

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome	GARGANO, Maria Letizia
E-mail	marialetizia.gargano@uniba.it
Nazionalità	Italiana
Indirizzo	Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.) Via Amendola 165/A, 70126 – Bari
Telefono	+39 0805443005 INTERNO 3005
Author ID	24472796900
ID	HTTP://ORCID.ORG/0000-0002-0511-5363

AUTHOR DETAILS (SCOPUS)

Date	dal 2004 ad oggi
• Documents by author	111
• Total Citations	1449
• <i>h</i> -index	20

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date	a.a. 2023/2024
• Nome del datore di lavoro	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
• Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)
• Tipo di impiego	Componente della Giunta di Dipartimento per la II fascia, per lo scorcio del quadriennio accademico 2021-2025 – D.R. n. 1343 del 9 aprile 2024
• Principali mansioni e responsabilità	Coadiuvante e Direttrice nell'esercizio delle sue funzioni ed istruisce le pratiche da discutere e portare in approvazione in Consiglio di Dipartimento.

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>a.a. 2023/2024</p> <p>Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)
Docente di riferimento Corso di Laurea in “Gestione degli Spazi Verdi, dei Boschi e delle Aree Protette” (L-25) - NEST
Responsabilità didattica di almeno un’attività formativa/modulo all’interno del corso di studio.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>15 marzo 2024 D.D. n. 70</p> <p>Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)
Autovalutatore CRITERIUM per il Dipartimento Di.S.S.P.A.VQR 2020-2024
autorizzata ad accedere al sistema CRITERIUM per la consultazione degli indicatori per finalità di autovalutazione della produzione scientifica dell’Istituzione di cui all’art. 2, comma 1 e dell’art. 4 del D.Lgs. n. 19 del 27/01/2012.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>23 novembre 2023</p> <p>Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)
Superutente piattaforma IRIS UniBA per VQR 2020-2024
Correzione anomalie riscontrate e messaggi di errore dei prodotti caricati sul portale IRIS</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>dal 16.11.2023</p> <p>Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)
Componente del Gruppo di Assicurazione di Qualità del Corso di Dottorato Interateneo in Gestione Sostenibile del Territorio - GST
responsabilità di redigere il Rapporto Annuale di Autovalutazione, del Rapporto Ciclico di Riesame e della relazione di autovalutazione del dottorato da sottoporre all’approvazione del Collegio di Dottorato, di tutte le attività di monitoraggio e di proposte di miglioramento della qualità e performance del Corso di Dottorato e delle attività formative</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>dal 20 luglio 2023 al 31 gennaio 2024</p> <p>Parco Nazionale dell’Alta Murgia nella persona della Direttrice ff Annabella Digregorio
Parco Nazionale dell’Alta Murgia
Nomina come Responsabile scientifico della Convenzione “<i>Il Tartufo nel Parco Nazionale dell’Alta Murgia</i>” - ai sensi dell’art. 15 della legge 241/1990
Responsabile scientifico</p> |

- Date dal 30.06.2023
- Nome del datore di lavoro Università degli Studi di Bari Aldo Moro
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)
 - Tipo di impiego **Responsabile del Gruppo di Assicurazione di Qualità** del Corso di Laurea in “Gestione degli Spazi Verdi, dei Boschi e delle Aree Protette” (L-25) - **NEST**
 - Principali mansioni e responsabilità è coinvolto nella fase di riprogettazione e di gestione del CdS, analizza le relazioni della Commissione Paritetica Docenti Studenti (CPDS) e del Nucleo di Valutazione (NdV), monitora i dati relativi al CdS (attività didattiche e servizi di supporto), supporta il Coordinatore nell’analisi degli indicatori di prestazione del CdS e nella compilazione della SMA e della SUA-CdS, svolge il Riesame ciclico del CdS, individuando i punti di forza e di debolezza, e le conseguenti azioni di miglioramento, verificandone la corretta attuazione nei confronti di tutte le parti interessate.
- Date 18.05.2023
- Nome del datore di lavoro Corso di Laurea in “Gestione degli Spazi Verdi, dei Boschi e delle Aree Protette” (L-25) - NEST
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)
 - Tipo di impiego **Conferimento incarico didattico a.a. 2023-2024**
 - Principali mansioni e responsabilità Insegnamento di **Botanica ambientale** (modulo integrato), CFU 6, SSD BIO/03, I anno – I semestre.
- Date 18.05.2023
- Nome del datore di lavoro Corso di Laurea in “Gestione degli Spazi Verdi, dei Boschi e delle Aree Protette” (L-25) - NEST
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)
 - Tipo di impiego **Conferimento incarico didattico a.a. 2023-2024**
 - Principali mansioni e responsabilità Insegnamento di **Laboratorio di Botanica ambientale (BIO/03)** (modulo integrato), CFU 3, SSD BIO/03, I anno – II semestre
- Date 20 aprile 2023
- Nome del datore di lavoro Università degli Studi di Bari “A. Moro”
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)
 - Tipo di impiego **Nomina come Esperto** all’interno del Comitato tecnico per il “*Monitoraggio delle attività inerenti alla raccolta, conservazione e commercializzazione dei tartufi*” - Applicazione art. 22 della legge regionale n. 8/2015
 - Principali mansioni e responsabilità **Componente Commissione**
- Date 21.03.2023
- Nome del datore di lavoro Corso di Laurea in “Scienze e Tecnologie Agrarie (DM 270/04) (STA)” (L-25) a.a. 2023-2024
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)
 - Tipo di impiego **Conferimento incarico didattico a.a. 2023-2024**
 - Principali mansioni e responsabilità Insegnamento di **C.I. Biologia vegetale** CFU 9:
Modulo di Botanica generale SSD BIO/01 (6 CFU), I anno – II semestre
Modulo di Botanica sistematica SSD BIO/02 (3 CFU), I anno – II semestre
- Date 21.03.2023
- Nome del datore di lavoro Corso di Laurea in “Tecniche per l’Agricoltura Sostenibile (LP-02) (TAS)

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date: 21 marzo 2023
- Nome del datore di lavoro: Università degli Studi di Bari “A. Moro”
- Tipo di azienda o settore: Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)
- Tipo di impiego: **Nomina a Componente Commissione perla prova di ammissione al Corso di Laurea in TECNICHE PER L’AGRICOLTURA SOSTENIBILE (LP-02) (TAS)**
- Principali mansioni e responsabilità: **Componente Commissione esaminatrice**

- Date: 17 marzo 2023 (2 ore)
- Nome del datore di lavoro: Università degli Studi di Bari “A. Moro”
- Tipo di azienda o settore: Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)
- Tipo di impiego: **Orientamento consapevole** Corso di Laurea in TECNICHE PER L’AGRICOLTURA SOSTENIBILE (LP-02) (TAS) *Corso 3: Innovazioni per una Agricoltura Sostenibile (TAS)*
- Principali mansioni e responsabilità: **Docenza:** Sarmenti e vinacce: scarti preziosi per la coltivazione di funghi eduli e medicinali
- Date: da marzo a settembre 2023
- Nome del datore di lavoro: Comitato Organizzatore XVII OPTIMA Meeting”
- Tipo di azienda o settore: The Organization for the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area (OPTIMA)
- Tipo di impiego: Componente dell’**ORGANIZING COMMITTEE**
- Principali mansioni e responsabilità: Organizzazione XVII OPTIMA Meeting – Palermo & Erice, September 20-23, 2023 (Sicily, Italy). The Congress consists of three days, with Scientific sessions that focus on the main Botanical themes and include one plenary conference, one round table, e-poster session, on topics of significant Botanical-social impact and major issues of public interest)

- Date: 8.02.2023
- Nome del datore di lavoro: Corso di Laurea in “Scienze per la valorizzazione del patrimonio gastronomico” (L-GASTR) a.a. 2023-2024
- Tipo di azienda o settore: Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)
- Tipo di impiego: **Conferimento incarico didattico**
- Principali mansioni e responsabilità: Insegnamento di **Piante e Funghi negli ecosistemi gastronomici**, CFU 6, SSD BIO/03, I anno – I semestre a.a. 2023-2024.

- Date: dall’8.02.2023 al 30.06.2023
- Nome del datore di lavoro: Corso di Studi in Scienze e Tecnologie del Territorio e dell’ Ambiente Agro-Forestale (DM 270/04) (STAF)
- Tipo di azienda o settore: Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)
- Tipo di impiego: **Componente Commissione Paritetica Docenti-Studenti**
- Principali mansioni e responsabilità: Verificare che vengano rispettate le attività didattiche previste dall’Ordinamento Didattico, dal Regolamento Didattico di Ateneo e dal calendario didattico; Tutelare i diritti degli studenti, e provvedere eventualmente a segnalare ai responsabili dei Corsi di Studio, al Rettore e al Presidio di Qualità, l’avvenuto accertamento di anomalie.

Date gennaio 2023 – settembre 2024

- Nome del datore di lavoro Comitato Organizzatore The 12th International Medicinal Mushrooms Conference
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.) – Università degli Studi di Bari
 - Tipo di impiego Componente dello **SCIENTIFIC COMMITTEE**, del LOCAL ORGANIZING COMMITTEE e PUBLISHING COMMITTEE
- Principali mansioni e responsabilità Organizzazione del THE 12TH INTERNATIONAL MEDICINAL MUSHROOMS CONFERENCE 24 to 27 September 2024, Bari, Italy

Date 23.11.2022

- Nome del datore di lavoro Università degli Studi di Bari “A. Moro”
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)
 - Tipo di impiego **La ricerca in pillole “Scelgo consapevolmente in tema di Agricoltura, Alimenti, Ambiente e Territorio”**
- Principali mansioni e responsabilità **Docenza:** I funghi: dal bosco all’uso medico e farmaceutico
Obiettivo: avvicinare gli studenti delle scuole superiori e il relativo corpo docente alla ricerca condotta dai ricercatori UNIBA in tema di Agricoltura, Alimenti, Ambiente e Territorio

Date dal 29.11.2022

- Nome del datore di lavoro Università degli Studi di Bari “A. Moro”
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)
 - Tipo di impiego **Professore universitario di seconda fascia per il settore scientifico-disciplinare BIO/03 – Botanica Ambientale e applicata**
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

Date dal 13 ottobre 2022

- Nome del datore di lavoro Università degli Studi di Bari “A. Moro”
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)
 - Tipo di impiego **Componente Commissione Assegnazione Tirocinio e Tesi** per il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie del Territorio e dell’Ambiente Agro-Forestale (DM 270/04) (STAF)
- Principali mansioni e responsabilità Valutare i documenti e il Progetto Formativo e approva o respinge (con motivazione) la domanda di assegnazione dell’argomento della prova finale; comunicare allo studente il titolo della tesi ed il nome del docente guida;u trasmettere gli elenchi alla Segreteria Studenti.

Date 11 ottobre 2022

- Nome del datore di lavoro Prof. Francesco Faretra, Decano del Dipartimento
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.) – Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”
 - Tipo di impiego Nomina come componente del seggio elettorale per le votazioni del Direttore di Dipartimento VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 10/10/2022
- Principali mansioni e responsabilità **Scrutatore di seggio elettorale**

- Date a.a. 2022/2023
- Nome del datore di lavoro Università degli Studi di Bari “A. Moro”
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Scienze Agro Ambientali e Territoriali (DiSAAT)
 - Tipo di impiego **Docente di riferimento** del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie del territorio e dell'ambiente agroforestale (**STAF**)
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabilità didattica di almeno un'attività formativa/modulo all'interno del corso di studio.

- Date a.a. 2022/2023
- Nome del datore di lavoro Corso di Laurea in TECNICHE PER L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE (LP-02) (TAS)
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.) – Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”
 - Tipo di impiego **Docente di ELEMENTI DI BOTANICA**
 - Principali mansioni e responsabilità Insegnamento di Elementi di Botanica (modulo integrato), CFU 2, SSD BIO/03, anno 1°, semestre 1°, ore di didattica in aula 19.

- Date Dal 13 marzo al 23 giugno 2023 (a.a. 2022/2023)
- Nome del datore di lavoro Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie del Territorio e dell' Ambiente Agro-Forestale (DM 270/04) (STAF)
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)
 - Tipo di impiego **Docente di BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA**
 - Principali mansioni e responsabilità Insegnamento di Botanica ambientale e Applicata, CFU 9, SSD BIO/03, anno 1°, semestre 2°, ore di didattica in aula 90.

- Date Dal 13 marzo al 23 giugno 2023 (a.a. 2022/2023)
- Nome del datore di lavoro Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie (DM 270/04) (STA)
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)
 - Tipo di impiego **Docente di BOTANICA GENERALE**
 - Principali mansioni e responsabilità Insegnamento di Botanica generale (modulo integrato), CFU 6, SSD BIO/01, anno 1°, semestre 2°, ore di didattica in aula 60.

- Date Dal 13 marzo al 23 giugno 2023 (a.a. 2022/2023)
- Nome del datore di lavoro Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie (DM 270/04) (STA)
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)
 - Tipo di impiego **Docente di BOTANICA SISTEMATICA**
 - Principali mansioni e responsabilità Insegnamento di Botanica sistematica (modulo integrato), CFU 3, SSD BIO/02, anno 1°, semestre 2°, ore di didattica in aula 30.

Date settembre – ottobre 2022

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>24 gennaio 2022</p> <p>Università degli Studi di Bari “A. Moro”</p> <p>Dipartimento di Scienze Agro Ambientali e Territoriali (DiSAAT)</p> <p>Componente Commissione giudicatrice della selezione, per titoli, per l'assegnazione, agli studenti iscritti all'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, di quattro assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato per l'a.a. 2019/2020, di cui al Decreto del Direttore DiSAAT n. 213 del 20.12.2021,</p> <p>Componente commissione esaminatrice</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Dal 13 ottobre 2021 al 24 novembre 2021 (a.a. 2021/2022)</p> <p>Corso di Laurea in TECNICHE PER L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE (LP-02) (TAS)</p> <p>Dipartimento di Scienze Agro Ambientali e Territoriali (DiSAAT)</p> <p>Docente di ELEMENTI DI BOTANICA</p> <p>Insegnamento di Elementi di Botanica (modulo integrato), CFU 2, SSD BIO/03, anno 1°, semestre 1°, ore di didattica in aula 19.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Dal 3 marzo al 9 giugno 2022 (a.a. 2021/2022)</p> <p>Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie (DM 270/04) (STA)</p> <p>Dipartimento di Scienze Agro Ambientali e Territoriali (DiSAAT)</p> <p>Docente di BOTANICA GENERALE</p> <p>Insegnamento di Botanica generale (modulo integrato), CFU 6, SSD BIO/01, anno 1°, semestre 2°, ore di didattica in aula 60.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Dal 2 marzo all'8 giugno 2022 (a.a. 2021/2022)</p> <p>Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie del Territorio e dell' Ambiente Agro-Forestale (DM 270/04) (STAF)</p> <p>Dipartimento di Scienze Agro Ambientali e Territoriali (DiSAAT)</p> <p>Docente di BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA</p> <p>Insegnamento di Botanica ambientale e Applicata, CFU 9, SSD BIO/03, anno 1°, semestre 2°, ore di didattica in aula 90.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>21 ottobre 2021</p> <p>Università degli Studi di Palermo</p> <p>Corso di Dottorato di Ricerca Interateneo in Gestione Sostenibile del Territorio, istituito per il ciclo XXXVII</p> <p>Commissione giudicatrice per l'assegnazione di borse di studio di dottorato di ricerca aggiuntive su tematiche dell'INNOVAZIONE (azione IV.4) e su tematiche GREEN (azione IV.5)</p> <p>Membro Effettivo con funzione Componente-Segretario</p> |

- Date 19 marzo 2021 (DD. n. 68 del 19.03.2021)
- Nome del datore di lavoro Università degli Studi di Bari “A. Moro”
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Scienze Agro Ambientali e Territoriali (DiSAAT)
 - Tipo di impiego Nomina a Componente Commissione esaminatrice relativa alla prova finale prevista per il corso 1 (STA) di Orientamento Consapevole dal titolo “L’Agricoltura: una risorsa e una opportunità per uno sviluppo sostenibile”
 - Principali mansioni e responsabilità **Componente Commissione esaminatrice**

- Date 19 marzo 2021 (2 ore)
- Nome del datore di lavoro Università degli Studi di Bari “A. Moro”
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Scienze Agro Ambientali e Territoriali (DiSAAT)
 - Tipo di impiego Orientamento consapevole *per il corso di studi in Scienze e Tecnologie del Territorio e dell’Ambiente Agro-Forestale: ALBERI, AMBIENTE E CAMBIAMENTO CLIMATICO*
 - Principali mansioni e responsabilità **Docenza:** Alla scoperta delle piante tra emozioni e geometrie

- Date 19 marzo 2021
- Nome del datore di lavoro Università degli Studi di Bari “A. Moro”
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Scienze Agro Ambientali e Territoriali (DiSAAT)
 - Tipo di impiego **Componente del Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca interateneo in “GESTIONE SOSTENIBILE DEL TERRITORIO” – XXXVI e XXXVII ciclo - Coordinatore: Prof. Francesco Gentile**
 - Principali mansioni e responsabilità Componente del Collegio dei Docenti

- Date dal 18 marzo 2021
- Nome del datore di lavoro Università degli Studi di Bari “A. Moro”
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Scienze Agro Ambientali e Territoriali (DiSAAT)
 - Tipo di impiego **Componente commissione per la Qualità della Ricerca e Terza Missione (CQRTM)**
 - Principali mansioni e responsabilità Censimento, monitoraggio e autovalutazione delle attività di ricerca dipartimentali, comprese la compilazione della SUA-RD

- Date a.a. 2020/21, a.a.2021/22
- Nome del datore di lavoro Università degli Studi di Bari “A. Moro”
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Scienze Agro Ambientali e Territoriali (DiSAAT)
 - Tipo di impiego **Docente di riferimento** del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie del territorio e dell’ambiente agroforestale (STAF)
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabilità didattica di almeno un’attività formativa/modulo all’interno del corso di studio.

- Date Dal 2 novembre 2020 al 4 febbraio 2021 (a.a. 2020/2021)
- Nome del datore di lavoro Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie del Territorio e dell’ Ambiente Agro-Forestale (DM 270/04) (STAF)
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Scienze Agro Ambientali e Territoriali (DiSAAT)

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Docente di BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA

Insegnamento di Botanica ambientale e Applicata, CFU 9, SSD BIO/03, anno 1°, semestre 1°, ore di didattica in aula 90.

- Date
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 10 novembre 2020 al 5 febbraio 2021 (a.a. 2020/2021)
Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie (DM 270/04) (STA)
Dipartimento di Scienze Agro Ambientali e Territoriali (DiSAAT)

Docente di BOTANICA SISTEMATICA

Insegnamento di Botanica sistematica (modulo integrato), CFU 3, SSD BIO/02, anno 1°, semestre 1°, ore di didattica in aula 30.

- Date
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

dal 6 ottobre 2020 al 14 gennaio 2021 (a.a. 2020/2021)
Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (LM- 13) (CTF)
Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco – Università degli Studi di Bari “A. Moro”
Incarico di **insegnamento a contratto per la BIOLOGIA VEGETALE** (modulo integrato)
Insegnamento di Biologia Vegetale (modulo integrato), CFU 5, SSD BIO/13, anno 2°, semestre 1°, ore di didattica in aula 50.

- Date
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

20 marzo 2020 (5 ore modalità online)
Università degli Studi di Palermo
U.O. Master e Corsi di Perfezionamento, Università degli Studi di Palermo
Corso di Perfezionamento post lauream in “Fitoterapia e Micoterapia di interesse alimentare e medicinale”
Docenza: Tecniche di preparazione degli estratti dei funghi medicinali

- Date
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

dal 17 marzo 2020 al 16 giugno 2020 (modalità online)
Percorso Comune: Corsi di Laurea V anno FARMACIA (D.M.270/04) (Ord. 2017) e CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (D.M.270/04) (Ord. 2008), II e III anno SCIENZE E TECNOLOGIE ERBORISTICHE E DEI PRODOTTI PER LA SALUTE (Ord. 2014), II anno SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE - (STA) (D.M.270/04)
Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco – Università degli Studi di Bari “A. Moro”
Incarico di **insegnamento per un corso di DIDATTICA A SCELTA**
Insegnamento: I FUNGHI: DAL BOSCO ALL'USOMEDICO E FARMACEUTICO, [064660], CFU 6, SSD BIO/03, semestre 2°, ore di didattica in aula 48.

- Date 3 marzo 2020
 • Nome del datore di lavoro Università degli Studi di Bari Aldo Moro
 • Tipo di azienda o settore Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali - DiSAAT
 • Tipo di impiego **Superutente piattaforma IRIS UniBA per VQR 2015-2019**
 • Principali mansioni e responsabilità Correzione anomalie riscontrate e messaggi di errore dei prodotti caricati sul portale IRIS
- Date 25 febbraio 2020 (3 ore)
 • Nome del datore di lavoro Università degli Studi di Palermo
 • Tipo di azienda o settore Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali - DiSAAT
 • Tipo di impiego Orientamento consapevole *per il corso di studi in Scienze e Tecnologie del Territorio e dell'Ambiente Agro-Forestale: ALBERI, AMBIENTE E CAMBIAMENTO CLIMATICO*
 • Principali mansioni e responsabilità Docenza: Alla scoperta delle piante tra emozioni e geometrie
- Date dal 29.11.2019
 • Nome del datore di lavoro Università degli Studi di Bari Aldo Moro
 • Tipo di azienda o settore Dipartimento di Scienze Agro Ambientali e Territoriali (DiSAAT)
 • Tipo di impiego **Ricercatore con contratto a Tempo Determinato Tipologia B (RtD di tipo B) SSD BIO/03**. Contratto triennale in regime di tempo pieno (art. 24 della L. 240/2010)
 • Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti
- Date Dal 24 settembre 2019 al 21 gennaio 2020 (a.a. 2019-2020)
 • Nome del datore di lavoro Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (LM-13) – sede di Bari
 • Tipo di azienda o settore Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco – Università degli Studi di Bari “A. Moro”
 • Tipo di impiego Incarico di insegnamento a contratto per la BIOLOGIA VEGETALE (modulo integrato)
 • Principali mansioni e responsabilità **Insegnamento di Biologia Vegetale (modulo integrato)**, CFU 5, SSD BIO/13, anno 2°, semestre 1°, ore di didattica in aula 50.
- Date 16 – 21 giugno 2019
 • Nome del datore di lavoro Laboratory of General and Agricultural Microbiology
 • Tipo di azienda o settore Agricultural University of Athens (Greece)
 • Tipo di impiego **SHORT-TERM RESEARCH VISIT**
 • Principali mansioni e responsabilità Training on various methodologies related to ex-situ conservation of pure cultures of mushroom strains, preparation of spawn material, cultivation of various edible/medicinal mushrooms, assessment of selected functional properties of mushrooms.
- Date 15 giugno 2019 – 26 novembre 2019

- Nome del datore di lavoro ERBA VITA GROUP S.p.a
 - Tipo di azienda o settore Società Unipersonale, Via dei Faggi, 26 – 47894 Chiesanuova (RSM)
 - Tipo di impiego **Contratto di consulenza**
 - Principali mansioni e responsabilità *Selezione di ceppi fungini da funghi spontanei presenti sul territorio italiano, preparazione dello spawn funzionale alla loro coltivazione, preparazione e gestione di una micoteca per la conservazione del patrimonio genetico ai fini di future attività colturali e applicazioni nel settore della nutraceutica, preparazione di estratti secchi -*
-
- Date 1 giugno 2019 – 20 giugno 2020
 - Nome del datore di lavoro **Società Italiana Funghi Medicinali (SIFM)**
 - Tipo di azienda o settore Società Italiana Funghi Medicinali-ETS (SIFM-ETS), Sede legale Lungarno Galileo Galilei n. 2 - 56125 Pisa.
 - Tipo di impiego Presidente Comitato Organizzatore
 - Principali mansioni e responsabilità **Organizzazione del I Congresso Nazionale della Società Italiana Funghi Medicinali (SIFM) - “Funghi Medicinali e Medicina Integrata”, 19-20 giugno 2020 Palermo, Italia.**
-
- Date 01 dicembre – 28 dicembre 2018
 - Nome del datore di lavoro LAMB – Libera Accademia di Medicina Biologica
 - Tipo di azienda o settore Associazione Culturale
 - Tipo di impiego Incarico di prestazione d’opera occasionale
 - Principali mansioni e responsabilità Fornitura materiale bibliografico per il Congresso nazionale “Aggiornamenti in tema di Papilloma Virus Umano (HPV)” diretto da Giuseppe Scaglione, dirigente medico di Ostetricia e Ginecologia dell’ospedale Civico).
-
- Date a.a. 2018-2019
 - Nome del datore di lavoro Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie
 - Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Palermo
 - Tipo di impiego Componente Commissione d’esame
 - Principali mansioni e responsabilità Membro Commissione Esami di profitto **Morfologia e Fisiologia Vegetale (Cod. 18803)**
-
- Date dall’8 ottobre 2018 al 23 gennaio 2019 (a.a. 2018-2019)
 - Nome del datore di lavoro Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in FARMACIA (LM-13 “Farmacia e Farmacia Industriale”) – sede di Bari
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco – Università degli Studi di Bari “A. Moro”
 - Tipo di impiego Incarico di insegnamento a contratto (titolo gratuito) per la BIOLOGIA ANIMALE E VEGETALE
 - Principali mansioni e responsabilità **Insegnamento di Biologia Animale e Vegetale**, CFU 10, SSD BIO/13, anno 1°, semestre 1°, ore di didattica in aula 100.
-
- Date dal 2 ottobre 2018 al 15 novembre 2018 (a.a. 2018-2019)

- Nome del datore di lavoro Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (LM-13) – sede di Bari
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco – Università degli Studi di Bari “A. Moro”
- Tipo di impiego Incarico di insegnamento a contratto (titolo gratuito) per la BIOLOGIA VEGETALE (modulo integrato)
- Principali mansioni e responsabilità **Insegnamento di Biologia Vegetale (modulo integrato)**, CFU 5, SSD BIO/13, anno 2°, semestre 1°, ore di didattica in aula 40.

- Date marzo – giugno 2018
- Nome del datore di lavoro Comitato Organizzatore International Symposium “Botany at the intersection of Nature, Culture, Art and Science”
- Tipo di azienda o settore Organization for the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area (OPTIMA)
- Tipo di impiego Componente dell’ORGANIZING COMMITTEE
- Principali mansioni e responsabilità **Organizzazione International Symposium “Botany at the intersection of Nature, Culture, Art and Science” 28-30 June 2018, Archaeological Park of Selinunte (SW Sicily-Italy)**

- Date 16 febbraio 2017 – 18 febbraio 2019
- Nome del datore di lavoro Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM)
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Palermo
- Tipo di impiego **Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), Area scientifico-disciplinare: 05; SSD BIO/07**
- Principali mansioni e responsabilità Collaborazione all’attività di ricerca dal titolo: “Test di coltivazione di funghi di valore commerciale e/o di interesse medicinale su residui di *Posidonia oceanica* (L.) Delile” per la durata di mesi 24 – Tutor Prof. Sebastiano Calvo

- Date Dal 9 ottobre 2017 al 25 gennaio 2018 (a.a. 2017-2018)
- Nome del datore di lavoro Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in FARMACIA (LM-13 “Farmacia e Farmacia Industriale”) – sede di Bari
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco – Università degli Studi di Bari “A. Moro”
- Tipo di impiego Incarico di insegnamento a contratto (titolo gratuito) per la BIOLOGIA ANIMALE E VEGETALE
- Principali mansioni e responsabilità **Insegnamento di Biologia Animale e Vegetale**, CFU 10, SSD BIO/13, anno 1°, semestre 1°, ore di didattica in aula 80.

- Date dal 3 ottobre 2017 al 17 gennaio 2018 (a.a. 2017-2018)
- Nome del datore di lavoro Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (LM-13) – sede di Bari
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco – Università degli Studi di Bari “A. Moro”

- Tipo di impiego Incarico di insegnamento a contratto (titolo gratuito) per la **BIOLOGIA VEGETALE** (modulo integrato)
 - Principali mansioni e responsabilità **Insegnamento di Biologia Vegetale (modulo integrato)**, CFU 5, SSD BIO/13, anno 2°, semestre 1°, ore di didattica in aula 40.
-
- Date a.a. 2017-2018
 - Nome del datore di lavoro Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie
 - Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Palermo
 - Tipo di impiego Componente Commissione d'esame
 - Principali mansioni e responsabilità Membro Commissione Esami di profitto **Morfologia e Fisiologia Vegetale (Cod. 18803)**
-
- Date a.a. 2017-2018
 - Nome del datore di lavoro Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie
 - Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Palermo
 - Tipo di impiego Componente Commissione
 - Principali mansioni e responsabilità Membro Commissione Esami di profitto **Biologia Vegetale C.I (Cod. 01647)**
-
- Date dal 12 ottobre 2016 al 30 novembre 2016 (a.a. 2016-2017)
 - Nome del datore di lavoro Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in **CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (LM-13)** – sede di Bari
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco – Università degli Studi di Bari “A. Moro”
 - Tipo di impiego Incarico di insegnamento a contratto (titolo gratuito) per la **BIOLOGIA VEGETALE** (modulo integrato)
 - Principali mansioni e responsabilità **Insegnamento di Biologia Vegetale (modulo integrato)**, CFU 5, SSD BIO/13, anno 2°, semestre 1°.
-
- Date 30 ottobre 2015 – 28 settembre 2017
 - Nome del datore di lavoro Comitato Organizzatore The 9th International Medicinal Mushrooms Conference
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento Scienze Agrarie e Forestali – Università degli Studi di Palermo
 - Tipo di impiego Componente del PUBLISHING COMMITTEE e del LOCAL ORGANIZING COMMITTEE
 - Principali mansioni e responsabilità **Organizzazione del THE 9TH INTERNATIONAL MEDICINAL MUSHROOMS CONFERENCE 24-28 September 2017, Palermo, Italy**
-
- Date a.a. 2016-2017
 - Nome del datore di lavoro Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie
 - Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Palermo
 - Tipo di impiego Componente Commissione

- Principali mansioni e responsabilità
- Membro Commissione Esami di profitto **Morfologia e Fisiologia Vegetale (Cod. 18803)**
-
- Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date a.a. 2016-2017
- Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie
Università degli Studi di Palermo
Componente Commissione d'esame
Membro Commissione Esami di profitto **Biologia Vegetale C.I (Cod. 01647)**
-
- Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date marzo-maggio 2016 (16 ore)
- Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie
Università degli Studi di Palermo
Supporto Tecnico
Supporto Tecnico per le Esercitazioni del Modulo di “Morfologia e Fisiologia Vegetale” SSD BIO/03 – Docente Prof.ssa Francesca Grisafi
-
- Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date a.a. 2015-2016
- Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie
Università degli Studi di Palermo
Componente Commissione d'esame
Membro Commissione Esami di profitto **Biologia Vegetale C.I (Cod. 01647)**
-
- Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date 1 febbraio – 30 marzo 2016
- Società Botanica Italiana
Onlus
Esperto junior
Attività di acquisizione dati cartografici per la valutazione dello stato di conservazione degli ecosistemi nell'ambito dell'attività A.1.4 nell'ambito della convenzione “Attività di supporto per l'implementazione della Strategia Nazionale Biodiversità”.
-
- Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Date **16 settembre 2015**
- DXN Pharmaceutical SDN BHD
Company N°: 410692-K; Multi Level Marketing (MLM) Malaysia
Conferimento Incarico di Collaborazione Scientifica

- Principali mansioni e responsabilità
- Stimulate Knowledge about Medicinal Mushrooms in Europe, capture European funds through research projects, carry out pilot course on mycology in foreign countries, presenting scientific papers at International Conferences with the dual affiliation University and DXN**
- Date
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- maggio-giugno 2015 (16 ore)
Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie
Università degli Studi di Palermo
Supporto Tecnico
Supporto Tecnico per le Esercitazioni del Modulo di “Morfologia e Fisiologia Vegetale” SSD BIO/03 – Docente Prof.ssa Francesca Grisafi
- Date
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- a.a. 2014-2015
Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie
Università degli Studi di Palermo
Componente Commissione d’esame
Membro Commissione Esami di profitto **Biologia Vegetale C.I (Cod. 01647)**
- Date
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 02-07 marzo 2015
Centro di Ricerca per la Valorizzazione del Tartufo e della Tartuficoltura in Sicilia
Centro di ricerca con sede a Castell’Umberto (ME)
Conferimento Incarico di Collaborazione Occasionale di docenza
1° Corso Regionale sul Tartufo e la Tartuficoltura
- Date
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- gennaio 2015 (40 ore)
Liceo Statale Classico e Linguistico “Bonaventura Secusio”
Liceo di Caltagirone (CT)
Contratto di prestazione d’Opera Intellettuale Occasionale
Verifica, riordino e aggiornamento dell’Erbario di Emanuele Taranto Rosso
- Date
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1 settembre 2014 - 31 agosto 2015
Istituto Euro-Mediterraneo di Scienza e Tecnologia (I.E.M.E.S.T.)
Organismo di Ricerca ai sensi dell’art. 30 comma 1 del Regolamento CE 800/2008 e all’art. del 83 Regolamento UE n.651/2014
Borsa di studio per addestramento all’attività di ricerca
Addestramento all’attività di ricerca su un progetto dal titolo “Isolamento di miceli e preparazione di estratti da macrofunghi di interesse alimentare, medicinale e commerciale finalizzato alla costituzione di una spore bank e di una spawn bank”
- Date
- maggio-giugno 2014 (16 ore)

- Nome del datore di lavoro Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Palermo
 - Tipo di impiego Supporto Tecnico
 - Principali mansioni e responsabilità **Supporto Tecnico per le Esercitazioni del Modulo di “Morfologia e Fisiologia Vegetale” SSD BIO/03 – Docente Prof.ssa Francesca Grisafi**

- Date 22 marzo – 25 aprile 2014
- Nome del datore di lavoro Prof. Omon Isikhuemhen, PhD/CSc. Professor of Mushroom Science & Fungal Biotechnology
- Tipo di azienda o settore North Carolina Agricultural and Technical State University Mushroom Biology and Fungal Biotechnology Laboratory
 - Tipo di impiego **Visiting researcher**
 - Principali mansioni e responsabilità Identification and evaluation of bioactive compounds found in several species of culinary and medicinal mushrooms, and validate their use as sources of new, effective, and safe world-class new medicines and dietary supplements

- Date dicembre 2013 (1 mese)
- Nome del datore di lavoro Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Palermo
 - Tipo di impiego Incarico di Prestazione d’Opera Occasionale
 - Principali mansioni e responsabilità **Supporto Tecnico Scientifico per la redazione di uno Short Textbook relativo al Progetto Europeo LDV MYCO.T.I.CON**

- Date Dal 7 ottobre 2013
- Nome del datore di lavoro Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Palermo
 - Tipo di impiego Collaboratore Esterno alla ricerca
 - Principali mansioni e responsabilità **Attività di ricerca e supporto all’attività didattico/laboratoriale per la materia “Morfologia e Fisiologia Vegetale” SSD BIO/03 – Tutor Prof.ssa Francesca Grisafi**

- Date dal 14 al 27 ottobre 2013 (10 ore)
- Nome del datore di lavoro Dipartimento Scienze Agrarie e Forestali
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Palermo
 - Tipo di impiego Docenza per il Corso di Micologia
 - Principali mansioni e responsabilità **Docenza per il Corso di Micologia per il rilascio del tesserino regionale per la raccolta dei funghi epigei spontanei - Legge Regionale 1 febbraio 2006 n. 3, Direttiva Assessore Agricoltura e Foreste del 22/06/2007**

- Date aprile - maggio 2013 (16 ore)
- Nome del datore di lavoro Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Palermo
 - Tipo di impiego Supporto Tecnico
 - Principali mansioni e responsabilità **Supporto Tecnico per le Esercitazioni del Modulo di “Morfologia e Fisiologia Vegetale” SSD BIO/03 – Docente Prof.ssa Francesca Grisafi**

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>a.a. 2013-2014</p> <p>Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie</p> <p>Università degli Studi di Palermo</p> <p>Componente Commissione</p> <p>Membro Commissione Esami di profitto Biologia Vegetale C.I (Cod. 01647)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>dal 10 settembre 2012 al 30 agosto 2013</p> <p>Dipartimento di Biologia ambientale e Biodiversità (ex Dipartimento di Scienze Botaniche)</p> <p>Università degli Studi di Palermo</p> <p>Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), Area scientifico-disciplinare: 05; SSD BIO/02</p> <p>Collaborazione all'attività di ricerca dal titolo: "Identification and sustainable exploitation of wildedible mushrooms" per la durata di mesi 12 – Tutor Prof. Giuseppe Venturella</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>a.a. 2011/2012</p> <p>Facoltà di Agraria</p> <p>Università degli Studi di Palermo</p> <p>Incarico di docenza per il corso di recupero di Botanica C.I. Modulo di BOTANICA GENERALE dal 03/09/2012 al 28/09/2012 (10 ore)</p> <p>Docente del corso di recupero di Botanica C.I. Modulo di BOTANICA GENERALE</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>gennaio 2011 (12 ore)</p> <p>Corso di Laurea in Biologia ed Ecologia Vegetale</p> <p>Università degli Studi di Palermo</p> <p>Supporto Tecnico</p> <p>Supporto Tecnico per il Corso di Biologia e Sistematica delle Crittogame con Esercitazioni SSD BIO/02 – Docente Prof.ssa R. Barone</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego | <p>dal 12 aprile al 24 maggio 2011 (30 ore)</p> <p>Circolo Didattico Statale "F.P. Perez"</p> <p>Scuola di insegnamento pubblico</p> <p>Esperto esterno PON "Competenze per lo sviluppo" finanziato con il Fondo Sociale Europeo 2007 IT 051 PO 007 F.S.E."</p> |

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Obiettivo F-1 FSE 2010-487. Interventi per promuovere il successo scolastico per le scuole del primo ciclo. Progetto PON: “Salviamo il pianeta: Tutela dell’ambiente, sviluppo eco-sostenibile”
- Date
- dal 29 aprile al 3 giugno 2009 (30 ore)
- Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Circolo Didattico Statale “F.P. Perez”
Scuola di insegnamento pubblico
Esperto esterno PON “Competenze per lo sviluppo” finanziato con il Fondo Sociale Europeo IT 051 PO 007 F.S.E.”
Obiettivo F-1 FSE 2008-643. Interventi per promuovere il successo scolastico per le scuole del primo ciclo. Progetto PON: “Differenziare per fare la differenza: il riciclaggio ed i materiali di rifiuto”
- Date
- dal 1 luglio 2008 al 30 giugno 2012
- Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dipartimento di Biologia ambientale e Biodiversità (ex Dipartimento di Scienze Botaniche)
Università degli Studi di Palermo
Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca MIUR, Area scientifico-disciplinare: 05; SSD BIO/02
Collaborazione all’attività di ricerca MIUR dal titolo: “Caratterizzazione Bio-morfologica, ecologica, produttiva e qualitativa di *Pleurotus nebrodensis* (Inzenga) Quél., raro basidiomicete a rischio di estinzione” per la durata di mesi 48 – Tutor Prof. Giuseppe Venturella
- Date
- dal 2 novembre 2007 al 30 giugno 2008
- Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dipartimento di Scienze Botaniche
Università degli Studi di Palermo
Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, Area scientifico-disciplinare: 05; SSD BIO/02
Collaborazione alla ricerca, totalmente finanziato dalla struttura, dal titolo: “Metaboliti secondari in basidiomiceti della Regione mediterranea” per la durata di mesi 8 – Tutor Prof. Giuseppe Venturella

- Date novembre 2007 (16 ore)
- Nome del datore di lavoro Corso di Laurea in Conservazione e Valorizzazione della Biodiversità – Sede di Castelbuono
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Palermo
 - Tipo di impiego Supporto Tecnico
 - Principali mansioni e responsabilità **Supporto Tecnico per il Corso di Sistematica dei Funghi con Esercitazioni, SSD BIO/02 – Docente Prof. Giuseppe Venturella**

- Date 27 maggio 2007-1 giugno 2007 (40 ore)
- Nome del datore di lavoro Unione Nazionale Personale Ispettivo Sanitario d'Italia
- Tipo di azienda o settore Azienda USL3 Catania
 - Tipo di impiego Incarico di tutoraggio
 - Principali mansioni e responsabilità **Tutor - Supporto all'attività didattica nell'ambito del corso per Ispettori Micologi**

- Date 29 marzo 2007 – 31 ottobre 2007 (7 mesi)
- Nome del datore di lavoro Centro Servizi Generali della Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Palermo
 - Tipo di impiego **Supporto alle attività tecnico-amministrative e di tutorato inerenti al Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, sede di Caltanissetta**
 - Principali mansioni e responsabilità Pratiche rimborsi; pratiche assicurative; pratiche relative al conferimento delle supplenze e dei contratti; compilazione e distribuzione dei calendari didattici; pratiche inerenti l'attività di tutorato; rapporti con gli studenti ed i docenti della sede di Caltanissetta.

- Date Da febbraio a giugno 2006 (200 ore)
- Nome del datore di lavoro COT – Centro Orientamento e Tutorato
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Palermo
 - Tipo di impiego Attività di tutorato
 - Principali mansioni e responsabilità **Attività di tutorato presso i Corsi di Laurea in Scienze Ambientali e Scienze Naturali dove ha svolto le seguenti mansioni:** supporto per i moduli di **Oceanografia, Biologia Vegetale, Botanica Sistematica;** supporto all'approccio metodologico allo studio; consulenza per la scelta e l'elaborazione della tesi di laurea; consulenza per l'elaborazione del piano di studi; consulenza per quegli studenti che non sostengono esami da oltre dodici mesi.

- Date Dal 3 febbraio al 31 maggio 2006
- Nome del datore di lavoro Dipartimento di Scienze Ambientali
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi della Tuscia
 - Tipo di impiego Prestazione d'opera occasionale
 - Principali mansioni e responsabilità **Prestazione d'opera occasionale per l'implementazione, correzione ed aggiornamento del database tassonomico-ecologico-distribuzionale e dell'archivio fotografico relativo ai funghi della regione Sicilia**

- Date 01-30 novembre 2005
- Nome del datore di lavoro IUCN - The International Union for the Conservation of Nature and Natural Resources

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Unione Mondiale per la Conservazione della Natura
Prestazione d'opera occasionale
Prestazione d'opera occasionale per la traduzione dall'inglese all'italiano di 7 capitoli del volume "The Top 50 Mediterranean island plants"
- Da giugno a luglio 2005 (30 ore)
Corso di Laurea in Scienze Biologiche – Sede di Palermo
Università degli Studi di Palermo
Supporto Tecnico (Titolare del corso prof. P. Colombo)
Supporto Tecnico per il Corso di Botanica con Esercitazioni SSD BIO/03
- Da gennaio a marzo 2005 (16 ore)
Corso di Laurea in Biologia Marina – Sede Distaccata di Trapani
Università degli Studi di Palermo
Supporto Tecnico (Titolare del corso prof. P. Colombo)
Supporto Tecnico per il Corso di Biologia Vegetale SSD BIO/03
- Da febbraio a marzo 2005 (30 ore)
Corso di Laurea in Scienze Biologiche – Polo Decentrato di Caltanissetta
Università degli Studi di Palermo
Attività di collaborazione (Titolare del corso prof. P. Colombo)
Attività di collaborazione per il Corso di Botanica con Esercitazioni SSD BIO/03
- Anno accademico 2003/2004 (8 ore)
Corso di Laurea in Scienze Naturali – Sede di Palermo
Università degli Studi di Palermo
Attività di collaborazione (Titolare del corso prof. P. Colombo)
Attività di collaborazione per il Corso di Botanica con Esercitazioni SSD BIO/03
- Anno accademico 2003/2004 (16 ore)
Corso di Laurea in Scienze Biologiche – Polo Decentrato di Caltanissetta
Università degli Studi di Palermo
Attività di collaborazione (Titolare del corso prof. P. Colombo)
Attività di collaborazione per il Corso di Botanica con Esercitazioni SSD BIO/03
- Anno accademico 2003/2004 (16 ore)
Corso di Laurea in Biologia Marina – Sede Distaccata di Trapani
Università degli Studi di Palermo
Supporto Tecnico (Titolare del corso prof. P. Colombo)

- Principali mansioni e responsabilità

Supporto Tecnico per il Corso di Biologia Vegetale SSD BIO/03

- Date
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Anno accademico 2003/2004 (30 ore)
Corso di Laurea in Scienze Biologiche – Sede di Palermo
Università degli Studi di Palermo
Supporto Tecnico (Titolare del corso prof. P. Colombo)

Supporto Tecnico per il Corso di Botanica con Esercitazioni SSD BIO/03

- Date
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Anno accademico 2002/2003 (16 ore)
Corso di Laurea in Scienze Biologiche – Polo Decentrato di Caltanissetta
Università degli Studi di Palermo
Attività di collaborazione (Titolare del corso prof. P. Colombo)

Attività di collaborazione per il Corso di Botanica con Esercitazioni

- Date
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Anno accademico 2002/2003 (8 ore)
Corso di Laurea in Scienze Naturali – Sede di Palermo
Università degli Studi di Palermo
Attività di collaborazione (Titolare del corso prof. P. Colombo)

Attività di collaborazione per il Corso di Botanica con Esercitazioni

- Date
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 6 novembre 2001 al 12 aprile 2004
Dipartimento di Scienze Botaniche
Università degli Studi di Palermo
Attività di ricerca

Attività di ricerca presso il Laboratorio di Ecomorfologia Vegetale, morfo-anatomia ed ecologia di endemiche sicule (Tutor Prof. P. Colombo)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<p>Date</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale 	<p>Dal 01/12/2023 al 01/12/2034</p> <p>ASN Abilitazione Scientifica Nazionale 2021-2023 – MUR</p> <p>Settore Concorsuale 05/A1 – BOTANICA</p> <p>Abilitazione alla funzione di professore di I Fascia per il settore concorsuale 05/A1 – Botanica, SSD BIO/03 – Botanica Ambientale e Applicata</p> <p>Abilitazione alla funzione di professore di I Fascia</p>
<p>Date</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale 	<p>03/04/2018 – 03/04/2027</p> <p>ASN Abilitazione Scientifica Nazionale 2016-2018 – MIUR</p> <p>Settore Concorsuale 05/A1 – BOTANICA</p> <p>Abilitazione alla funzione di professore di II Fascia per il settore concorsuale 05/A1 – Botanica, SSD BIO/03 – Botanica Ambientale e Applicata</p> <p>Abilitazione alla funzione di professore di II Fascia</p>
<p>Date</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale 	<p>Anno Accademico 2017/2018 e 2018/2019</p> <p>Università degli Studi di Palermo, Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali, Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie</p> <p>Morfologia e Fisiologia Vegetale – SSD BIO/03</p> <p>CULTORE DELLA MATERIA</p> <p>Culture della materia</p>
<p>Date</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale 	<p>Anno Accademico 2015/2016 e 2016/2017</p> <p>Università degli Studi di Palermo, Dipartimento Scienze Agrarie e Forestali (ex Facoltà di Agraria), Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie</p> <p>Morfologia e Fisiologia Vegetale – SSD BIO/03</p> <p>CULTORE DELLA MATERIA</p> <p>Culture della materia</p>
<p>Date</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Anno Accademico 2013/2014 e 2014/2015</p> <p>Università degli Studi di Palermo, Dipartimento Scienze Agrarie e Forestali (ex Facoltà di Agraria), Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie</p> <p>Morfologia e Fisiologia Vegetale – SSD BIO/03</p> <p>CULTORE DELLA MATERIA</p>

- Livello nella classificazione nazionale
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale
- Culture della materia
- 01 giugno 2013
University of Cambridge - Esol Examinations
- Preliminary English Test (**PET**)
- Entry Level 3 (NQF)
B1 (CEFR Level)
-
- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale
- Anno Accademico 2009/2010
Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Agraria, Corso di Laurea triennale in Scienze Forestali ed Ambientali
- Botanica forestale e Micologia – SSD BIO/02**
- CULTORE DELLA MATERIA**
Culture della materia
-
- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale
- Anno Accademico 2008/2009
Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Agraria, Corso di Laurea in Agroingegneria
- Morfologia e Fisiologia Vegetale – SSD BIO/03**
- CULTORE DELLA MATERIA**
Culture della materia
-
- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale
- 12 aprile 2007
Dottorato di Ricerca in “Risorse Vegetali” – XVIII ciclo
- Ecologia Vegetale, Geobotanica, Biologia vegetale applicata, Sistematica e Tassonomia
- Dottore di Ricerca**
Philosophiæ Doctor (Ph.D.) (Livello 8 QEQ)
-
- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Dal 17 marzo 2003 e al 30 maggio 2004
Corso IFTS in “Esperto in commercializzazione e Marketing Agroalimentare” presso l’I.T.I.S. “E. Majorana” di Palermo (durata del corso n. 1.200 ore, n. 840 ore di lezione d’aula di cui n. 80 ore di stage a Londra, e n. 360 ore di stage presso la ConFires).
Socializzazione, Principi di Economia, Sistema Azienda, Imprenditore e Diritto, Diritto comunitario ed internazionale, Inglese, informatica, Analisi del contesto, QCS e PAC, Disciplina della qualità Agroalimentare, Marketing 1 (Organizzativo), Marketing 2 (Tecniche di vendita), Marketing 3 (M. Internazionale), Inglese commerciale, Informatica Applicata.
- Esperto in commercializzazione e Marketing Agroalimentare**

- Livello nella classificazione nazionale
 - Specializzazione Tecnica Superiore – Livello Europeo 5

- Date
 - Dal 9 luglio all'11 luglio 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - l'I.T.I.S. "E. Majorana" di Palermo / AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Concetti di base della IT, Uso del computer / Gestione file, Elaborazione testi, Foglio elettronico, Database, Presentazione, Reti informatiche - Internet
- Qualifica conseguita
 - European Computer Driving Licence**
- Livello nella classificazione nazionale
 - European Computer Driving Licence

- Date
 - 9 ottobre 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Università degli Studi di Palermo
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Botanica, Zoologia, Botanica Sistematica, Sistematica e Filogenesi Animale, Anatomia Comparata, Ecologia, Fisiologia Vegetale, Fisiologia Generale, Genetica, Patologia Vegetale, Geobotanica, Biogeografia.
- Tesi di laurea: "Il Trifoglio di Bivona (*Trifolium bivonae* Guss., *Leguminosae*) endemita siciliano: osservazioni sulla biologia, ecologia, corologia e fitosociologia"
- Qualifica conseguita
 - Laurea in Scienze Naturali** (ind. Generale Didattico) con votazione **110/110**
- Livello nella classificazione nazionale
 - Laurea specialistica (Vecchio Ordinamento) / ISCED 2011 Level 7

ULTERIORI INFORMAZIONI

Tutor-Relatore di tesi Laurea Triennale D.M. 270/2004, Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie del territorio e dell’Ambiente Agro Forestale (STAF) – Università degli Studi di Bari Aldo Moro, dal titolo: “Tecniche di Phytoremediation in ambiente urbano e peri-urbano” SSD BIO/03. Tesi di laurea A.A. 2022-2023.

Tutor-Relatore di tesi Laurea Triennale D.M. 270/2004, Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie (STA) – Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, dal titolo: “Coltivazione di funghi eduli e medicinali su residui della coltivazione dell’olivo e sanse esauste” SSD BIO/03. Tesi di laurea A.A. 2022-2023.

DOCENTE TUTOR del dottorando GAETANO BALENZANO titolare una Borsa di Dottorato a tema vincolato D.M. 351/22 del 9 aprile 2022 per il Corso di dottorato in GESTIONE SOSTENIBILE DEL TERRITORIO, ciclo XXXVIII ciclo, nell’ambito del PNRR Misura 4 componente 1: Investimento 3.4 “Didattica e competenze universitarie avanzate” - dottorati Transizioni digitali e ambientali, dal titolo: “**Sarmenti e vinacce: scarti preziosi per la coltivazione di funghi eduli e medicinali**”.

DOCENTE TUTOR del dottorando RAIMONDO PARDI titolare di una Borsa di Dottorato aggiuntiva su Progetto di ricerca a tema vincolato secondo il Decreto Ministeriale del 10 agosto 2021 n. 1061 avente ad oggetto l’attribuzione della dotazione del PON “Ricerca e Innovazione” 2014-2020, con riferimento all’Azione IV.5 - “Dottorati su tematiche Green” nell’ambito del Corso di dottorato in GESTIONE SOSTENIBILE DEL TERRITORIO, XXXVII ciclo, dal titolo: “**Conoscenza e valorizzazione di specie native ed esotiche per la riforestazione urbana in ambiente mediterraneo**”

Co-relatore di Tesi di Laurea Magistrale D.M. 270/2004 (Partecipazione Bando GLOBAL THESIS), Corso di Scienze e Tecnologie Alimentari (STAL) – Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, dal titolo: “Microalgae-based approaches aimed at purifying and exploiting bivalve shellfish” SSD AGR/16. Tesi di laurea A.A. 2022-2023.

Co-relatore di Tesi di Laurea Magistrale D.M. 270/2004, Corso di Laurea in Medicina delle Piante – Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, dal titolo: “Caratterizzazione e coltivazione di *Infundibulicybe geotropa*” SSD AGR/12. Tesi di laurea A.A. 2021-2022.

Co-relatore di Tesi di Laurea Magistrale, Corso di Laurea in Medicina delle Piante D.M. 270/2004 – Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, dal titolo: “Biologia florale del melograno” SSD AGR/03. Tesi di laurea A.A. 2021-2022.

Co-relatore di Tesi di Laurea Magistrale D.M. 270/04, Corso di Laurea in Scienze Agro-Ambientali e Territoriali (SAAT)– Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, dal titolo: “*Il monitoraggio degli interventi in ingegneria naturalistica attraverso l’utilizzo del Remote Sensing*” SSD AGR/08. Tesi di laurea A.A. 2020-2021.

Co-relatore di Tesi di Laurea Magistrale D.M. 270/04, Corso di Laurea in Scienze Agro-Ambientali e Territoriali (SAAT)– Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, dal titolo: “*Analisi dei cambiamenti di uso del suolo e relativa influenza sull’idrologia di bacino*” SSD AGR/08. Tesi di laurea A.A. 2020-2021.

Co-relatore di Tesi di Laurea Magistrale D.M. 270/04, Corso di Laurea in Scienze Agro-Ambientali e Territoriali (SAAT)– Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, dal titolo: “Interventi di riqualificazione ambientale con tecniche di ingegneria

naturalistica” SSD AGR/08. Tesi di laurea A.A. 2020-2021.

Tutor-Relatore di tesi Laurea Triennale D.M. 270/2004, Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie (STA)– Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, dal titolo: “*Sviluppo di un nuovo modello produttivo per il recupero della biodiversità dei sistemi agricoli e forestali*” SSD BIO/03. Tesi di laurea, A.A. 2020-2021.

Tutor-Relatore di tesi Laurea Triennale D.M. 270/2004, Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie (STA)– Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, dal titolo: “*La coltivazione dei funghi nel territorio di Rutigliano (Puglia)*” SSD BIO/03. Tesi di laurea anno accademico 2019-2020.

Co-relatore di tesi Laurea Triennale, Corso di laurea Scienze Forestali ed Ambientali – Università degli Studi di Palermo, dal titolo: “*Collezioni di funghi di interesse alimentare e medicinale presso la mycotheca del Dipartimento SAAF di Palermo*”. Tesi di laurea anno accademico 2018-2019.

Co-relatore di tesi Laurea Triennale, Corso di laurea Scienze Forestali ed Ambientali – Università degli Studi di Palermo, dal titolo: “*Grifola frondosa (Maitake), fungo di elevato valore ecologico e potenziali applicazioni nei settori della fungicoltura e della nutraceutica*”. Tesi di laurea, anno accademico 2016-2017.

Dal 16 settembre 2021 **adesione al Centro Interdipartimentale** di Ricerca “Cibo in Salute: nutraceutica, nutrigenomica, microbiota intestinale, agricoltura e benessere sociale” dell’Università di Bari. Coordinatore: Prof.^{ssa} Filomena Faustina Rina Corbo.

Ha partecipato al XIX Congress of European Mycologists (Perugia, Italy 4-8 settembre 2023).

Responsabile scientifico ed organizzatore del Convegno ECM “I funghi Medicinali: dalla coltivazione all’utilizzo terapeutico” (Bari, 4 febbraio 2020).

Ha partecipato al 115° Congresso della Società Botanica Italiana (online) (9-11 settembre 2020).

Ha partecipato al The 10th International Medicinal Mushrooms Conference (IMMC10) - (September 19-22, 2019 – Nantong, Cina) presentando un poster nella sessione S6: Medicinal Mushrooms in Clinical Practice, dal titolo: “The anti-biofilm potential of *Pleurotus eryngii* var. *elaeoselini* and white form of *Grifola frondosa* extracts against *Staphylococcus aureus* methicillin resistance”.

Ha partecipato al 1° Congresso Nazionale -3° Convegno Regionale “MEDICINE COMPLEMENTARI - dalla Medicina Alternativa alla Medicina Integrata: evidenze di efficacia” (Palermo, 12-12 maggio 2019).

Ha partecipato al convegno in memoria del Prof. Oreste Arrigoni “Historical continuity of botanical research from the molecular to the systemic scale” (Bari, 25 gennaio 2019).

Ha partecipato al Convegno “Prevenzione e Benessere: Oncologia Integrata” (Pisa, 9-10 giugno 2017).

Nell’ambito delle attività didattiche del Consiglio di Interclasse Ambiente e Territorio Agroforestale (ATAF), ha coorganizzato i pilot courses per l’anno accademico 2015-2016: Lignicolous fungi (17-19 maggio 2016); Truffles (24-26 maggio 2016).

Ha partecipato ai lavori del 2° Workshop Nazionale sulle Ectomicorrize (Palermo-Madonie, 19-21 ottobre 2015).

Ha partecipato al XVII Congress of European Mycologists (Madeira, Portugal 21-25 settembre 2015).

Ha partecipato al 109° Congresso della Società Botanica Italiana INTERNATIONAL PLANT SCIENCE CONFERENCE (IPSC) (Firenze, 2-5 settembre 2014).

Ha partecipato alla Winter School “Technologies for environmental recovery and sustainability” (2CFU) (Palermo, 9-19 gennaio 2012).

Ha partecipato al 106° Congresso della Società Botanica Italiana (Genova, 21-23 settembre 2011).

Ha partecipato al XVIII Convegno Nazionale di Micologia (Potenza, 20-22 ottobre 2010).

Ha partecipato a “The International Symposium of Botanical Diversity: exploration, understanding and use” (National Botanic Garden of Belgium, Meise, 16-18 settembre 2010).

Ha frequentato il Corso di Statistica applicata alla sperimentazione biologica, con particolare attenzione ai modelli lineari e alla pianificazione degli esperimenti (20 ore) presso la Facoltà di Agraria dell’Università di Palermo (Palermo, 26 gennaio – 18 febbraio 2010).

Ha partecipato al 104° Congresso della Società Botanica Italiana (Campobasso, 16-18 settembre 2009).

Ha partecipato al XVII Convegno Nazionale di Micologia (Pavia, 10-12 novembre 2008).

Ha partecipato al 103° Congresso della Società Botanica Italiana (Reggio Calabria, 17-19 settembre 2008).

Ha partecipato al 102° Congresso della Società Botanica Italiana (Palermo, 26-29 settembre 2007).

Ha partecipato al XII OPTIMA Meeting (Pisa, 10-16 settembre 2007).

Ha partecipato al 101° Congresso della Società Botanica Italiana (Caserta, 27-29 settembre 2006).

Ha frequentato con profitto il Corso di Inglese livello II (32 ore) presso il Centro Linguistico d’Ateneo (Palermo, 26 aprile-28 giugno 2006).

Ha partecipato al Workshop “Geodiversità e biodiversità nel Mediterraneo ed in Sicilia (C.N.R., Palermo, 22 maggio 2006).

Ha frequentato con profitto il Corso di Traduzione dell’Inglese Scientifico livello pre-intermedio (24 ore) presso il Centro Linguistico d’Ateneo (Palermo, 12 gennaio-6 aprile 2006).

Ha partecipato al IV INTERNATIONAL WORKSHOP ON EDIBLE MYCORRHIZAL MUSHROOMS (Murcia, SPAIN, 28 novembre - 2 dicembre 2005).

Ha partecipato al XVIII Seminario Internazionale di Micologia (Cefalù, 27-30 ottobre 2005).

Ha partecipato al 100° Congresso della Società Botanica Italiana (Roma, 20-23 settembre 2005).

Ha partecipato al II Convegno Nazionale: “Piante Mediterranee – Valorizzazione delle

Risorse e Sviluppo Sostenibile” (Agrigento, 7-8 ottobre 2004. Hotel Kaos).

Ha partecipato al 99° Congresso della Società Botanica Italiana (Torino, 22-24 settembre 2004).

Ha partecipato al 1° Congresso Intersocietà sulle Piante Medicinali - FITOMED 2004 (Trieste, 16-19 settembre 2004).

Ha partecipato all’XI OPTIMA Meeting (Beograd, 5-11 settembre 2004).

Ha partecipato all’Italian-Russian summer school of Ecology – “Mediterranean soil and landscapes: characteristics, risks, vulnerability, management” (Palermo, 19-31 luglio 2004).

Ha partecipato al FORUM OF MEDITERRANEAN MYCOLOGY (Palermo, 13-14 maggio 2004).

Ha partecipato al 98° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana (Catania, 24-26 settembre 2003).

Ha partecipato all’Escursione Sociale, della S.B.I. sez. siciliana, sull’isola di Marettimo (Arcipelago delle Egadi). Marettimo, 1-4 Maggio 2003.

Ha collaborato nell’anno 2003 alla realizzazione del libro di Paolo Colombo “Preparati Microscopici di BOTANICA” edito dalla EdiSES.

Ha partecipato al 97° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana (Lecce, 24-27 settembre 2002).

Ha partecipato al seminario di Ecologia “Ecology and management of protected areas” tenutosi a Palermo presso il Pensionato S. Saverio OPERA UNIVERSITARIA dal 22 al 25 Ottobre 2001.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

DISSPA – DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DEL SUOLO, DELLA
PIANTA E DEGLI ALIMENTI

**APPARTENENZA A
SOCIETÀ SCIENTIFICHE**

Membro della Società Botanica Italiana (SBI).

Membro dell'OPTIMA (Organization for the Phytotaxonomic Investigation of the Mediterranean Area)

Membro della Società Italiana Funghi Medicinali (SIFM).



**PARTECIPAZIONE COME
RELATRICE A CONVEGNI
DI CARATTERE
INTERNAZIONALE IN
ITALIA O ALL'ESTERO**

Ha partecipato in qualità di relatrice alla GIORNATA DI STUDIO IN OCCASIONE DEL “FASCINATION OF PLANTS DAY” E DELLA RIUNIONE DEL GRUPPO DI LAVORO SUGLI ALBERI MONUMENTALI della Società Botanica Italiana (SBI) “*Stato delle Conoscenze e problematiche degli Alberi Monumentali in Italia*”. Aula Magna del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente (DBBA) - Campus Universitario di Bari "Ernesto Quagliariello", 17-18 maggio 2024 (Bari).

Ha partecipato in qualità di relatrice all’International Meeting “ADVANCES IN WILD AND CULTIVATED PLANTS – Plants and Fungi, as Sustainable Food and Source of Health Benefits”, October 21st-22nd, 2022 in Corleone (Palermo), Italy organized by PLANTA (*Autonomous Center for Research, Documentation and Training*), presentando una comunicazione orale dal titolo “*Techniques of Preparation of Mushroom Extracts*”, Chairpersons: Iliana Ionkova (Bulgaria) & Giuseppe Venturella (Italy).

Ha partecipato in qualità di relatrice all’International Symposium “BOTANY AT THE INTERSECTION OF NATURE, CULTURE, ART AND SCIENCE”, June 28-30, 2018 in Selinunte (Italy), organized by OPTIMA (Organization for the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area), presentando una comunicazione orale dal titolo “Fungi in archaeological areas”, Chairperson: Benito Valdés (Spain).

Ha partecipato in qualità di relatrice al THE 9TH INTERNATIONAL MEDICINAL MUSHROOMS CONFERENCE - (International Congress, Palermo 24-28 September, 2017) organized by the Department of Agricultural, Food and Forest Sciences (University of Palermo), presentando una comunicazione orale dal titolo “*The Herbarium SAF fungal culture collection as a potential source of nutraceuticals and cultivated mushrooms*” all’interno del Symposium 2 – Cultivation of Medicinal Mushrooms, Chairpersons: Leo J.L.D. van Griensven & Angela Amazonas.

Ha partecipato in qualità di relatrice al SUSTAINABLE RESTORATION OF MEDITERRANEAN FORESTS - Analysis and perspective within the context of bio-based economy development under global changes (International Congress, Palermo 19-21 April, 2017) organized by IUFRO (International Union of Forest Research Organizations), presentando una comunicazione orale dal titolo “*Mycoforestry in Sicily: a proposal to enhance the multifunctionality of the forests*” all’interno del Symposium 2 - Scientific and technological advancements for a sustainable forest restoration, Chairperson: Palle Madsen.

Ha partecipato in qualità di relatrice al XXXVII CIOSTA & CIGR Section V Conference – Research and Innovation for the Sustainable and Safe Management of Agricultural and Forestry Systems (13-15 June 2017, Palermo - Italy), presentando una comunicazione orale dal titolo “*Antimicrobial activity of extracts of Paracentrotus lividus, Terfezia claveryi and Tirmania pinoy against the main destructive bacterial diseases of tomato*” all’interno del Topic 12: Economics and agricultural statistics, Chairperson: Pietro Columba.

Ha partecipato in qualità di relatrice al The 10th International Medicinal Mushrooms Conference (IMMC10) - (September 19-22, 2019 – Nantong, Cina) presentando una comunicazione orale dal titolo “*Ecology, distribution, molecular characterization, potential nutritional and medicinal value of a rare white “maitake” collected in a Mediterranean forest*” all’interno del Topic S1: Biodiversity and Ethnomycology of Medicinal Mushrooms (Conservation, Taxonomy, Ecological Distribution, Historical and Social Impact), Chairmen: Prof. Franc Pohleven (Slovenia), Prof. Jichuan Kang

Pagina 3 (China).



**DIREZIONE O
PARTECIPAZIONE A
COMITATI
EDITORIALI DI
RIVISTE, COLLANE
EDITORIALI,
ENCICLOPEDIA E
TRATTATI DI
RICONOSCIUTO
PRESTIGIO**

- Date 1 gennaio 2021
 - Nome del datore di lavoro International Foundation pro Herbario Mediterraneo on behalf of OPTIMA
 - Tipo di azienda o settore Fondazione Internazionale pro Herbario Mediterraneo, c/o Orto botanico dell'Università degli Studi di Palermo, via Lincoln 2, I-90133 Palermo
 - Tipo di impiego Associate Editor
 - Principali mansioni e responsabilità **Associate Editor OF BORZIANA - Mediterranean Journal of Cryptogamy, ISSN: 2724-5020; DOI: 10.7320/Borz**
-
- Date Dal 2020
 - Nome del datore di lavoro Taylor & Francis
 - Tipo di azienda o settore Taylor & Francis an Informa Group Company 5 Howick Place, London, SW1P 1WG
 - Tipo di impiego Associate Editor per la sezione Microbiology
 - Principali mansioni e responsabilità **Associate Editor of ALL LIFE Print ISSN: 2689-5293 Online ISSN: 2689-5307**
-
- Date Da Novembre 2016 a 31 Ottobre 2019
 - Nome del datore di lavoro Solomon P. Wasser, PhD, Dr. Sci. (Biol.), Professor of Mycology and Botany, Editor-in-Chief
 - Tipo di azienda o settore Begell House Publishing Company Inc., 50 Cross Highway, Redding CT, 06896 USA
 - Tipo di impiego Member of Editorial Board
 - Principali mansioni e responsabilità **Member of Editorial Board of the “International Journal of Medicinal Mushrooms” Impact factor: 1.357, ISSN Print: 1521-9437, ISSN Online: 1940-4344**
-
- Date 7 Ottobre 2018
 - Nome del datore di lavoro Thripathi Managing Editor
 - Tipo di azienda o settore Horizon e-Publishing Group, Horizon Park, Althara Road, Vellayambalam Thiruvananthapuram 695010, Kerala, India
 - Tipo di impiego **Member of Editorial Board**
 - Principali mansioni e responsabilità Member of Editorial Board of PST Plant Science Today ISSN: 2348-1900



**PARTECIPAZIONE A
PROGETTI DI RICERCA
INTERNAZIONALI E
NAZIONALI, AMMESSI AL
FINANZIAMENTO SULLA
BASE DI BANDI
COMPETITIVI CHE
PREVEDANO LA
REVISIONE TRA PARI**

20 dicembre 2021 (18 mesi)

Key Area Person - Area 05- per la proposta HORIZON EUROPE SEEDS “La biodiversità delle piante officinali e dei funghi medicinali nel Bacino del Mediterraneo: patrimonio naturale e culturale per le generazioni future” - Cluster di riferimento: 6 Prodotti alimentari, bioeconomia, risorse naturali, agricoltura ed ambiente, Pillar 2 del programma Horizon Europe

P.I. Prof. Giuseppe De Mastro – DISAAT Università Bari

dal 01/10/2021 al 05/02/2023

Conferimento di incarico per le attività relative al progetto: “UN NUOVO GRANO” per la valorizzazione della produzione cerealicola pugliese – acronimo NEW GRAIN. (PSR) 2014-2020 Puglia – Misura 16 “Cooperazione” – Sottomisura 16.2 - "SOSTEGNO A PROGETTI PILOTA E ALLO SVILUPPO DI NUOVI PRODOTTI, PRATICHE, PROCESSI E TECNOLOGIE" – CUP B77H20001640009.

Resp. Tecnico Scientifico Prof.^{ssa} Agata Gadaleta – DISAAT Università Bari

Dal 31 gennaio 2012 al dicembre 2015

Technological Educational Institution (TEI) of Larissa (Greece)

Collaboratore della Unità Operativa Italiana progetto di ricerca Leonardo da Vinci.

Resp. Scientifico Prof. Giuseppe Venturella

Dal 1 ottobre 2012 al 30 ottobre 2013

Ente Parco Nazionale dell’Appennino Lucano , Val D’Agri, Lagonegrese

Collaboratore al progetto di ricerca in convenzione

Resp. Scientifico Prof. Giuseppe Venturella

Dal 24 maggio 2011 al 2013

Dipartimento Regionale Azienda Regionale Foreste Demaniali

Assessorato Regionale delle Risorse Agricole e Alimentari

Collaboratore al progetto di ricerca su “Aree Forestali di Pizzo Manolfo, Crocetta Trippatore e Raffo Rosso” su fondi erogati dal Dipartimento Regionale Azienda Regionale Foreste Demaniali.

Resp. Scientifico Prof. Giuseppe Venturella



Nell'anno 2007 collaboratore della convenzione di ricerca tra Dipartimento di Scienze Botaniche e Le Due Sicilie s.r.l. per “Studio di fattibilità e costituzione di un partenariato internazionale per lo sviluppo di fungaie sostenibili in ambienti naturali”.

Resp. Scientifico Prof. Giuseppe Venturella

Nell'anno 2006 collaboratore della convenzione di ricerca tra Dipartimento di Scienze Botaniche e Assessorato Agricoltura e Foreste della Regione Sicilia per “Recupero e riqualificazione del sistema nocciolo”.

Resp. Scientifico Prof. Giuseppe Venturella

Nell'anno 2005 collaboratore della convenzione di ricerca tra Dipartimento di Scienze Botaniche e Assessorato Agricoltura e Foreste della Regione Sicilia per “Ricerche ecologiche in tartufaie naturali della Sicilia”.

Resp. Scientifico Prof. Giuseppe Venturella

Nell'anno 2005 collaboratore della convenzione di ricerca tra Dipartimento di Scienze Botaniche e Buontempo Società Cooperativa a.r.l. per “Progetto di innovazione tecnologica per la valorizzazione commerciale della biodiversità del territorio madonita”.

Resp. Scientifico Prof. Giuseppe Venturella

Nell'anno 2003-2004 collaboratore al progetto di ricerca tra Dipartimento di Scienze Botaniche e Assessorato Agricoltura e Foreste della Regione Sicilia per “Progetto di sviluppo per la tartuficoltura in Sicilia”.

Resp. Scientifico Prof. Giuseppe Venturella



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

DISSPA – DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DEL SUOLO, DELLA
PIANTA E DEGLI ALIMENTI

**PREMI O
RICONOSCIMENTI**

Ha ricevuto un premio alla The 10th International Medicinal Mushrooms Conference (IMMC10) - (September 19-22, 2019 – Nantong, Cina) per la comunicazione orale dal titolo “*Ecology, distribution, molecular characterization, potential nutritional and medicinal value of a rare white “maitake” collected in a Mediterranean forest*” il 20 Settembre all’interno del Simposio S1: Biodiversity and Ethnomycology of Medicinal Mushrooms (Conservation, Taxonomy, Ecological Distribution, Historical and Social Impact), Chairman of the IMMC10, Academician Professor Yu Li and Honorary Chairman Professor Solomon P. Wasser.

**AUTORIZZAZIONE AL
TRATTAMENTO DEI DATI
PERSONALI**

La sottoscritta dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali cui incorre in caso di dichiarazione mendace o contenente dati non più rispondenti a verità, come previsto dall'art.76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445.

Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, ai sensi del D. lgs. 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Bari, 20 maggio 2024

FIRMA
Maria Letizia GARGANO

