

Prof. Vincenzo Michele Sellitto, Ph.D.

Prof. Ass. l'Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara, a Timisoara, (Romania).
- Docente di Microbiologia Applicata all'agricoltura - Project leader presso BIOLCHIM Spa-
Autore Edagricole gruppo Tecniche Nuove

Vincenzo Michele Sellitto, è esperto in campo nazionale ed internazionale in Suolo e Tecnologie per lo sviluppo e l'innovazione sostenibile in agricoltura. Laureato in Scienze Agrarie presso l'Università degli Studi del Molise, successivamente consegue il Dottorato di Ricerca (Ph.D) in Biochimica e Chimica Applicate. E' stato visiting Ph.D student presso la Purdue University College of Agriculture (USA) e presso l' Universidad de Córdoba (Spagna). È Marketing Manager nel settore delle Biotecnologie per l'Agricoltura, nello stesso ambito svolge un'intesa attività di consulenza in Italia ed all'estero. Collabora per attività scientifiche con numerosi centri di ricerca e università sia in Italia che all'estero. Attualmente professore associato in Microbiologia applicata nei sistemi agricoli, presso l'Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara, a Timisoara,. Negli anni numerose sono le pubblicazioni come autore e co-autore: di volumi e su riviste scientifiche a livello nazionale ed internazionale, oltre ad una ricca attività convegnistica e seminariale. Ha ricevuto, inoltre, riconoscimenti per alcuni lavori scientifici: dal gruppo italiano AIPEA, e dall'Accademia Nazionale delle Scienze di Bucarest. Si occupa da anni anche della buona divulgazione di temi legati all'agricoltura innovativa firmando articoli tecnici su riviste di settore come Terra e Vita del gruppo editoriale Edagricole con cui ha recentemente pubblicato il volume di successo, "Utilizzo dei Microrganismi Utili in Agricoltura". Oltre ai numerosi webinar divulgativi che hanno coinvolto migliaia di studenti da tutta Italia. Gli attuali ambiti di ricerca e di consulenza sono: agricoltura biologica e sostenibile, innovazioni nei sistemi agricoli, utilizzo dei microorganismi in agricoltura, scienza del suolo e pedologia, agricoltura di precisione.

Tra le referenze:

- Prof.ssa Stefania De Pascale – Dipartimento di Agraria – Portici (NA)
- Prof. Darrell G. Schulze – Purdue University –(US)
- Prof. Carmelo Dazzi – Università di Palermo
- Prof. Jose Torrent – Università di Cordoba (Spa)

FORMAZIONE

- **2002** - Laurea in Scienze Agrarie con votazione **di 110/110 con lode** - Università degli Studi del Molise - Tesi: Spettrometria in riflettanza diffusa e bi-direzionale nella caratterizzazione degli ossidi di ferro nelle terre rosse.
 - **2006** - Dottorato in Biochimica e chimica applicate - Università degli Studi del Molise - Tesi: Applicazione della Spettroscopia di riflettanza diffusa (DRS) e bidirezionale (BRS) per lo studio delle proprietà chimiche e mineralogiche dei suoli vulcanici.
-
- **2000** - Corso di Geostatistica Applicata allo studio dei suoli - Organizzato dalla Società Italiana della Scienza del Suolo, dalla Società Italiana di Agronomia e dall'Università degli Studi di Napoli Federico II.
 - **2000** - Corso di Mineralogia e Micromorfologia - Organizzato dalla Società Italiana della Scienza del Suolo, dalla Società Italiana di Agronomia e dall'Università degli Studi di Napoli Federico II

STATUS DIDATTICO E ACCADEMICO ATTIVITA' DI RICERCA

- **Attualmente** Professore Associato presso *l'Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara, a Timisoara, (Romania)*. - Docente di Microbiologia Applicata all'agricoltura - (PDF)
- Nel **2016** membro commissione dottorato presso Agromediterranean Faculty, University Džemal Bijedić of Mostar – (PDF)
- Nel **2012** – Attività di Ricerca presso, The National Institute of Research and Development for Biological Sciences – Iasi (Romania) – (PDF) –
- Nel **2011** – Attività di ricerca presso, National Institute for Research and Development in Forestry “Marin Drăcea” (Romania)- (PDF) –
- Dal **2010 al 2014** Attività di Ricerca e didattica presso, Department of Horticulture, “Ion Ionescu de la Brad” University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, M. Sadoveanu, 700440 Iasi, Romania – (PDF)
- **2008** – Borsa di studio semestrale - Inerente a tematiche di ricerca riguardanti le analisi chimiche sulla qualità di compost di origine zootecnica - Università degli Studi del Molise Dipartimento SAVA. – Campobasso.

- 2007 – Incarico affidato dall' 'Università degli Studi del Molise Dipartimento SAVA. – Campobasso - inerente alla seguente tematica "Risposta delle piante agli stress abiotici: fitotossicità"
 - Nel 2005 Visiting Researcher –presso la Purdue University, West Lafayette, (IN), USA.
 - NEL 2005 Visiting Researcher –presso Consiglio Nazionale delle Ricerche "A. Buzzati-Traverso" Campus, Monterotondo
-
- ~~2004 – Incarico affidato dall' 'Università degli Studi del Molise Dipartimento DI.S.T.A.T. – Isernia - inerente 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".~~
 - 2002 -2003 – Contratto biennale come coordinatore tecnico e organizzatore della didattica a distanza (e-learning) nell'ambito delle attività di formazione linguistica previsto per la realizzazione del Master " Organizzazione e Gestione Sostenibile della Produzione Zootecnica e Tutela dell'Ambiente" presso l'Università degli Studi del Molise Dipartimento S.A.V.A.;
 - Nel 2001/2002 Visiting Researcher – presso la Universidad de Córdoba (Spagna).
 - Nel 1999 - Visiting Researcher – Presso l'Istituto per lo studio dei problemi agronomici dell'irrigazione nel Mezzogiorno (C.N.R. ISAFORM) - Ercolano (NA).

PREMI E RICONOSCIMENTI

- Nel 2005 alto riconoscimento dell' *Accademia Nazionale delle Scienze di Bucarest - PDF*
- Premio Tesi di laurea 2002 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 2002- promosso dall'Ecoistituto del Veneto.
- Nel 1999 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. (Escuela técnica superior de ingenieros agrónomos y de montes).

- 2000-2002 Nominato cultore della materia in pedologia e scienza del suolo dal Dipartimento SAVA, Università degli Studi del Molise

BREVETTI

- Autori : Colombo C. . Palumbo G., Sellitto V.M. (2009). Procedimento per la sintesi di un concime liquido a base di umato di ferro a partire da acidi umici e solfato ferroso . 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,

ATTIVITA' DI RICERCA

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Attualmente Project leader presso BIOLCHIM, azienda leader nel mondo di soluzioni innovative in agriculture
- Dal 2014 al 2020 Product Marketing Manager and Global Head Trials presso MSBIOTECH S.p.A., Roma
- Dal 2013 al 2014 Direttore Scientifico presso Sc. Agroverd srl – Iasi (Romania)
- Dal 2006 al 2013 Romania Farm Manager presso la Sc.Agrocapital.srl – Iasi - Romania

PUBBLICAZIONI

1. **BOOK** : V. M. Sellitto, 2021 - Microalghe (e cianobatteri) – I Microrganismi Fotosintetici in Agricoltura - Edizione Edagricole
2. **BOOK** : V. M. Sellitto, 2021 – La Vita nel Suolo e il Suolo della Vita – Edizione Lo Stilo di Fileta ISBN: 9788832173109

3. **BOOK** : V. M. Sellitto, 2020, Utilizzo dei Microrganismi in agricoltura – Edizione Edagricole

4. **Journal**: Pietrantonio L., Golubkina N.A., Cozzolino E., Sellitto M., Cuciniello A., Caruso G., 2020. 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
5. **Journal**: Nemtinov V., Golubkina N., Koshevarov A., Kostanchuk Y., Molchanova A., Nadezhkin S., Sellitto V.M., Caruso G., 2019. 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
6. **Journal**: Sellitto V.M., Golubkina N.A., Pietrantonio L., Cozzolino E., Cuciniello A., Cenvinzo V., Florin I., Caruso G., 2019. 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
7. **Journal**: Caruso G., Stoleru V.V., Munteanu N.C., Sellitto V.M., Teliban G.C., Burducea M.M., Tenu I., Morano G., Butnariu M., 2019. Quality performances of sweet pepper under farming management. *Not. Bot. Horti Agrobi.*, 47(2), 458-464. DOI:10.15835/nbha4721135147(1)
8. **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, November 2018 *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca* 47(1) DOI: 1. 0.15835/nbha47111351
9. **Journal**: Amalfitano C., V.M.Sellitto, A.Cuciniello, Maiello R.I, G. Caruso, 2017. 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
10. **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), 19-20 October 2017.

11. **Journal:** Morano G., Amalfitano C., Sellitto M., Cuciniello A., Maiello R., Caruso G., 2017. 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
12. **Journal:** Stoleru V., Gomez D.L., Amalfitano C., Munteanu N., Sellitto M., Caruso G., 2016. Yield, seed quality and residual biomass chemical composition of organic faba bean as affected by farming system and planting time. *Lucrări științifice Seria Horticultură* 59 (2).
13. **Proceeding:** : Amalfitano C., Stoleru V., Gomez L.D., Sellitto M., Caruso G., 2016. The legumes in food and horticultural systems: the case-study 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), 20-22 October 2016.*
14. **Proceeding:** - Sellitto V.M., Curto G., Pietrantonio L, Lombardi S., Stoleru V., Vidican R., Cacovean H., Caruso G., Tokay H. 2016. 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.*
15. **Journal:** V. M. Sellitto, G. Curto, , E. Dalla valle, A. Ciancio, M. Colagiero, L. Pietrantonio , G. Bireescu, V. Stoleru, Mirco Storari, 2016. Effect of *Pochonia chlamydosporia*-based formulates on the regulation of root-knot nematodes and plant growth response *Frontiers in Life Science*, Volume 9, 2016 - Issue 3 DOI: 10.1080/21553769.2016.1193827
16. **Journal:** R.A. Viscarra Rossel, T. Behrens, E. Ben-Dor, D.J. Brown, J.A.M. Demattê, K.D. Shepherd, Z. Shig, B. Stenbergh, A. Stevensi, V. Adamchuk, H. Aïchik, B.G. Barthès, H.M. Bartholomeus, A.D. Bayern, M. Bernoux, K. Böttcher, p, L. Brodský, C.W. Dur, A. Chappella, Y. Fouads, V. Genott, C. Gomez, S. Grunwald, A. Gubler, C. Guerrero, C.B. Hedley, M. Knadelz, H.J.M. Morrasaa, M. Nocitaab, L. Ramirez-Lopezac, 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. 2016, A global spectral library to characterize the world's soil, In: *Earth-Science Reviews*, 6 February 2016
17. **Journal:** C. Colombo, G. Palumbo, **V. M. Sellitto**, H. Goo Cho, C. Amalfitano, P. Adamo, 2015. *Stability of coprecipitated natural humic acid and ferrous iron under oxidative*

18. **Book:** V. M. Sellitto, V. Stoleru, N. Munteanu, 2014, New Approach of Organic Vegetable Systems Ion Ionescu Editor: Aracne, ISBN: 978-88-548-7847-1
19. **Book:** Biurescu G., V. M. Sellitto, Biurescu Lazar, 2014 - *Ecopedodiversitate*. EDITURA ION DE LA BRAD, IASI, ISBN 978-973-147-137-2.
20. **Journal:** C. Colombo, G. Palumbo, V. M. Sellitto, E. Di Iorio, A. Castrignanò, M. Stelluti, 2014 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
21. **Journal:** C. Colombo, G. Palumbo, E. Di Iorio, V. M. Sellitto, R. Comolli, A. M. Stellacci, A. Castrignanò, 2014. 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
22. **Journal:** C. Colombo, V.M. Sellitto, G. Palumbo, E. Di Iorio, F. Terribile, D.G. Schulze, 2014. *Clay formation and pedogenetic processes in tephra-derived soils and buried soils from Central-Southern Apennines (Italy)*. GEODERMA, vol. 213, Pages 346–356.
23. **Proceeding:** Stoleru V., Rihan S., Sellitto V. M., Istrate A., Barca S.V., 2013. *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.
24. **Journal:** C. Colombo, G. Palumbo, V. M. Sellitto, C. Rizzardo, N. Tomasi, R. Pinton and S. Cesco, 2012. *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.
25. **Proceeding:** Biurescu G., Biurescu L., Dorneanu I. A., Munteanu N., Stoleru V., Sellitto M.V., 2011. *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 & contaminants. Editura Academiei Rumane, Bucuresti, pag. 358, 365. ISBN 978-973-27-2043-1.
26. **Journal:** M. Marchetti, R. Tognetti, F. Lombardi, U. Chiavetta, G. Palumbo, M. Sellitto, C. Colombo, P. Iovieno, A. Alfani, D. Baldantoni, A. Barbati, B. Ferrari, S. Bonacquisti, G. Capotorti, R. Copiz, C. Blasie, 2010. *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.
27. **Proceeding:** L. Biurescu, G. Biurescuu, C. Constandacha, M. V. Sellitto, M. D. and I. Anton, 2010. *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.

28. **Journal:** V.M. Sellitto, Schulze D.G., G. Palumbo, C. Colombo, 2010. *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.

29. **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.
30. **Proceeding.** V.M. Sellitto, G. Palumbo, C. Colombo., , F. Terribile, D.G. Schulze (2010). *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.
31. **Proceeding:** Birescu L., Munteanu N., Birescu L., Stoleru V., Anton I., Sellitto V. M., 2010. *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.
32. **Journal:** Birescu L., Munteanu N., Birescu L., Stoleru V., Anton I., Sellitto V. M., 2010. *The ecopedological diagnosis matrix of soil trophicity in a vegetable system under ecological conversion. II. Diagnose 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.
33. **Book:** Colombo C, Amato V., Aucelli P.P.C., Brancaccio L. Bruciapaglia E., Cesarano M., Chiavetta U., Grafi V., Marchetti M., Roskopf C., Tognetti R., Palumbo G., Sellitto V.M., Terribile F., (2010). *Guida Pedologica ai Suoli Forestali del Matese Molisano*. vol. I, p. 17-310, Roma: Aracne Editrice, ISBN: 978-88-548-3343-2
34. **Journal:** V. M. Sellitto, R.B.A. Fernandes, V. Barrón, C. Colombo, 2009. *Comparing two different spectroscopic techniques for the characterization of soil iron oxides: Diffuse versus bi-directional reflectance*. GEODERMA, vol. 149, p. 2-9, ISSN: 0016-7061.
35. **Journal:** V. M. Sellitto, V. Barrón, G. Palumbo, R. Salzano, C. Colombo, 2008. *Diffuse and Bi-directional reflectance Spectroscopy to study European volcanic soils properties*. ITALIAN JOURNAL OF REMOTE SENSING. Vol. 40 (1): 21-34, ISSN: 1129-8596.

36. **Proceeding:** Palumbo G., Sellitto V.M., Galuppo A., Di Cillo P., Colombo C., 2008. *Soil Spatial variability factors influencing nitrate contamination in groundwater in Molise (southern Italy)*. IN PROCEEDING: Zdruli, P and Costantini, E. (Eds.). Moving ahead from assessments to action: Could we win the struggle with land degradation ?. Valenzano, Bari,, 18-22 September, vol. 1, p. 70-75, CHIEAM-BARI, ISBN: 2-85352-399-3 .
37. **Book Chapter's:** C. Colombo, V.M. Sellitto, G. Palumbo, F. Terribile, G. Stoops, 2007. *Characteristics and genesis of volcanic soils from South Central Italy: Mt. Gauro (Phlegraean Fields, Campania) and Vico lake (Latium)*. IN: SOILS OF VOLCANIC REGIONS IN EUROPE. Di Ó. Arnalds, F. Bartoli, P. Buurman, H. Oskarsson, G. Stoops, E. Garcia-Rodeja (Eds.), p. 437-452, Berlin Heidelberg New York: Springer Verlag , ISBN: 3-540-48710-7.
38. **Book Chapter's:** V.M. Sellitto, V. Barrón , G. Palumbo, C. Colombo, 2007. Application of Diffuse Reflectance Spectroscopy (DRS) to study European Volcanic Soils: a preliminary examination. IN: SOILS OF VOLCANIC REGIONS IN EUROPE. Di Ó. Arnalds, F. Bartoli, P. Buurman, H. Oskarsson, G. Stoops, E. Garcia-Rodeja (Eds.), p. 437-452, Berlin Heidelberg New York: Springer Verlag , ISBN: 3-540-48710-7.
39. **Proceeding:** V.M. Sellitto, G. Palumbo, A. Di Cerce, C. Colombo, 2005. *Relazione tra proprietà spettrali e mineralogia di suoli vulcanici*. IN PROCEEDING: BOLLETTINO DELLA SOCIETA' ITALIANA DELLA SCIENZA DEL SUOLO (S.I.S.S.), Volume 54, No. 1-2 – pag.117,121. ISSN 0390-4865.
40. **Proceeding:** ellitto V.M., Barrón V., Palumbo G., Colombo C., 2005. *Caratterizzazione di ossidi di ferro in terre rosse mediante spettroscopia di riflettanza diffusa (SRD)*. IN PROCEEDING:, BOLLETTINO DELLA SOCIETA' ITALIANA DELLA SCIENZA DEL SUOLO (S.I.S.S.), Il suolo: sistema centrale nell'ambiente e nell'agricoltura, N. Senesi e T. Miano, (Eds.), p. 189-195, ISBN: 978-88-902831-0-9, ISSN: 0390-4865.
41. **Proceeding:** Palumbo G., Di Cerce A., Sellitto V.M., Colombo C. (2004). Rischio di accumulo di metalli pesanti in suoli con diversa gestione agraria. IN PROCEEDING: BOLLETTINO DELLA SOCIETA' ITALIANA DELLA SCIENZA DEL SUOLO (S.I.S.S.), vol. 53, p. 99-106, ISSN: 0390-4865.
42. **Proceeding:** Di Cerce A., Sellitto V. M., Palumbo G, Colombo C., 2004. *Adsorbimento del Cr(III) su Complessi montmorillonite-Al-Fe-acido umico*. IN PROCEEDING: Bollettino S.I.C.A. XXII Convegno Nazionale - pag. 39,44.
43. **Proceeding:** V.M. Sellitto, G. Palumbo, A. Di Cerce, C. Colombo, 2004. *Applicazione della spettrofotometria di riflettanza diffusa (SRD) per lo studio del colore di suoli vulcanici*. IN PROCEEDING: Bollettino S.I.C.A. XXII Convegno Nazionale, pag. 107, 113.
44. **Proceeding:** Sellitto V.M. Colombo C., Leone A.P., Barron V., Torrent J., 2003. *Influenza della sostanza organica e del manganese sulla riflettanza del suolo nel dominio visibile*. IN PROCEEDING: Bollettino S.I.C.A. XXI Convegno Nazionale, pag.117, 124.

Referenze

Prof Carmelo Dazzi

Università degli Studi di Palermo
Scienze agrarie, alimentari e forestali

Prof. Darrell G. Schulze

Professor of Soil Science
Area: Soil Mineralogy/Chemistry

Mailing Address:

Department of Agronomy

Lilly Hall of Life Sciences
915 W. State Street
Purdue University
West Lafayette, Indiana 47907-2054

Prof. José Torrent

Professor of Soil Science
Departamento de Ciencias y Recursos Agrícolas y Forestales,
Edificio Celestino Mutis, Campus de Rabanales – 1
Universidad de Córdoba,
4080 Córdoba, Spain

Prof. Vidal Barrón

Professor of Soil Science
Departamento de Ciencias y Recursos Agrícolas y Forestales,
Edificio Celestino Mutis, Campus de Rabanales – 1
Universidad de Córdoba,
4080 Córdoba, Spain

Prof. Stoleru Vasile

Department of Horticulture, “Ion Ionescu de la Brad” University of Agricultural Sciences and Veterinary
Medicine, M. Sadoveanu, 700440 Iasi, Romania
Telefon(oane) Fix: 0332 421680 Mobil: 0743180275

Prof. Claudio Massimo COLOMBO

Università degli Studi del Molise
Agricoltura, Ambiente e Alimenti
Email: colombo@unimol.it