

VINCENZO MICHELE SELLITTO



PROFILO PROFESSIONALE

CAPACITÀ E COMPETENZE

- Competenze informatiche e digitali
- Doti comunicative e interpersonali
- Procedure di controllo qualità
- Solide competenze organizzative e gestionali
- Predisposizione al problem solving strategico
- Strategie di mediazione e negoziazione
- Capacità organizzative e di pianificazione
- Leadership
- Predisposizione al lavoro di squadra
- Comunicazione efficace

ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI

Attuale	Prof.ass. Banat University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine of Timișoara - in "Use of beneficial soil microorganisms in sustainable agriculture" Timisoara
01/2022 - Attuale	Dottore agronomo Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Salerno - Salerno
12/2020 - Attuale	Project Leader Biolchim S.p.A. - Medicina (BO) <ul style="list-style-type: none">• Sviluppo progetto Microbials, utilizzo di prodotti per l'agricoltura a base di Microrganismi benefici.
01/2008 - 06/2022	Borsa di studio semestrale Università degli Studi del Molise Dipartimento SAVA - Campobasso <ul style="list-style-type: none">• Inerente a tematiche di ricerca riguardanti le analisi chimiche sulla qualità di compost di origine zootecnica
07/2018 - 08/2020	Product Marketing Manager and Global Head Trials MSBIOTECH - Roma
01/2017 - 12/2017	Product Marketing Manager and Global Head Trials Microspore - Larino (CB)
01/2008 - 01/2015	Farm Manager Agrocapital - Iasi (Romania)
01/2007 - 01/2007	Incarico Università degli Studi del Molise Dipartimento SAVA. - Campobasso <ul style="list-style-type: none">• inerente alla seguente tematica "Risposta delle piante agli stress abiotici: fitotossicità"

01/2004 - 12/2004 **Incarico**
Università degli Studi del Molise Dipartimento DI.S.T.A.T. - Isernia (CB)
▪ relatore alla seguente tematica "Campionamento e analisi in laboratorio di profili pedologici dell'area sperimentale del bacino del Torrente Rivo" . L'incarico è stato svolto nell'ambito del progetto COFIN 2002 dal titolo "Erosione idrica in bacini idrografici molisani impostati su substrati a prevalente componente argillosa".

01/2002 - 12/2002 **Consulenza**
Bioricerche - Laboratorio - Bellizzi (SA)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2006 **Dottorato in Chimica e Biochimica applicate: Chimica**
Università degli Studi del Molise - Campobasso

2002 **Laurea in SCIENZE AGRARIE: Agraria**
Università degli Studi del Molise - Campobasso

1992 **Perito Agrario: Agraria**
Istituto Tecnico Agrario - Eboli (SA)

COMPETENZE LINGUISTICHE

Italiano: LINGUA MADRE

Inglese:  C1

Avanzato

ATTIVITÀ E ONORIFICENZE

- Membro Accademia dei Georgofili
- Alto riconoscimento dell' Accademia Nazionale delle Scienze di Bucarest
- Premio Tesi di laurea bandito dal gruppo italiano AIPEA - Association Internationale pour l'Étude des Argiles
- Segnalazione per l'alta qualità del lavoro al concorso per tesi di laurea - 4° Premio Ecologia Laura Conti - promosso dall'Ecoistituto del Veneto
- Vincitore di una Borsa di studio del programma Erasmus/ Socrates. Periodo di studio trascorso in Spagna presso la Universidad de Córdoba - E.T.S.I.A.M. - Escuelta tècnica superior de ingenieros agronomos y de montes

BREVETTI

- Autori: Colombo C. Palumbo G. Sellitto V.M. Procedimento per la sintesi di un concime liquido a base di umato di ferro a partire da acidi umici e solfato feroso CZ2009A000010. Università degli Studi del Molise, Brevetto Ministero Industria, Commercio ed Artigianato. Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e della Competitività - Ufficio Italiano Brevetti e Marchi Classe C07G017000

PUBBLICAZIONI

- **2022** V. M. Sellitto, BOOK, Microalghe e Cianobatteri – I microrganismi foto sintetici in agricoltura – Edizione Edagricole
- **2021** V. M. Sellitto, BOOK – La Vita nel Suolo e il Suolo della Vita Edizione Lo Stilo di Fileta ISBN: 9788832173109
- **2020** V. M. Sellitto, BOOK, Utilizzo dei Microrganismi in agricoltura – Edizione Edagricole
- **2020** JOURNAL, Pietrantonio L., Golubkina N.A., Cozzolino E., Sellitto M., Cuciniello A., Caruso G. Yield and quality performances of tomato "plum" inoculated with arbuscular mycorrhizal fungi in saline soils. *Acta Horticulturae* 1271, 351-357. DOI 10.17660/ActaHortic. 2020.1271
- **2019** JOURNAL Nemtinov V., Golubkina N., Koshevarov A., Kostanchuk Y., Molchanova A., Nadezhkin S., Sellitto V.M., Caruso G., Health -beneficial compounds from edible and waste bulb components of sweet onion genotypes organically grown in northern Europe. *Banat's Journal of Biotechnology*, X (19), 58-65. DOI: 10.7904/2068-4738-X(19)-58
- **2019** JOURNAL Sellitto V.M., Golubkina N.A., Pietrantonio L., Cozzolino E., Cuciniello A., Cevinzo V., Florin I., Caruso G. Tomato yield, quality, mineral composition and antioxidants as affected by beneficial microorganisms under soil salinity induced by balanced nutrient solutions. *Agriculture* 9, 110; doi:10.3390/agriculture9050110
- **2019** JOURNAL Caruso G., Stoleru V.V., Munteanu N.C., Sellitto V.M., Teliban G.C., Burducea M.M., Tenu I., Morano G., Butnariu M. Quality performances of sweet pepper under farming management. *Not. Bot. Horti Agrobo.*, 47(2), 458-464. DOI:10.15835/nbha4721135147(1)
- **2018** JOURNAL G. Caruso, V. Stoleru, N.C. Munteanu, V. M. Sellitto, Ga. C. Teliban, M. Burducea, I. Tenu, G. Morano, M. Butnariu. Quality Performances of Sweet Pepper under Farming Management. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca* 47(1) DOI: 1. 0.15835/nbha47111351
- **2017** JOURNAL Amalfitano C., V.M.Sellitto, A.Cuciniello, Maiello R.I, G. Caruso. Effects of nutritive solution electrical conductivity and plant density on growth, yield and quality of sweet basil grown in gullies by subirrigation. *Adv. Hort. Sci.*, 2017 31(1): 25-30 DOI: 10.13128/ahs-20722
- **2017** JOURNAL Sellitto V.M., Stoleru V., Caruso G., Palumbo G., 2017. Microorganisms, challenge about future agriculture - New tools for crop improvement. Proceedings of the Symposium "Life Sciences, a Challenge for the Future", Iasi, Romania
- **2017** JOURNAL Morano G., Amalfitano C., Sellitto M., Cuciniello A.,Maiello R., Caruso G. Effects of nutritive solution electrical conductivity and plant density on growth, yield and quality of sweet basil grown in gullies by subirrigation. *Adv. Hort. Sci.* 31 (1), 25-30; doi: 10.13128/ahs-20346
- **2016** JOURNAL Stoleru V., Gomez D.L., Amalfitano C., Munteanu N., Sellitto M., Caruso G. Yield, seed quality and residual biomass chemical composition of organic faba bean as affected by farming system and planting time. *Lucr•ri •ti•nifice Seria Horticultur•* 59 (2)
- **2016** PROCEEDING Amalfitano C., Stoleru V., Gomez L.D., Sellitto M., Caruso ., 2016. The legumes in food and horticultural systems: the casestudy of faba bean (*Vicia faba* L.). Yield, quality and energetic aspects

- as affected by farming practices. Proceedings of the Symposium "Life Sciences, a Challenge for the Future", Iasi, Romania
- **2016 PROCEEDING** Sellitto V.M., Curto G., Pietrantonio L, Lombardi S., Stoleru V., Vidican R., Cacovean H., Caruso G., Tokay H. A preliminary study on agronomic potential of Pochonia chlamydosporia in sustainable and organic agriculture. Proceedings of the 15th International Symposium "Prospects for the 3rd Millennium Agriculture", 29th September-1st October, Cluj-Napoca, Romania, 50
 - **2016 JOURNAL** V. M. Sellitto, G. Curto, , E. Dalla valle, A. Ciancio, M.Colagiero, L. Pietrantonio , G. Bireescu, V. Stoleru, Mirco Storari. Effectof Pochonia chlamydosporia-based formulates on the regulation of rootknot nematodes and plant growth response Frontiers in Life Science,Volume 9, 2016 - Issue 3 DOI: 10.1080/21553769.2016.1193827
 - **2016 JOURNAL** R.A. Viscarra Rossel, T. Behrens, E. Ben-Dor, D.J. Brown, J.A.M. Dematté, K.D. Shepherd, Z. Shig, B. Stenbergh, A. Stevensi, V. Adamchukj, H. Aïchik, B.G. Barthès, H.M. Bartholomeusm, A.D. Bayern, M. Bernoux, K. Böttcher, p, L. Brodský, C.W. Dur, A. Chappella, Y. Fouads, V. Genott, C. Gomezu, S. Grunwaldv, A. Gublerw, C. Guerrero, C.B. Hedleyy, M. Knadelz, H.J.M. Morrásaa, M. Nocitaab, L. Ramirez-Lopezzac, P. Roudieraa, E.M. Rufasto Camposa, P. Sanbornae, V.M. Sellitto, K.A. Sudduthag, B.G. Rawlinsah, C. Walters, L.A. Winowieckiai, S.Y. Hongaj, W. Jia, g, j. A global spectral library to characterize the world's soil, In: Earth-Science Reviews
 - **2015** C. Colombo, G. Palumbo, V. M. Sellitto, H. Goo Cho, C. Amalfitano, P. Adamo. Stability of coprecipitated natural humic acid and ferrous iron under oxidative conditions.in JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION 151 DOI: 10.1016/j.gexplo.2015.01.003
 - **2014 BOOK** V. M. Sellitto, V. Stoleru, N. Munteanu, New Approach of Organic Vegetable Systems Ion Ionescu Editor: Aracne, ISBN: 978- 88-548-7847-1
 - **2014 BOOK** Biirescu G., V. M. Sellitto, Biirescu Lazar, Ecopedodiversitate. EDITURA ION DE LA BRAD, IASI, ISBN 978- 973-147-137-2
 - **2014 JOURNAL** C. Colombo, G. Palumbo, V. M. Sellitto, E. Di Iorio, A.Castrignanò, M. Stelluti. The effects of land use and landscape on soil nitrate availability in Southern Italy (Molise region) GEODERMA · FEBRUARY 2015 DOI: 10.1016/j.geoderma.2014.09.017
 - **2014 JOURNAL** C. Colombo, G. Palumbo, E. Di Iorio, V. M. Sellitto, R. Comolli, A. M. Stellacci, A. Castrignanò. Soil Organic Carbon Variation in Alpine Landscape (Northern Italy) as Evaluated by Diffuse Reflectance Spectroscopy. SOIL SCIENCE SOCIETY OF AMERICA JOURNAL VOL 78, 3(794):804 · OCTOBER 2014 DOI: 10.2136/sssaj2013.11.0488
 - **2014 JOURNAL** C. Colombo, V.M. Sellitto, G. Palumbo, E. Di Iorio, F. Terribile, D.G. Schulze. Clay formation and pedogenetic processes in tephra-derived soils and buried soils from Central-Southern Apennines (Italy). GEODERMA, vol. 213, Pages 346–356
 - **2013 PROCEEDING** Stoleru V., Rihan S., Sellitto V. M., Istrate A., Barca S.V. The ecopedological diagnosis matrix of soil trophicity in a vegetable system under ecological conversion. II. Diagnoze of effectivetrophicity. IN PROCEEDING: Lucrari Stiintifici, Vol. 56, nr. 1, Seria Horticultura, Iasi, Editura Ion Ionescu de la Brad, ISSN 1454-7376
 - **2012 JOURNAL** C. Colombo, G. Palumbo, V. M. Sellitto, C. Rizzardo, N.Tomasi, R. Pinton and S. Cesco. Characteristics of Insoluble, High

- Molecular Weight Iron-Humic Substances used as Plant Iron Sources. SOIL SCIENCE SOCIETY OF AMERICA JOURNAL, vol. 76, p. 1246-1256, ISSN: 0361-5995
- 2011 PROCEEDING Bireescu G., Bireescu L., Dorneanu I. A., Munteanu N., Stoleru V., Sellitto M.V. The role of foliar fertilizer for optimizing fertilization under sustainable development. IN PROCEEDING: 15Th World Fertilizer Congress of the international Scientific center for fertilizer (CIEC), Meeting the fertilizer demand on changing globe; biofuels, climate, change & contamintants. Editura Academiei Rumane, Bucuresti, pag. 358, 365. ISBN 978- 973-27-2043-1
 - 2010 JOURNAL M. Marchetti, R. Tognetti, F. Lombardi, U. Chiavetta, G. Palumbo, M. Sellitto, C. Colombo, P. Iovieno, A. Alfani, D. Baldantoni, A. Barbat, B. Ferrari, S. Bonacquisti, G. Capotorti, R. Copiz, C. Blasie. Ecological portrayal of old-growth forests and persistent woodlands in the Cilento and Vallo di Diano National Park (southern Italy). PLANT BIOSYSTEMS, AN INTERNATIONAL JOURNAL DEALING WITH ALL ASPECTS OF PLANT BIOLOGY, vol.144, p. 130-147, ISSN: 1126-3504
 - 2010 PROCEEDING L. Bireescu, G. Bireescu, C. Constandachia, M. V. Sellitto, M. D. and I. Anton. Ecopedological Researches for Ecological Rehabilitation of Degraded Lands from Eastern Romania. SOIL AND WATER RESEARCH, Czech Academy of Agriculture Sciences - published by Institute of Agricultural Economics and Information, vol. 5, pag. 96-101, ISSN: 1801 - 5395
 - 2010 JOURNAL V.M. Sellitto, Schulze D.G., G. Palumbo, C. Colombo. Weathering sequence of volcanic ash soils in the Matese Mountains as evaluated by Diffuse reflectance spectroscopy (DRS). IN PROCEEDING: 19Th World Congress of Soil Science; Soil Solutions for a Changing World; ISBN 978-0-646-53783- 2; Published on DVD; <http://www.iuss.org>; Aug 1-6. Brisbane, Australia, IUSS 2010 vol. WG 1.5, p. 129-132
 - 2010 PROCEEDING C. Colombo ,G. Palumbo, V. M. Sellitto, C. Rizzardo, N. Tomasi, R. Pinton and S. Cesco, 2010. Forms and characteristics of insoluble Fe-humic substances used for Fe nutrition of cucumber (*Cucumis sativus L.*). IN PROCEEDING: 19Th World Congress of Soil Science; Soil Solutions for a Changing World; ISBN 978-0-646-53783-2; Published on DVD; <http://www.iuss.org>; Aug 1-6. Brisbane, Australia, IUSS 2010 vol. Symposium 2.2.1, p. 90-9
 - 2010 PROCEEDING V.M. Sellitto, G. Palumbo, C. Colombo., F. Terribile, D.G. Schulze. Formation of volcanic ash soils in the Matese Mountains of southern Italy. IN PROCEEDING: 19Th World Congress of Soil Science; Soil Solutions for a Changing World; ISBN 978-0-646-53783-2; Published on DVD; <http://www.iuss.org>; Aug 1-6. Brisbane, Australia, IUSS 2010 vol. Symposium 1.3.1, p.25-28
 - 2010 PROCEEDING Bireescu L., Munteanu N., Bireescu L., Stoleru V., Anton I., Sellitto V. M. The ecopedological diagnosis matrix of soil trophicity in a vegetable system under ecological conversion. I. Pedo-bio-enzymatic general indicators. IN PROCEEDING: Lucrari Stiintifici, Vol. 53, nr. 2, pag. 275, 280, Seria Horticultura, Iasi, Editura Ion Ionescu de la Brad, ISSN 1454-7376
 - 2010 PROCEEDING Bireescu L., Munteanu N., Bireescu L., Stoleru V., Anton I., Sellitto V. M. The ecopedological diagnosis matrix of soil trophicity in a vegetable system under ecological conversion. II. Diagnoze of effective trophicity. IN PROCEEDING: Lucrari Stiintifici,

Vol. 53, nr. 2, pag. 281,286, Seria Horticultura, Iasi, Editura Ion Ionescu de la Brad, ISSN 1454-7376

- **2010 BOOK** Colombo C, Amato V., Aucelli P.P.C., Brancaccio L. Bruciapaglia E., Cesarano M., Chiavetta U., Grafi V., Marchetti M., Rosskopf C., Tognetti R., Palumbo G., Sellitto V.M., Terribile F. Guida Pedologica ai Suoli Forestali del Matese Molisano. vol. I, p. 17-310, Roma: Aracne Editrice, ISBN: 978-88-548-3343-2

Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

Il sottoscritto **Vincenzo Michele Sellitto** nato a Caserta il **12/03/1972** e residente a **Viale della Libertà 173, Quadrivio di Campagna (SA) 84022**, consapevole che le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art.76 del D.P.R. 445/2000

DICHIARA

che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono a verità.

Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla legge 196/03.

Data _____

FIRMA _____