISBN: 978-88-908499-0-9, Reggio Calabria (Italia), 18-20 sett. 2013

• **Troccoli C., Leoni B. 2013.** Produttività di ecotipi Locali di cece. In: Calabrese G., Pacucci C., Occhialini W., Russo G. Biodiversità, Alimenti e Salute. vol. 2, p. 224-229, Valenzano - Bari: CIHEAM - IAMB, ISBN: 2-85352-498-1, Valenzano - Bari, 5-7 Settembre 2012

• **Troccoli C., Leoni B. 2013.** Valutazione bioagronomica di ecotipi locali di fava. In: Calabrese G., Pacucci C., Occhialini W., Russo G. Biodiversità, Alimenti e Salute. vol. 2, p. 218-223, Valenzano - Bari: CIHEAM - IAMB, ISBN: 2-85352-498-1, Valenzano - Bari, 5-7 Settembre 2012

• **Leoni B., Troccoli C. 2012.** Produttività del farro in un ambiente cerealicolo dell'Italia meridionale. In: Atti XLI Convegno Nazionale SIA. p. 210-212, BARI: Ecumenica Editrice s.c.r.l., ISBN: 978-8888-75869-5, Bari, 19-21 settembre 2012

• **Pacucci G., Ricciardi A., Troccoli C., Leoni B. 2009.** Caratterizzazione, recupero e valorizzazione delle emergenze naturalistiche ed ambientali delle lame Picone e Montrone in terra di Bari. ITALIAN JOURNAL OF AGRONOMY, p. 989-995, ISSN: 1125-4718

• **Pacucci G., Troccoli C., Leoni B. 2006.** Effect of supplementary irrigation on yield of chickpea genotypes in a mediterranean climate. AGRICULTURAL ENGINEERING INTERNATIONAL, vol. VIII - 32, p. 1-9, ISSN: 1682-1130

• **Pacucci G., Troccoli C., Leoni B. 2005.** Effetti della concimazione azotata sulla produzione e qualità di cultivar di frumento duro. In: Cereali: biotecnologie e processi innovativi. 6 Convegno AISTEC Valenzano-Ba, Italia, 16-18 Giugno 2005, p. 144-152, ISBN: 2-85352-340-3

• **Pacucci G., Troccoli C., Leoni B. 2003.** Supplementary irrigation on yield of chickpea genotypes in a Mediterranean climate. In: "ENVIROWATER 2003", VI Inter-Regional Conference on Environment-Water. Land and Water Use Planning and Managemet. Albacete (Spain), 3-5 September 2003 CD, p. 1-8, ALBACETE: Crea-Ulm, ISBN: 84-688-3144-1

- **Pacucci G., Troccoli C., Leoni B. 2002.** Biodiversità in accessioni di frumento duro reperite nell'Italia meridionale e selezione di genotipi idonei per un'agricoltura ecocompatibile. RIVISTA DI AGRONOMIA, vol. 36, p. 377-382, ISSN: 0035-6034
- **Pacucci G., Sanesi G., Troccoli C., Giglio G., Leoni B. 2002.** Aspetti ecologici ed agronomici dei frangivento nell'arco jonico-tarantino. L'ITALIA FORESTALE E MONTANA, vol. 3, p. 223- 241, ISSN: 0021-2776
- **Cucci G., De Caro A., Leoni B. 1992.** Influenza della profondità del terreno sulla produzione della patata. INFORMATORE AGRARIO, vol. XLVIII 4, p.67-68,ISSN:0020-0689

Aknowledgements

Montesano F., Van Iersel M.W, Boari F., Cantore V., D'Amato G., Parente A. 2018. Sensor-based irrigation management of soilless basil using a new smart irrigation system: Effects based irrigation management of soilless basil using a new smart irrigation system: Effects of set-point on plant physiological responses and crop performance. Agricultural Water Management 203 (2018) 20–29. Elsevier

Palmitessa O.D., Paciello P. and Santamaria P. 2020 Supplemental LED Increases Tomato Yield in mediterranean Semi-Closed Greenhouse. Agronomy 2020, 10, 1353; doi:10.3390/agronomy10091353. www.mdpi.com/journal/agronomy

Renna M., Montesano F.F., Signore A., Gonnella M. and Santamaria P. 2018. BiodiverSO: A Case Study of Integrated Project to Preserve the Biodiversity of Vegetable Crops in Puglia (Southern Italy). www. Mdpi.com/journal/agriculture. Agricolture 2018, 8, 128; doi: 10.3390/agriculture8080128

Partecipazione a Seminari, Incontri Scientifici, Workshop, Webinair

Date 09/01/2023

Nome e tipo di Istituto di Istruzione o formazione Zadig Progetto ""OK Clima ""

Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio La comunicazione del rischio climatico per tecnici ambientali e comunicatori

Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

Date 09/01/2023

Nome e tipo di Istituto di Istruzione o formazione Zadig Progetto ""OK Clima ""

Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Raccontare la crisi climatica e il suo impatto sul territorio

Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

Date 30/12/2022

Nome e tipo di Istituto di Istruzione o formazione UNIBA, UO Formazione

Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Salute organizzativa e benessere individuale:valorizzare le risorse personali per potenziare le performance

Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

Date 07/03/2022

Nome e tipo di Istituto di Istruzione o formazione Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio **Giornata della Trasparenza "Divers* e Uguali"** Bilancio di Genere 2021 – Gender Equality Olan 2022-2024

Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

Date 02/12/2021

Nome e tipo di Istituto di Istruzione o formazione Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio **Il Codice di Comportamento**

Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

Date 01/12/2020
Nome e tipo di Istituto di Istruzione o formazione UNIBA, UO Formazione
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio **Focus sulla legislazione universitaria**
Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

Date 01/12/2020
Nome e tipo di Istituto di Istruzione o formazione PA360srl – corsi e-learning e webinar per la P.A.
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio **Trasferte e rimborsi spese nella PA**
Qualifica conseguita Attestato di partecipazione e profitto

Date Dal 09 al 30/10/2020
Nome e tipo di Istituto di Istruzione o formazione Università degli studi di Bari Aldo Moro, UO Formazione
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio **Codici di comportamento e temi dell'etica e della legalità**
Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

Date 23/11/2020
Nome e tipo di Istituto di Istruzione o formazione PA360srl – corsi e-learning e webinar per la P.A.
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio **Obblighi dei lavoratori, Codici di Comportamento e Piano Nazionale Anticorruzione**
Qualifica conseguita Attestato di partecipazione e profitto

Date 23/11/2020
Nome e tipo di Istituto di Istruzione o formazione PA360srl – corsi e-learning e webinar per la P.A.
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio **I procedimenti disciplinari dei dipendenti pubblici**
Qualifica conseguita Attestato di partecipazione e profitto

Date 20/11/2020
Nome e tipo di Istituto di Istruzione o formazione PA360srl – corsi e-learning e webinar per la P.A.
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio **GDPR: Autorità di controllo indipendenti e Comitato europeo per la protezione dei dati**
Qualifica conseguita Attestato di partecipazione e profitto

Date 16/11/2020
Nome e tipo di Istituto di Istruzione o formazione PA360srl – corsi e-learning e webinar per la P.A.
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio **L'imparzialità del dipendente pubblico quale misura di prevenzione della corruzione**
Qualifica conseguita Attestato di partecipazione e profitto

Date 10/11/2020
Nome e tipo di Istituto di Istruzione o formazione PA360srl – corsi e-learning e webinar per la P.A.
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio **Firme digitali, sigilli elettronici, certificazione temporale e posta elettronica certificata**
Qualifica conseguita Attestato di partecipazione e profitto

Date 16/10/2020
Nome e tipo di Istituto di Istruzione o formazione Gilda Unams, Dip. Università, Coordinamento di Ateneo, Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio **“La Comunicazione efficace nel contesto lavorativo, La competenza comunicativa: una sicurezza per sé e per gli altri**

Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

Date 07/07/2020

Nome e tipo di Istituto di Istruzione o PA360srl – corsi e-learning e webinar per la P.A.
formazione

Principali materie/abilità professionali **Persuasione e motivazione**
oggetto dello studio

Qualifica conseguita Attestato di partecipazione e profitto

Date 09/07/2020

Nome e tipo di Istituto di Istruzione o Innonents Interreg Greece-Italy
formazione

Principali materie/abilità professionali **Farm to fork and back to soil: Economia circolare del cibo e contrasto allo spreco**
oggetto dello studio **alimentare**

Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

Date 29/06/2020

Nome e tipo di Istituto di Istruzione o PA360srl – corsi e-learning e webinar per la P.A.
formazione

Principali materie/abilità professionali **Benessere lavorativo e organizzativo**
oggetto dello studio

Qualifica conseguita Attestato di partecipazione e profitto

Date 23/06/2020

Nome e tipo di Istituto di Istruzione o PA360srl – corsi e-learning e webinar per la P.A.
formazione

Principali materie/abilità professionali **Gestione e gruppi di conflitto**
oggetto dello studio

Qualifica conseguita Attestato di partecipazione e profitto

Date 29/01/2020

Nome e tipo di Istituto di Istruzione o Università degli Studi di Bari Aldo Moro
formazione

Principali materie/abilità professionali **Il Regolamento (UE) 2016/679**
oggetto dello studio

Qualifica conseguita Attestato di Partecipazione

Date 25/1/2020

Nome e tipo di Istituto di Istruzione o PA360srl – corsi e-learning e webinar per la P.A.
formazione

Principali materie/abilità professionali **Videosorveglianza e privacy: indicazioni operative e consigli pratici per il trattamento legittimo dei dati**
oggetto dello studio

Qualifica conseguita Attestato di partecipazione e profitto

Date Dal 28/11/2019 al 15/12/2019

Nome e tipo di Istituto di Istruzione o Università degli Studi di Bari Aldo Moro
formazione

Principali materie/abilità professionali **La cultura del bene comune, dell'etica e della legalità quale strumento di prevenzione, di prevenzione e contrasto dei fenomeni corruttivi**
oggetto dello studio

Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

Date Dal 24/10/2019 al 30/11/2019

Nome e tipo di Istituto di Istruzione o Università degli Studi di Bari Aldo Moro
formazione

Principali materie/abilità professionali **Sicurezza e tutela della salute dei lavoratori, Formazione Generale**
oggetto dello studio

Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

Date 15/01/2019

Nome e tipo di Istituto di Istruzione o Università degli Studi di Bari Aldo Moro
formazione

Principali materie/abilità professionali **Responsabilità Disciplinari, Obblighi, Sanzioni e Codice disciplinare**
oggetto dello studio
Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

Date 10/12/2019

Nome e tipo di Istituto di Istruzione o GILDA Unams
formazione

Principali materie/abilità professionali **Public speaking tecniche e segreti per parlare in pubblico**
oggetto dello studio
Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

Date Bari, 13 maggio 2011

Nome e tipo di Istituto di Istruzione o Ass Italiana Architettura del Paesaggio sezione Puglia
formazione

Principali materie/abilità professionali Puglia Fronte Mare Paesaggi in divenire
oggetto dello studio
Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

Date Bari, 3 Dicembre 2010

Nome e tipo di Istituto di Istruzione o CRA-SCA; Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali
formazione

Principali materie/abilità professionali Prospettive di impegno di compost di qualità di nuova formulazione per scopi agronomici ed
oggetto dello studio ambientali

Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

• *Date* 16-21/Marzo 2009

• *Nome e tipo di istituto di istruzione o* Aproli Bari-Agea "Corso assaggiatori olio d'oliva"
formazione

• *Principali materie / abilità professionali* "Aspetti nutraceutici, organolettiche sensoriali dell'olio d'oliva"
oggetto dello studio

• *Qualifica conseguita* Attestato di competenza

• *Date* Bari 2007

• *Nome e tipo di istituto di istruzione o* Università degli Studi di Bari Aldo Moro
formazione

• *Principali materie / abilità professionali* Progetto F.I.O.R.I
oggetto dello studio

• *Qualifica conseguita* Attestato di competenza

• *Date* Bari 18-19 Ottobre 2007

• *Nome e tipo di istituto di istruzione o* C.R.A. – U.R. – S.C.A.; Gestione residuale 2007
formazione

• *Principali materie / abilità professionali* Vulnerabilità dei sistemi colturali ai cambiamenti climatici
oggetto dello studio

• *Qualifica conseguita* Attestato di partecipazione

• *Date* Valenzano (Ba) 26 febbraio 2007

• *Nome e tipo di istituto di istruzione o* Ciheam IAMB
formazione

• *Principali materie / abilità professionali* Ricerca e trasferimento delle innovazioni tecnologiche nel vivaismo olivicolo
oggetto dello studio

• *Qualifica conseguita* Attestato di partecipazione

• *Date* Bari, 27 settembre -1 ottobre 2006

• *Nome e tipo di istituto di istruzione o* Università degli Studi di Bari- Dip. di Scienze delle Produzioni Vegetali
formazione

• *Principali materie / abilità professionali* III Convegno Nazionale "Piante Mediterranee"
oggetto dello studio

- Date *Bari, 25 Settembre 2006*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Università degli Studi di Bari Aldo Moro*
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *eCognition Professional – Object.Oriented Image Classification of Landscapes*
- Date *Locorotondo (Bari), 29 Settembre 2006*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *CRSA- centro di Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura “Basile Caramia”*
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Patterns and Processes in Forest Landscapes: Consequences of Human Management*
- Date *Bari 26 maggio 2006*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Università degli Studi di Bari; Dip. PRO.GE.SA.*
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Impegno delle energie rinnovabili nell'edilizia, nell'industria e nell'agricoltura*
 - Qualifica conseguita
- Date *Bari, 16 Dicembre 2005*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Università degli Studi di Bari*
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Le sistemazioni idraulico-forestali per la protezione del territorio solcato da lame*
 - Qualifica conseguita
- Date *Matera, 5 Maggio 2004*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *CNR; università degli Studi della Basilicata*
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Cambiamento climatico e inquinamento: effetti sulle formazioni boschive meridionali*
 - Qualifica conseguita
- Date *Bari, 19 giugno 2003*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *SOI Firenze Università degli Studi di Bari*
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *1953—2003 Cinquant'anni di Orticoltura*
- Date *Bologna, 10 giugno 2003*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Università di Bologna, Dip. di Scienze e Tecnologie Agroalimentari*
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Incontro Scientifico SIA/GRISE*
- Date *Bari 11 settembre 2003*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *CIHEAM IAM.B*
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Evoluzione dell'irrigazione in Puglia, Basilicata e Molise nell'ultimo cinquantennio. Risorse idriche, metodi irrigui, ordinamenti colturali*
- Date *Bari, 20 settembre 2002*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Università degli Studi di Bari- Dip. di Scienze delle Produzioni Vegetali*
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Verde Urbano e sviluppo sostenibile*
- Date *Bari, 25-26 giugno 2002*

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Istituto Agronomico Mediterraneo di Valenzano (BA)

III Workshop del gruppo di lavoro SOI "Miglioramento Genetico": "Stato dell'arte nel miglioramento genetico delle specie ortoflorofrutticole d'interesse mediterraneo"

 - Date

Bari, 16 marzo 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Società Italiana di Geologia Ambientale Sez Puglia

Cambiamanti Climatici e Desertificazione in Area Mediterranea

 - Date

Bari, 28- 29 novembre 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Facoltà di Agraria di Bari, Università degli Studi di Bari

Progetto POM A25 "OTRIS", "Ottimizzazione dell'uso delle risorse idriche, convenzionali e non, in sistemi culturali sostenibili"

 - Date

Bari, 27 giugno 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Facoltà di Agraria di Bari, Università degli Studi di Bari

Giornata di studio sul "Delphinium".

 - Date

Metaponto, 6 dicembre 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Società Orticola Italiana Firenze

Giornate Tecniche SOI "Evoluzione delle colture protette nella ortoflorofrutticoltura Italiana"

 - Date

Mola di Bari, 15-16 novembre 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Istituto sull'Orticoltura industriale

La coltivazione degli ortaggi senza suolo

 - Date

08 marzo 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Osservatorio Puglia sul mondo rurale e sul sistema agroindustriale

L'agroalimentare pugliese verso il futuro

 - Date

Bari, 28 settembre 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Dip. Scienze delle produzioni Vegetali- Università degli Studi di Bari

Regolamentazione del verde Urbano

 - Date

Bari 14 febbraio 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Dip. Scienze delle produzioni Vegetali- Università degli Studi di Bari

Giornata di studio "Prospettive di utilizzazione agronomica dei reflui oleari".

 - Date

Bari 18-20 ottobre 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Dip. Scienze delle produzioni Vegetali- Università degli Studi di Bari

Cost 849 Workshop. Parasitic Plant Management in Sustainable Agriculture "The state of the art in Orobanche Control".

- Date Bari. 10-12 luglio 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Università degli Studi di Bari Aldo Moro*
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione per la progressione orizzontale
- Date Bari, 20 novembre 2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Università degli Studi di Bari, Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage*
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Seminario Internazionale "Gestione integrata del territorio ad uso faunistico – venatorio in Europa, in Francia ed in Italia"*
- Date Bari 17 novembre 2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *CIHEAM IAM.B*
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Giornata di Studio sull'Agricoltura Biologica*
- Date Bari 7 - 11 febbraio 2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Università degli Studi di Bari Aldo Moro*
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione sull'utilizzo del software
- Date Foggia 26-29 gennaio 1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Università degli Studi di Foggia Centro Collegamento Ricerca Divulgazione*
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Agronomia, Irrigazione, Georeferenziazione Satellitare*
Corso di formazione "Ottimizzazione delle pratiche agronomiche in agricoltura di precisione".
- Date Valenzano (Bari) 19 febbraio 1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *CIHEAM IAM.B*
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Presentazione della Carta Pedologica di Sintesi e delle Carte Derivate Applicative per il Territorio della Provincia di Bari*
- Date Valenzano (Bari) 1-2 ottobre 1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *CIHEAM IAM.B*
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Irrigazione e Ricerca : Progressi nell'uso della risorsa acqua*
- Date 13 novembre 1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Soc. Italiana per la Ricerca sulla Flora Infestante (S.I.R.F.I.)*
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Il controllo della flora infestante nelle colture orticole*

INCARICHI ISTITUZIONALI

- Date Dal 01/07/2023 ancora in corso
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Università degli Studi di Bari Aldo Moro-DiSAAT*
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Gestione prove sperimentali e didattiche*
Responsabile UO "Arboricoltura, Orticoltura, Floricoltura e gestione delle piante spontanee" del DISSPA
 - Qualifica conseguita

- Date 12/02/2019 ancora in corso
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Bari Aldo Moro-DiSAAT
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Orticoltura
 - Qualifica conseguita Cultore della materia AGR/04
- Date Dal 02/Febbraio 2018 al 30 giugno 2023
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Bari Aldo Moro
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Gestione prove sperimentali e didattiche
 - Qualifica conseguita Responsabile UO "Centri didattico-sperimentali e attività di campo esterne del DISAAT"
- Date Dal 2001 ancora in corso
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Bari – Dip. Scienze AgroAmbientali e Territoriali
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Analisi delle sementi
 - Qualifica conseguita Responsabile del "Laboratorio delle sementi e delle analisi biometriche e territoriali"
- Date Dal 2001 ancora in corso
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Bari – Dip. Scienze AgroAmbientali e Territoriali
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Idroponica, prove di ricerca
 - Qualifica conseguita Responsabile del Laboratorio del "Centro didattico-sperimentale La Noria"
- Date Dal 2001 al 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Bari
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Collaborazione al Dottorato di ricerca in Miglioramento Genetico delle Piantе Coltivate per il VXII ciclo
 - Qualifica conseguita
- Date Dal 2000 al 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Bari – Dip. di Scienze delle Produzioni Vegetali
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Referente del Dip. di Scienze delle Produzioni Vegetali per il CSI, Polo di Agraria
 - Qualifica conseguita

.Data 15/07/2023

f.to Beniamino Leoni