

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Cognome e Nome

MONACO PAMELA

**ESPERIENZA
LAVORATIVA**

- Periodo
- Impiego
- Ente

Ottobre 2021 – Dicembre 2021

Docente (supplente) di Matematica e Scienze (classe di concorso A-28)

Istituto Comprensivo “Molise Altissimo”, Scuola Secondaria di Primo Grado (SSPG)
– Plesso di Pescolanciano (IS)

- Periodo
- Impiego
- Azienda

Giugno 2017 – Ottobre 2017

Tirocinio formativo nell’ambito del progetto “Garanzia Giovani”

“*Tartufi Le Ife*” di Beniamino Giuseppe, Via Torquato Di Tella n. 16, 86082
Capracotta (IS)

- Principali mansioni e responsabilità

Controllo qualità nel settore alimentare: gestione del sistema HACCP, pianificazione di analisi chimiche e microbiologiche, monitoraggio dei processi produttivi, verifica del rispetto della normativa nazionale ed internazionale in materia di sicurezza alimentare, con particolare riferimento all’*International Food Standard* (IFS).

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

- Periodo
- Istituto di istruzione/formazione
- Attività
- Tematica/attività di ricerca

Giugno 2021 – Aprile 2022

Università degli Studi del Molise – Dipartimento di Bioscienze e Territorio

Borsa di ricerca

Raccolta e trattamento di campioni per l’analisi di metalli e inquinanti organici (IPA e PCB) nel suolo e in alcune specie vegetali.

18/10/2021

Università degli Studi del Molise – Dipartimento di Bioscienze e Territorio

Dottore di Ricerca in Bioscienze e Territorio

Titolo della tesi: “*Analysis and characterisation of the microbial communities associated with truffles (Tuber spp.)*”, SSD BIO/19.

- Data
- Istituto di istruzione/formazione
- Titolo conseguito

- Periodo
- Istituto di istruzione/formazione
- Attività

Novembre 2017 – Marzo 2021

Università degli Studi del Molise – Dipartimento di Bioscienze e Territorio

Dottorato di Ricerca in Bioscienze e Territorio, curriculum Bio-ambientale (XXXIII ciclo)

• Tematica/attività di ricerca	Analisi e caratterizzazione delle comunità microbiche associate al tartufo (<i>Tuber</i> spp.) mediante un approccio coltura-dipendente e molecolare. Impiego di tecniche di estrazione, amplificazione e purificazione del DNA estratto da campioni di suolo e dai corpi fruttiferi del tartufo. Analisi ed elaborazione dei dati ottenuti dal sequenziamento di ultima generazione (NGS).
• Periodo	Novembre 2019 – Febbraio 2020
• Istituto di istruzione/formazione	Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante (IPSP) – Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), sede di Torino
• Attività	Attività di ricerca presso un ente esterno all'Università nell'ambito del corso di Dottorato di Ricerca
• Attività di ricerca	Analisi morfologiche, genetiche (estrazione, amplificazione, purificazione, sequenziamento del DNA fungino ed analisi di specifiche regioni genomiche) e microbiologiche su campioni di tartufo bianco pregiato (<i>T. magnatum</i>).
• Periodo	Dicembre 2019
• Istituto di istruzione/formazione	Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (INRiM) di Torino
• Attività	Attività di ricerca presso un ente esterno all'Università nell'ambito del corso di Dottorato di Ricerca
• Attività di ricerca	Impiego di tecniche spettroscopiche applicate allo studio del tartufo.
• Periodo	Giugno 2017
• Istituto di istruzione/formazione	Università degli Studi del Molise
• Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo
• Data	14/12/2016
• Istituto di istruzione/formazione	Università degli Studi del Molise – Dipartimento di Bioscienze e Territorio
• Titolo conseguito	Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Cellulare (LM06)
	Tesi di Laurea in Biotecnologie Microbiche. Titolo della tesi: “ <i>Analisi del microbioma della neve del Comune di Capracotta (Is), centro alto-molisano da Guinness World Records</i> ”. Votazione: 110/110 e lode.
• Periodo	Marzo 2015 – Novembre 2016
• Istituto di istruzione/formazione	Laboratorio di Microbiologia, Dipartimento di Bioscienze e Territorio – Università degli Studi del Molise
• Attività	Tesi sperimentale
• Attività di ricerca	Analisi delle comunità microbiche rinvenute in campioni di neve raccolti nei pressi del Comune di Capracotta (IS) in occasione di un evento nevoso eccezionale, ricorrendo sia a tecniche di isolamento e coltivazione dei microrganismi in laboratorio sia a metodi molecolari.
• Data	31/01/2013
• Istituto di istruzione/formazione	Università degli Studi del Molise – Dipartimento di Bioscienze e Territorio
• Titolo conseguito	Laurea di I livello in Scienze e Tecnologie Biologiche
	Tesi di Laurea in Chimica delle Sostanze Naturali. Titolo della tesi: “ <i>Analisi della composizione chimica dell'olio di oliva e attività biologiche correlate</i> ”. Votazione: 110/110 e lode.
• Periodo	Giugno 2011

- Ente di formazione
- Attività
- Periodo
- Istituto di istruzione/formazione
- Titolo conseguito

Azienda Sanitaria Regionale del Molise (ASREM), Presidio Ospedaliero “San Francesco Caracciolo”, Agnone (IS)

Tirocinio formativo curriculare

Luglio 2007

Liceo Scientifico “E. Majorana” – Isernia

Diploma di istruzione secondaria superiore ad indirizzo scientifico

Votazione: 100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

Eccellente

Eccellente

Buona

FRANCESE

Buona

Elementare

Elementare

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottime capacità relazionali acquisite grazie alla pluriennale esperienza nel Consiglio direttivo della Pro-loco di Capracotta e maturate durante il percorso universitario. Ottima predisposizione al lavoro di squadra e all’inserimento/adattamento in nuovi contesti professionali.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

Ottime capacità nella pianificazione, organizzazione e gestione di attività di laboratorio acquisite nel corso di tirocini formativi e durante il percorso universitario (tesi sperimentale, Dottorato di Ricerca, stage, esercitazioni di laboratorio, borsa di ricerca).

Flessibilità operativa e marcato senso di responsabilità.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Buona padronanza nell’utilizzo degli strumenti di laboratorio, delle principali tecniche d’analisi e metodi d’indagine in ambito chimico, microbiologico, molecolare e vegetale, acquisita durante il percorso formativo e professionale nel contesto universitario ed aziendale.

- Buona conoscenza del sistema operativo *Windows*, dei programmi del pacchetto *Microsoft Office* e del software “R”. Ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione).

PATENTE

Patente di guida B.

**ULTERIORI
INFORMAZIONI**

**CORSI POST-
UNIVERSITARI**

14/10/2021

WeTruf – French Innovation for Truffle

“Caratteristiche chimico-fisiche, tessitura e struttura del suolo” – Corso di formazione on-line

23/09/2021

WeTruf – French Innovation for Truffle

“Introduzione alla microscopia: come riconoscere le principali specie di tartufo” – Corso di formazione on-line

09/09/2021

WeTruf – French Innovation for Truffle

“La biodiversità del suolo: formazione dei tartufi e monitoraggio del loro sviluppo nel suolo” – Corso di formazione on-line

24/03/2021

Associazione Nazionale Città del Tartufo

“Codice sensoriale del tartufo” – Corso formativo on-line sull’analisi sensoriale del tartufo nero pregiato

20-21/04/2020

Università degli Studi del Molise

Corso on-line *“Filosofia della comunicazione e del linguaggio”*

15-16/04/2019

Eötvös Loránd University – Department of Microbiology, Budapest (Hungary)

“Microbiology of aquatic systems”

25-26/02/2019

Università degli Studi del Molise – Dipartimento di Bioscienze e Territorio

“Comunicazione efficace”

29/11/2018, 06/12/2018

Università degli Studi del Molise – Dipartimento di Bioscienze e Territorio

“Aspetti giuridici, economici, etici e sociali della proprietà intellettuale dei risultati della ricerca scientifica”

24/01/2018

Università degli Studi del Molise – Dipartimento di Bioscienze e Territorio

Corso di formazione sull’utilizzo del microscopio confocale “Leica SP8”

23/11/2017 – 06/12/2017

Università degli Studi del Molise – Dipartimento di Bioscienze e Territorio

“Corso base per l’utilizzo del software ‘R’”

26/03/2021

Società Italiana di Botanica – sezione Abruzzo-Molise

Webinar “*Piante officinali*”

Relatori: Prof. Fernando Tammara, Prof. Luigi Menghini (Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti-Pescara)

25/03/2021

Società Italiana di Microbiologia Generale e Biotecnologie Microbiche (SIMGBM)

Webinar “*Workflow for microbial mobilome analysis*”

Relatore: Prof. Francesco Iannelli (Università di Siena)

25/02/2021

Società Italiana di Microbiologia Generale e Biotecnologie Microbiche (SIMGBM)

Webinar “*Viral immune evasion of the interferon system: coronaviruses do it too*”

Relatrice: Prof.ssa Elisabetta Affabris (Università Roma Tre)

11/02/2021

Società Italiana di Microbiologia Generale e Biotecnologie Microbiche (SIMGBM)

Webinar “*Emergence and evolution of microbial metabolism and its role in planetary habitability*”

Relatore: Prof. Donato Giovannelli (Università di Napoli Federico II)

28/01/2021

Società Italiana di Microbiologia Generale e Biotecnologie Microbiche (SIMGBM)

Webinar “*The mycobiome in health and disease, how the fungal component of the microbiome shapes immune responses*”

Relatore: Prof. Duccio Cavalieri (Università di Firenze)

14/01/2021

Società Italiana di Microbiologia Generale e Biotecnologie Microbiche (SIMGBM)

Webinar “*Friendly viruses. Turning viruses into anti-cancer weapons*”

Relatrice: Prof.ssa Maria Gabriella Campadelli-Fiume (Università di Bologna)

18/12/2020

Consiglio per la ricerca in agricoltura e l’analisi dell’economia agraria (CREA) –
Università di Firenze – International Society of Microbial Ecology (ISME)

Giornata di studio on-line per dottorandi e giovani ricercatori “1st Florence ISME
Day” dal titolo “*L’ecologia microbica al servizio degli agro-ecosistemi*”

29/11/2020

Ordine Nazionale dei Biologi (ONB), FuturPharma Associazione Farmacisti

Webinar “*Mascherine e filtranti facciali, tamponi ed esami sierologici: analisi e
proposte per affrontare la pandemia da Covid-19*”

12/11/2020

Gruppo di studio di Microbiologia e Virologia della delegazione dell’Ordine
Nazionale dei Biologi di Campania e Molise

Webinar “*Diagnostica di laboratorio di SARS-CoV2: lo stato dell’arte*”

10/09/2020

Società Italiana di Microbiologia Generale e Biotecnologie Microbiche (SIMGBM)
Convegno “SIMGBM Virtual PhD day”

09/07/2020

Università degli Studi del Molise

Seminario on-line “*L'informatica per la ricerca scientifica*”

Relatore: Prof. Rocco Oliveto (Università degli Studi del Molise)

06/07/2020

Università degli Studi del Molise – Dipartimento di Bioscienze e Territorio

Webinar “*Vettori virali come vaccini: un approccio innovativo per affrontare virus conosciuti ed emergenti*”

Relatrice: Dott.ssa Antonella Folgori (ReiThera Srl)

09/06/2020

Università degli Studi del Molise

Seminario on-line “*La valutazione della ricerca*”

Relatore: Prof. Giuseppe Vanoli (Università degli Studi del Molise)

03/06/2020

Università degli Studi del Molise – Dipartimento di Bioscienze e Territorio

Webinar “*Le cellule staminali mesenchimali: dalla caratterizzazione biologica alle possibili applicazioni terapeutiche*”

Relatrice: Dott.ssa Pierangela Totta (Futura Stem Cells)

26/05/2020

Università degli Studi del Molise – Dipartimento di Bioscienze e Territorio

Webinar “*Zebrafish come modello animale*”

Relatrice: Prof.ssa Luisa Dalla Valle (Università di Padova)

18/05/2020

Università degli Studi del Molise – Dipartimento di Bioscienze e Territorio

Webinar “*Statistica, Epidemiologia e Covid-19: l'esperienza di StatGroup-19*”

Relatore: Prof. Fabio Divino (Università degli Studi del Molise)

08/05/2020

Università degli Studi del Molise – Dipartimento di Bioscienze e Territorio

Webinar “*I virus: da dove vengono e dove vanno. La pandemia da coronavirus*”

Relatrice: Prof.ssa Elisabetta Affabris (Università Roma Tre)

27/04/2020

Università degli Studi del Molise

Seminario on-line “*Finanziamenti della ricerca, la costruzione del piano economico finanziario*”

Relatore: Prof. Francesco Capalbo (Università degli Studi del Molise)

25/02/2020

Università degli Studi del Molise – Dipartimento di Bioscienze e Territorio

Seminario “*Sulle tracce dell'evoluzione umana*”

Relatore: Prof. Giorgio Manzi (Università degli Studi di Roma “La Sapienza”)

31/01/2020

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante (IPSP) – Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Torino

Seminario *“Fungi of ancient Egypt through the present, conservation and future perspectives”*

Relatore: Prof. Ahmed M. Abdel-Azeem (University of Suez Canal, Ismailia, Egypt)

05/12/2019

Università degli Studi di Torino – Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi

Workshop *“Tecniche avanzate di microscopia per la ricerca”*

Responsabile scientifico: Prof. Andrea Genre (Università degli Studi di Torino)

24/06/2019

Università degli Studi del Molise – Dipartimento di Bioscienze e Territorio

Seminario *“Nuove strategie terapeutiche contro il cancro”*

Relatrice: Dott.ssa Sara Caldarola (Università di Roma “Tor Vergata”)

21/05/2019

Università degli Studi del Molise – Dipartimento di Bioscienze e Territorio

Seminario *“Il bello, il brutto e il cattivo: impatti e gestione delle specie introdotte”*

Relatore: Prof. Sandro Bertolino (Università degli Studi di Torino)

07/05/2019

Università degli Studi del Molise – Dipartimento di Bioscienze e Territorio

Seminario *“Dalle macerie a Berkeley: come la ricerca universitaria diventa start-up”*

Relatori: Dott. Aurelio Serrao, Dott. Matteo Valzano (Biovecblok)

09/10/2018

Università degli Studi del Molise – Dipartimento di Bioscienze e Territorio

Seminario *“Studying microbial diversity in natural environments”*

Relatore: Dott. Marwene Toumi (Eötvös Loránd University, Budapest, Hungary)

03/07/2018, 05/07/2018

Università degli Studi del Molise

Seminario *“Presentation tips”*

Relatore: Prof. Rocco Oliveto (Università degli Studi del Molise)

29/05/2018

Università degli Studi del Molise – Dipartimento di Bioscienze e Territorio

Career day *“Cosa farò da grande? Le opportunità di lavoro per un biologo”*

09/05/2018

Università degli Studi del Molise – Dipartimento di Bioscienze e Territorio

Seminario *“Struttura, funzione e controllo genetico del microbioma della rizosfera”*

Relatore: Dott. Davide Bulgarelli (University of Dundee, Scotland)

09/04/2018

Università degli Studi del Molise

Seminario *“Finanziamenti della ricerca”*

Relatori: Prof. Fabio Pilla, Dott.ssa Silvia Reale (Università degli Studi del Molise)

14/12/2017

COMUNICAZIONI A CONGRESSI

Università degli Studi del Molise – Dipartimento di Bioscienze e Territorio
Seminario “*Opportunità occupazionali del Biologo nei sistemi produttivi: ruoli e mansioni*”

Relatore: Dott. Luca Martirani (Wildtype srls)

29/11/2017

Università degli Studi del Molise – Dipartimento di Bioscienze e Territorio
Relatrice del seminario dal titolo “*Tartufi e piante tartufigene*” rivolto agli studenti del Corso di Studio in Scienze Biologiche (*curriculum* Biodiversità) nell’ambito dell’insegnamento di “Ecologia microbica” (titolare Dott. Antonio Bucci)

17/07/2020

Giornata della Ricerca Scientifica del Dipartimento di Bioscienze e Territorio (V Edizione)

Monaco, P., Toumi, M., Sferra, G., Tóth, E., Naclerio, G., Bucci, A. (2020) *Preliminary investigations of the bacterial communities associated with black summer truffle (T. aestivum Vittad.) in Molise region*

19/06/2019 – 22/06/2019

Firenze, Microbiology 2019 XXXIII SIMGBM Congress

Monaco, P., Naclerio, G., Bucci, A. (2019) *Bacterial communities associated with black truffle fruiting bodies (Tuber aestivum Vitt.) from Molise region*

26/03/2019

Pesche, Giornata della Ricerca Scientifica del Dipartimento di Bioscienze e Territorio

Monaco, P., Bottone, M., Paoletta, N., Naclerio, G., Bucci, A. (2019) *Analysis and characterization of microbial communities associated with black truffle Tuber aestivum Vitt.*

13/12/2018

Campobasso, Conferenza dei Dottorati di Ricerca

Monaco, P., Bucci, A., Naclerio, G. (2018) *Analysis and characterization of microbial communities associated with truffle (Tuber spp.) and role of bacteria in mycorrhization process*

17/09/2017 – 20/09/2017

Palermo, Microbiology 2017 XXXII SIMGBM Congress

Bucci, A., **Monaco, P.**, Divino, F., Naclerio, G. (2017) *Snow microbiome of mountain environments in southern Italy*

24/07/2017 – 26/07/2017

Bergamo, TIES-GRASPA 2017 Conference on Climate and Environment

Divino, F., **Monaco, P.**, Bucci, A., Naclerio, G. (2017) *Global measures of entropy and similarity for genetic sequence data*

01-02/03/2017

Pesche, Giornate della Ricerca Scientifica del Dipartimento di Bioscienze e Territorio

Bucci, A., **Monaco, P.**, Divino, F., Naclerio, G. (2017) *Studio del microbioma della neve nel Comune di Capracotta (IS)*

PUBBLICAZIONI

Monaco, P., Naclerio, G., Bucci, A., Mello, A. (2021) Determination of the peridium thickness of *Tuber magnatum* ascomata from Molise region. Italian Journal of Mycology 50:92-98. <https://doi.org/10.6092/issn.2531-7342/13052>

Monaco, P., Bucci, A., Naclerio, G., Mello, A. (2021) Heterogeneity of the white truffle *Tuber magnatum* in a limited geographic area of Central-Southern Italy. Env Microbiol Rep 13:591-599. <https://doi.org/10.1111/1758-2229.12956>

Monaco, P., Divino, F., Naclerio, G., Bucci, A. (2020) Microbial community analysis with a specific statistical approach after a record breaking snowfall in Southern Italy. Ann Microbiol 70:63. <https://doi.org/10.1186/s13213-020-01604-6>

Monaco, P., Toumi, M., Sferra, G., Tóth, E., Naclerio, G., Bucci, A. (2020) The bacterial communities of *Tuber aestivum*: preliminary investigations in Molise region, Southern Italy. Ann Microbiol 70:37. <https://doi.org/10.1186/s13213-020-01586-5>

PROGETTIE COLLABORAZIONI

Da febbraio 2022

Partecipazione al progetto di ricerca dal titolo “*Cambiamenti climatici e Microrganismi*” (responsabile scientifico il Prof. Giancarlo Ranalli, Dipartimento di Bioscienze e Territorio – Università degli Studi del Molise) per lo studio, mediante tecniche molecolari, delle dinamiche di comunità microbiche di suoli destinati allo sviluppo di piantine orticole sottoposte a stress salino.

14/04/2019 – 18/04/2019

Visita presso i laboratori del Dipartimento di Microbiologia dell'Eötvös Loránd University di Budapest, finalizzata ad apprendere nuove tecniche e ad acquisire maggiori competenze nell'ambito della Microbiologia ambientale (isolamento di microrganismi da matrici ambientali, coltivazione e caratterizzazione degli isolati ambientali in laboratorio).

11-12/07/2018

Partecipazione all'evento moltiplicatore nell'ambito del progetto “*Higher Education Innovation in Plant Diversity HEI-PLADI Erasmus Plus*” promosso dal Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università degli Studi del Molise in collaborazione con il Giardino della Flora Appenninica di Capracotta (IS).

16/04/2018 – 20/04/2018

Partecipazione all'attività pratica “*Plant management: botanic garden*” nell'ambito del progetto “*Higher Education Innovation in Plant Diversity HEI-PLADI Erasmus Plus*” presso l'Università di Malta e i Giardini botanici Argotti (Floriana, Malta).

ULTERIORI ATTIVITÀ SVOLTE IN AMBITO UNIVERSITARIO

ESERCITAZIONI DIDATTICHE

Anno accademico 2020/2021

- Collabora allo svolgimento delle esercitazioni didattiche nell'ambito del corso di “Microbiologia Applicata”, di cui è titolare il Prof. Gino Naclerio, presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università degli Studi

del Molise (Corso di Studio in Biologia).

- Collabora allo svolgimento delle esercitazioni didattiche nell'ambito del corso di "Ecologia Microbica", di cui è titolare il Dott. Antonio Bucci, presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università degli Studi del Molise (Corso di Studio in Scienze Biologiche).

Anno accademico 2019/2020

- Collabora allo svolgimento delle esercitazioni didattiche nell'ambito del corso di "Microbiologia", di cui è titolare il Prof. Gino Naclerio, presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università degli Studi del Molise (Corso di Studio in Scienze Biologiche).
- Collabora allo svolgimento delle esercitazioni didattiche nell'ambito del corso di "Microbiologia Applicata", di cui è titolare il Prof. Gino Naclerio, presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università degli Studi del Molise (Corso di Studio in Biologia).

Anno accademico 2018/2019

- Collabora allo svolgimento delle esercitazioni didattiche nell'ambito del corso di "Microbiologia", di cui è titolare il Prof. Gino Naclerio, presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università degli Studi del Molise (Corso di Studio in Scienze Biologiche).
- Collabora allo svolgimento delle esercitazioni didattiche nell'ambito del corso di "Microbiologia Applicata", di cui è titolare il Prof. Gino Naclerio, presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università degli Studi del Molise (Corso di Studio in Biologia).
- Collabora allo svolgimento delle esercitazioni didattiche nell'ambito del corso di "Ecologia Microbica", di cui è titolare il Dott. Antonio Bucci, presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università degli Studi del Molise (Corso di Studio in Scienze Biologiche).
- Collabora allo svolgimento delle esercitazioni didattiche nell'ambito del corso di "Comunità microbiche e risanamento ambientale", di cui è titolare il Dott. Antonio Bucci, presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università degli Studi del Molise (Corsi di Studio in Scienze Biologiche e Biologia).

Anno accademico 2017/2018

- Collabora allo svolgimento delle esercitazioni didattiche nell'ambito del corso di "Microbiologia", di cui è titolare il Prof. Gino Naclerio, presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università degli Studi del Molise (Corso di Studio in Scienze Biologiche).
- Collabora allo svolgimento delle esercitazioni didattiche nell'ambito del corso di "Ecologia Microbica", di cui è titolare il Dott. Antonio Bucci, presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università degli Studi del Molise (Corso di Studio in Scienze Biologiche).
- Collabora allo svolgimento delle esercitazioni didattiche nell'ambito del corso di "Comunità microbiche e risanamento ambientale", di cui è titolare il Dott. Antonio Bucci, presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università degli Studi del Molise (Corsi di Studio in Scienze Biologiche e Biologia).

PARTECIPAZIONE A COMMISSIONI D'ESAME

Dall'anno accademico 2017/2018 all'anno accademico 2021/2022

- Partecipa, in qualità di cultore della materia, alle seguenti commissioni d'esame: "Microbiologia Generale e Ambientale" (Corso di Studio in Scienze Biologiche), "Microbiologia Generale" (Corso di Studio in Scienze Biologiche), "Microbiologia" (Corso di Studio in Scienze Biologiche), "Microbiologia di Laboratorio" (Corso di Studio in Scienze e Tecnologie Biologiche), "Microbiologia Applicata" (Corso di Studio in Biologia), "Microbiologia Biomedica" (Corsi di Studio in Scienze Biologiche e Biologia), "Ecologia Microbica" (Corso di Studio in Scienze Biologiche), "Comunità microbiche e risanamento ambientale" (Corsi di Studio in Scienze Biologiche e Biologia), presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università degli Studi del Molise.

ATTIVITÀ DI TUTORAGGIO A TESI DI LAUREA

Anno accademico 2018/2019

- Correlatrice della tesi di Laurea in Microbiologia Applicata dal titolo *"Isolamento e caratterizzazione di ceppi batterici con attività antimicrobica da campioni di suolo e da Tuber aestivum"* (relatore Prof. Gino Naclerio; candidata Michela Bottone).

ALTRO

Marzo 2018 – Gennaio 2021

- Rappresentante dei dottorandi e degli assegnisti di ricerca in Consiglio di Dipartimento (Dipartimento di Bioscienze e Territorio – Università degli Studi del Molise).
- Componente dell'Unità di Gestione della Qualità (UGQ) del Dipartimento di Bioscienze e Territorio (Università degli Studi del Molise).

La sottoscritta, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

La sottoscritta, in merito al trattamento dei dati personali, esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al D. Lgs. n. 196/2003.

Luogo e data
Capracotta, 14/04/2022