

Pasquale Napoletano

Data di nascita: [REDACTED] | Nazionalità: [REDACTED] | Sesso: [REDACTED] | [REDACTED] di

telefono: [REDACTED] | Indirizzo e-mail: [REDACTED] | Indirizzo: [REDACTED]

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1 NOV 2019 – 31 GEN 2023 Campobasso, Italia

DOTTORATO DI RICERCA INTERNAZIONALE IN AGRICULTURE TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, CURRICULUM SUSTAINABLE PLANT PRODUCTION AND PROTECTION (XXXV CICLO-BORSA PON) Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti, Università degli Studi del Molise e AGRIGES s.r.l.

Caratterizzazione chimica, fisica e microbiologica di reflui industriali; Valutazione delle risposte eco-fisiologiche di *Zea mays* L., *Solanum lycopersicum* L. e *Trifolium nanum* Torr. al trattamento con biostimolanti (idrolizzati proteici)

Indirizzo Via De Sanctis, SNC, Campobasso, Italia | **Campo di studio** Pedologia (AGR/14) |

Voto finale Titolo finale non ancora conseguito |

Tesi Plant growth promotion abilities of spent brewer's yeast (SBY) on *Zea mays* L.

30 SET 2021 Campobasso, Italia

PREFIT24 Università degli Studi del Molise

Esami svolti:

- Pedagogia generale, interculturale e dell'inclusione (M-PED/02, M-PED/01, M-PED/03)
- Tecnologie e metodologie didattiche (M-PED/03)
- Psicologia applicata al contesto scolastico (M-PSI/01)
- Antropologia delle migrazioni (M-DEA/01)

Indirizzo Via F. De Sanctis, Campobasso, Italia | **Tipo di crediti** CFU | **Numero di crediti** 24

8 FEB 2021 – 11 FEB 2021 Torino, Italia

INTERNATIONAL AGRICULTURAL CHEMISTRY WINTER SCHOOL, ACWS 2021: INTERACTIONS BETWEEN BIOGEOCHEMICAL CYCLES OF ELEMENTS IN PLANT-SOIL-MICROBE SYSTEMS Società Italiana di Chimica Agraria e Università degli Studi di Torino

Indirizzo Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, Torino, Torino, Italia |

Sito Internet <https://www.acws.unito.it/home> | **Campo di studio** Environmental Science, Agricultural Chemistry, Soil Science

SET 2020 Benevento, Italia

ABILITAZIONE PROFESSIONE BIOLOGO SEZIONE A Università degli Studi del Sannio

I sessione 2020

Deontologia professionale, teoria e pratica.

Indirizzo Benevento, Italia

1 DIC 2019 – 30 GEN 2020 Campobasso, Italia

CORSO DI ACADEMIC ENGLISH FOR PH.D. STUDENTS Università degli Studi del Molise

Indirizzo Via De Sanctis, SNC, Campobasso, Italia

Pasquale Napoletano

4 GIU 2019 – 7 GIU 2019 Portici, Italia

SUMMER SCHOOL: BIODIVERSITY AND BIOINDICATORS IN MONITORING AND MANAGEMENT OF CONTAMINATED SOILS Società Italiana di Scienze del Suolo SISS e Università degli Studi di Napoli Federico II

Indirizzo Dipartimento di Agraria, Portici, Italia

1 OTT 2016 – 23 MAG 2019 Napoli, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE BIOLOGICHE (LM-6) CURRICULUM BIODIVERSITÀ, CONSERVAZIONE E QUALITÀ AMBIENTALE Università degli Studi di Napoli Federico II

Principali materie: Approfondimenti delle materie del ramo biochimico, genetico e ambientale

L'elaborato di laurea magistrale ha riguardato la valutazione della qualità di suoli tecnogenici di origine vulcanica dell'area flegrea mediante indicatori fisici, chimici e biologici, e indici sintetici

Indirizzo Via Mezzocannone 16, Napoli, Italia | **Campo di studio** Ecologia (BIO/07) | **Voto finale** 110 e lode |

Tesi Variazione temporale della qualità di Tecnosuoli in mesocosmi allestiti nell'area flegrea

15 MAR 2018 – 31 MAG 2018 Napoli, Italia

CORSO DI FORMAZIONE: ANFIBI E RETTILI DELL'ITALIA MERIDIONALE Societas Herpetologica Italica, Associazione ARDEA e AIGAE - Associazione Italiana Guide Ambientali

Indirizzo Napoli, Italia

15 SET 2017

CORSO DI FORMAZIONE: EDUCAZIONE ALLA SOSTENIBILITÀ E DIDATTICA DELL'ECOLOGIA (D.E.A.)

Corso di formazione durante il XXVII Congresso della Società Italiana di Ecologia (S.It.E.) tenuto dall'Università degli Studi di Napoli Federico II, Università degli Studi di Napoli Parthenope, Università degli Studi del Sannio, Università degli Studi di Salerno e Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, svoltosi a Napoli.

3 LUG 2017 – 6 LUG 2017 Portici, Italia

SUMMER SCHOOL: ORGANIC MATTER AND BIOLOGICAL AGRICULTURE NMR Cermanu e Università degli Studi di Napoli Federico II

Project: LIFE12 ENC/IT/000719

Indirizzo Portici, Italia

1 DIC 2016 – 18 DIC 2017 Napoli, Italia

CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN "ALTERAZIONI AMBIENTALI: ASPETTI TEORICO-PRATICI" Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico II

Principali materie: Diritto ambientale, chimica ambientale, ecologia applicata, tecniche di riqualificazione delle aree inquinate, studio matrici ambientali e applicazione di indici di qualità (suolo, aria, acqua), statistica

Indirizzo Complesso Universitario Monte Sant'Angelo, Via Cinthia, 26, Napoli, Italia

28 OTT 2014 – 13 DIC 2015 Napoli, Italia

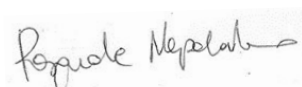
CORSO DI FORMAZIONE: IDENTIFICAZIONE DELL'AVIFAUNA ED INTRODUZIONE ALL'ORNITOLOGIA Associazione ARDEA

Indirizzo Napoli, Italia

1 OTT 2010 – 24 MAG 2016 Napoli, Italia

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE (L-13) Università degli Studi di Napoli Federico II

Principali materie: Basi di matematica, fisica, chimica (inorganica, organica e biologica), citologia e istologia, biologia dello sviluppo e filogenesi animale, botanica, zoologia, ecologia, fisiologia generale, vegetale e umana, genetica, biologia molecolare, anatomia umana, storia della scienza.



L'elaborato di laurea triennale ha interessato la valutazione di carbonio e azoto in piante di pomodoro in risposta a regimi diversi di fertilizzazione e irrigazione

Indirizzo Via Mezzocannone 16, Napoli, Italia | **Campo di studio** Ecologia (BIO/07) |

Tesi Variazioni nel contenuto di C e N in foglie, fusti e radici di piante di *Solanum lycopersicum* L.

APR 2009 Casoria, Italia

CORSO DI LINGUA INGLESE TRINITY GRADE 7 (B2) Trinity College London

Indirizzo Casoria, Italia

3 LUG 2007 – 16 LUG 2007 Reading, Regno Unito

SOGGIORNO STUDIO E CORSO DI LINGUA INGLESE TRINITY GRADE 6 (B1) University of Reading

Indirizzo Reading, Regno Unito

1 SET 2005 – 31 LUG 2010 Casoria, Italia

DIPLOMA DI LICEO SCIENTIFICO Liceo Polispécialistico "Gandhi"

Voto 100/100

Indirizzo Casoria, Italia

ESPERIENZA LAVORATIVA

24 MAG 2019 – 31 OTT 2019 Napoli, Italia

TIROCINANTE POST LAUREA DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Tirocinio volontario post laurea presso i laboratori di Ecologia del Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico II, Complesso Monte Sant'Angelo, Napoli.

1 DIC 2013 – 28 MAR 2014 Napoli, Italia

ASSISTENTE DI BIBLIOTECA AREA SCIENZE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Collaborazione studentesca part-time per 150 h presso la Biblioteca di Area Scienze (Complesso Monte Sant'Angelo, Napoli) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II con l'utilizzo del programma Aleph500.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Buona padronanza dei software: SigmaPlot, PAST, qGIS, TheUnscrambler, SpectraManager, Statistica10

ULTERIORI INFORMAZIONI

WORKSHOP

Workshop

28/09/2017: Partecipazione al workshop "Chimica per la protezione ambientale" tenuto dalla Società Italiana di Chimica (Sez. Campania), Ordine dei Chimici della Campania e Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli a Caserta.

Rosale Napoli

ATTIVITÀ DI STAGE

1 NOV 2021 – 10 MAG 2022

Visiting Ph.D student presso il laboratorio di Ecologia dell'Advanced Science Research Center (CUNY)

Attività di stage presso il laboratorio di Ecologia del Prof. Peter Groffman dell'Advanced Science Research Center (ASRC) della City University of New York (CUNY) (85 Saint Nicholas Terrace, New York, NY, 10031, USA) nell'ambito del progetto di dottorato.

24 FEB 2021 – 24 AGO 2021

Visiting Ph.D student presso il laboratorio di Microbiologia dell'azienda AGRIGES S.R.L.

Attività di stage presso il laboratorio di Microbiologia dell'azienda di fertilizzanti AGRIGES S.R.L. (Contrada Selva di Sotto Zona Industriale, San Salvatore Telesino, BN, 82035) nell'ambito del progetto di dottorato.

ATTI DI CONVEGNO, COMUNICAZIONI ORALI E POSTER

13 SET 2022 – 15 SET 2022

Poster

Napoletano P., Colombo C., Deeb M., Egendorf S.P., Singer B., Cheng Z., De Marco A., Groffman P., 2022. Carbon and nitrogen content analyzed with Vis-NIR spectroscopy in newly constructed soils in New York City. Poster, In: Book of Abstracts of S.It.E. 2022, XXXI congresso della Società Italiana di Ecologia (S.It.E.), Siena.

13 SET 2022 – 15 SET 2022

Poster

De Marco A., Napoletano P., Guezgouz N., Guerriero G., Colombo C., 2022. Impact of urbanization and agriculture on soil heavy contamination in a Mediterranean riparian ecosystem. Poster, In: Book of Abstracts of S.It.E. 2022, XXXI congresso della Società Italiana di Ecologia (S.It.E.), Siena.

31 LUG 2022 – 5 AGO 2022

Poster

Colombo C., Di Iorio E., Circelli L., Napoletano P., Tang W., 2022. Nature and properties of iron-humic substance complexes in relation with the long residence times of soil organic matter. Poster. In: Book of Abstract of The World Congress of Soil Science 2022 (WCSS22), Congresso Mondiale di Scienza del Suolo, Glasgow (Scotland, UK).

31 LUG 2022 – 5 AGO 2022

Poster

Napoletano P., De Marco A., Circelli L., Di Iorio E., Colombo C., 2022. Biological and chemical properties of young Technosols assessed with Vis-NIR spectroscopy. Poster. In: Book of Abstract of The World Congress of Soil Science 2022 (WCSS22), Congresso Mondiale di Scienza del Suolo, Glasgow (Scotland, UK).

14 LUG 2022 – 15 LUG 2022

Comunicazione orale

Napoletano P., Groffman P., Deeb M., Egendorf S.P., Singer B., Cheng Z., Colombo C., 2022. Carbon dynamics in constructed soils of New York City (USA). Comunicazione orale, In: Book of Abstracts of AISSA#UNDER40 2022, III convegno under 40 organizzato dall'Associazione Italiana Società Scientifiche Agrarie e dalla Libera Università di Bolzano, Bolzano.

9 MAG 2022 – 12 MAG 2022

Comunicazione orale

Napoletano P., De Marco A., Di Iorio E., Colombo C., 2022. Monitoring soil quality of urban ecosystems in Naples (Southern Italy). Oral communication. In: Book of Abstracts of EcoSET 2022, International Ph.D. Student Conference on Research and Innovation in Agricultural, Livestock and Food Sciences, Campobasso. ISBN: 9788896394373.

21 APR 2022 – 23 APR 2022

Poster

De Marco A., Napoletano P., Guezgouz N., 2022. Identifying integrated approaches to soil quality assessment in Mediterranean areas: Italy-Algeria cooperation. Poster, In: Book of Abstracts of MUNA CUCS 2022, VIII convegno della rete CUCS (Coordinamento Universitario per la Cooperazione allo Sviluppo) Mediterranean and Middle East University Network Agreement (MUNA), Napoli-online. ISBN: 978-88-6887-140-6. DOI: 10.6093/978-88-6887-140-6. Il poster presentato ha ricevuto la **menzione d'onore**.

25 OTT 2021 – 27 OTT 2021

Comunicazione orale



De Marco A., Napoletano P., Panico S.P., Memoli V., Santorufo L., Barile R., Maisto G., 2021. Soil biological responses to black locust invasion in pine forests and shrublands after fire. Comunicazione orale, In: Book of Abstracts of S.It.E. 2021, XXX congresso della Società Italiana di Ecologia (S.It.E.), Lecce-online.

20 SET 2021 – 23 SET 2021

Comunicazione orale

Napoletano P., De Marco A., Circelli L., Di Iorio E., Colombo C., 2021. Comparison between Technosols and volcanic forest soils assessed with XRF and Vis-NIR spectroscopy. Comunicazione orale, In: Book of Abstracts of SPSS 2021, Secondo congresso congiunto organizzato dalla Società Italiana della Scienza del suolo-SISS, dalla Società Italiana di Chimica Agraria-SICA e dalla Società Italiana di Pedologia-SIPe, Torino-online.

23 AGO 2021 – 27 AGO 2021

Poster

Napoletano P., Colombo C., Di Iorio E., Ruggiero A.G., Panico S.C., Santorufo L., Memoli V., Maisto G., De Marco A., 2021. Identification of the best applicable indices to investigate young Technosols development. Poster, In: Book of Abstracts of Eurosoil Geneva 2021 congress, 23-27 August, 2021, Geneva (Switzerland)-online. Published on Frontiers Event Abstracts, ISBN: 978-2-88966-999-8, DOI: 10.3389/978-2-88966-999-8, Citation: European Confederation of Soil Science Societies (2021).

8 FEB 2021 – 11 FEB 2021

Abstract - International Agricultural Chemistry Winter School 2021

Napoletano P., Di Iorio E., Ambrosino P., Colombo C., 2021. Effects of brewer's spent yeast on the nutrient dynamic in tomato soil-plant system. In: Book of Abstracts of the International Agricultural Chemistry Winter School ACWS 2021, organizzata dalla Società Italiana di Chimica Agraria-SICA e dall'Università degli Studi di Torino, Torino-online.

Link <https://www.acws.unito.it/participants-videos>

23 SET 2019 – 26 SET 2019

Poster

Napoletano P., Panico S.C., Memoli V., Maisto G., Colombo C., De Marco A., 2019. Short- and long-term effects of a single compost addition on Technosols quality. Poster, In: Book of Abstracts of SPSS 2019, Primo congresso congiunto sulle Scienze del Suolo e della Pianta "SPSS 2019" organizzato dalla Società Italiana della Scienza del suolo-SISS, dalla Società Italiana di Chimica Agraria-SICA e dalla Società Italiana di Pedologia-SIPe, Bari.

12 SET 2017 – 15 SET 2017

Comunicazione poster

Napoletano P., Panico S.C., Memoli V., Esposito F., Colombo C., Maisto G., De Marco A., 2017. Variation of the characteristics of Technosols after seven years from the mesocosm setting up. Comunicazione poster, In: Book of Abstracts of S.It.E. 2017, XXVII congresso della Società Italiana di Ecologia (S.It.E.), Napoli.

PUBBLICAZIONI

Articolo su rivista indicizzata – 2023

Napoletano P., Guezgouz N., Di Iorio E., Colombo C., Guerriero G., De Marco A., 2023. Anthropogenic impact on soil heavy metal contamination in riparian ecosystems of northern Algeria. *Chemosphere*, 313:137522.

Chemosphere

Articolo su rivista indicizzata – 2023

De Marco A., Napoletano P., Panico S.C., Memoli V., Santorufo L., Ruggiero A.G., Colombo C., Barile R., Maisto G., 2023. Combined effect of black locust invasion and fire on soils of Mediterranean shrublands and pine forests. *Catena*, 220:106656.

Catena

Articolo su rivista indicizzata – 2022

Di Iorio E., Napoletano P., Circelli L., Memoli V., Santorufo L., De Marco A., Colombo C., 2022. Comparison of natural and technogenic soils developed on volcanic ash by Vis-NIR spectroscopy. *Catena*, 216:106369.

Catena

Articolo su rivista indicizzata – 2021

Napoletano P., Colombo C., Di Iorio E., Memoli V., Panico S.C., Ruggiero A.G., Santorufo L., Maisto G., De Marco A., 2021. Integrated approach for quality assessment of Technosols in experimental mesocosms. *Sustainability*, 13, 9101.

Articolo su rivista indicizzata – 2019

Panico S.C., Memoli V., Napoletano P., Esposito F., Colombo C., Maisto G., De Marco A., 2019. Variation of the chemical and biological properties of a Technosol during seven years after a single application of compost. *Applied Soil Ecology*, 138 (2019): 156-159.

Applied Soil Ecology

CULTURE DELLA MATERIA

2022 – ATTUALE

Culture della materia SSD BIO/07 (Ecologia)

Nomina di culture della materia presso il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, per l'SSD BIO/07 per i seguenti insegnamenti, nel triennio 2022-2025: Ecologia e Biorisanamento, Ecotossicologia.

2020 – ATTUALE

Culture della materia SSD AGR/14 (Pedologia)

Nomina di culture della materia presso il Dipartimento di Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell'Università degli Studi del Molise, per l'SSD AGR/14 per i seguenti insegnamenti, negli aa.aa. 2020/2021, 2021/2022 e 2022/2023: Basi di pedologia e uso del suolo, Land degradation and conservative agriculture in Italy, Monitoraggio della qualità del suolo, Pedologia, Scienza del suolo, Soil fertility and fertilization.

ATTIVITÀ DIDATTICA, INTEGRATIVA E SEMINARIALE

2019 – 2023

Seminari sulla biodiversità del suolo, rizosfera, cicli biogeochimici (C, N, P, S) ed esercitazioni di laboratorio

Anni Accademici 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023

Seminari ed esercitazioni di laboratorio (tessitura, CaCO_3 , pH, EC, LOI, indici ecofisiologici, spettroscopia Vis-NIR, assorbimento atomico) relativi ai corsi di 'Scienza del suolo', 'Basi di Pedologia e uso del suolo', 'Pedologia', 'Land degradation and conservative agriculture in Italy' e 'Monitoraggio della qualità del suolo' nelle lauree triennali e magistrali in Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali (L-25), Scienze e Tecnologie Agrarie (LM-69) e Scienze e Tecnologie Forestali e Ambientali (LM-73) presso il Dipartimento di Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell'Università degli Studi del Molise, Campobasso, Italy.

7 MAR 2022

Seminario su invito dal titolo "Carbon sequestration in Technosols? Two case studies from forest and urban ecosystems"

Seminario su invito del Prof. Peter Groffman, full professor of Ecology presso l'Advanced Science Research Center (ASRC) della City University of New York (CUNY), Brooklyn College e Cary Institute of Ecosystem Studies (Millbrook, NY, USA), svolto presso la sede dell'ASRC di New York (USA).

2020 – 2022

Seminari sui suoli urbani e Tecnosuoli

Anni Accademici 2020/2021, 2021/2022

Seminari svolti per il modulo di 'Ecologia' nel corso integrato di 'La struttura ecologica degli insediamenti' nella laurea triennale in Sviluppo sostenibile e reti territoriali (L-21) presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli, Italy.

2020 – 2022

Seminari sulla circular economy e importanza ecologica dell'utilizzo di biomasse di scarto nel sistema suolo-pianta

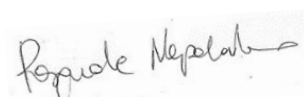
Anni Accademici 2020/2021, 2021/2022

Seminari svolti per il corso di 'Ecologia e Biorisanamento ambientale' nella laurea triennale in Controllo di qualità (L-29) presso il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli, Italy.

18 LUG 2019

Seminario dal titolo "Effetti dei cambiamenti climatici sulle piante"

Seminario nell'ambito del lab PLS "Periodicità e Formalizzazione nella Didattica delle Scienze e della Matematica nella Scuola Secondaria di Primo e Secondo grado", organizzato dal Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.



ATTIVITÀ DI TUTORAGGIO

Attività di tutoraggio

Durante gli ultimi anni è stata svolta attività di supporto e tutoraggio a diversi studenti della laurea triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali (L-25) (Università degli Studi del Molise) e delle triennali in Scienze Biologiche e Biologia Generale e Applicata (L-13) e Scienze e Tecnologie per la Natura e per l'Ambiente (L-32) (Università degli Studi di Napoli Federico II).

Nel 2019, è stata eseguita la correlazione di una tesi di laurea triennale sperimentale in Ecologia dal titolo: "*Variazione della qualità dei residui colturali di *Triticum aestivum* L. in relazione a diverse gestioni agronomiche*". Candidata: Fabiola Sannino, Anno Accademico 2018/2019, Università degli Studi di Napoli Federico II.

ALTRE ATTIVITÀ DI CARATTERE SCIENTIFICO

2022 – ATTUALE

Guest Editor Assistant per uno Special Issue su Soil Systems (MDPI)

Special Issue dal titolo "Soil metabolism and biogenic emissions of CO₂ and N₂O", deadline 10 Ottobre 2023 reperibile al seguente link https://www.mdpi.com/journal/soilsystems/special_issues/soil_metabolism_emissions

24 NOV 2022

Esperienze di laboratorio nell'ambito dell'evento "Futuro Remoto"

Evento di carattere scientifico con dimostrazioni pratiche di alcune analisi pedologiche del suolo, tenuto a Città della Scienza di Bagnoli, Napoli.

2021 – ATTUALE

Revisore per riviste indicizzate

Riviste: Chemosphere (Elsevier), Science of the Total Environment (Elsevier), Applied Soil Ecology (Elsevier), Pedosphere (Elsevier), Journal of Forestry Research (Springer), Plant and Soil (Springer), Frontiers in Ecology and Evolution (Frontiers), Ecology and Evolution (Wiley), Forests (MDPI), Land (MDPI), International Journal of Environmental Research and Public Health (MDPI)

12 SET 2017 – 15 SET 2017

Componente Staff organizzativo del XXVII Congresso della Società Italiana di Ecologia (S.It.E.)

Congresso tenuto a Napoli e organizzato dall'Università degli Studi di Napoli Federico II, Università degli Studi di Napoli Parthenope, Università degli Studi del Sannio, Università degli Studi di Salerno e Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli.

27 FEB 2017

Dimostrazioni pratiche di laboratorio per gli Open day dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Tenute presso i laboratori di Scienze Biologiche per la Sezione di Ecologia, Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli.

20 OTT 2016

Dimostrazioni pratiche di laboratorio nell'ambito dell'evento "Futuro Remoto"

Evento di carattere scientifico con dimostrazioni pratiche di alcune analisi biologiche su campioni di suolo, tenuto in Piazza del Plebiscito, Napoli.

APPARTENENZA A SOCIETÀ ED ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE

Iscrizione alle seguenti società e associazioni:

Società Italiana della Scienza del Suolo, SISS (2019- in corso);
Associazione Successione Ecologica (2019- in corso);
Associazione Italiana per la Promozione delle Ricerche sull'Ambiente e la Salute umana, AI PRAS (2018-in corso);
Società Italiana di Ecologia, S.It.E. (2017- in corso).

PATENTE DI GUIDA

Digita qui il testo

Patente di guida: B



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Campobasso, 10/02/2023

A handwritten signature in black ink, appearing to read "F. Napolitano", written over a light gray rectangular background.