Eleco attività didattiche

Michele Di Musciano

12 settembre 2024

Attività didattiche

Attività come docente

- Corso: Botanica Ambientale (3CFU 30h), SSD: BIOS-01/C (ex BIO/03). Anno Accademico: 2023-2024, Semestre: II, Corso di studi: Laurea Magistrale in Biologia ambientale e gestione degli ecosistemi. Istituzione: Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente (MESVA), Università Degli Studi dell'Aquila, L'Aquila, Italia.
- Corso: Botanica Evoluzionistica (3CFU 30h), SSD: BIOS-01/C (ex BIO/03). Anno Accademico: 2023-2024, Semestre: II, Corso di studi: Laurea Triennale in Biologia. Istituzione: Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente (MESVA), Università Degli Studi dell'Aquila, L'Aquila, Italia.
- Corso: Modellistica Ecologica (3CFU 30h), SSD: BIOS-01/C (ex BIO/03). Anno Accademico: 2023-2024, Semestre: I, Corso di studi: Laurea Magistrale in Biologia ambientale e gestione degli ecosistemi. Istituzione: Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente (MESVA), Università Degli Studi dell'Aquila, L'Aquila, Italia.
- Corso: Gestione dati biologici e ambientali con R Studio (1CFU 10h), SSD: BIOS-01/C (ex BIO/03). Anno Accademico: 2023-2024, Semestre: I, Corso di studi: Laurea Triennale in Scienze e tecnologie per l'ambiente, Corsi a scelta dello studente (AFO). Istituzione: Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente (MESVA), Università Degli Studi dell'Aquila, L'Aquila, Italia.
- Corso: Botanica Ambientale (3CFU 30h), SSD: BIOS-01/C (ex BIO/03). Anno Accademico: 2022-2023, Semestre: II, Corso di studi: Laurea Magistrale in Biologia ambientale e gestione degli ecosistemi. Istituzione: Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente (MESVA), Università Degli Studi dell'Aquila, L'Aquila, Italia.
- Corso: Botanica Sistematica (3CFU 30h), SSD: BIOS-01/C (ex BIO/03). Anno Accademico: 2022-2023, Semestre: II, Corso di studi: Laurea Triennale in Biologia Istituzione: Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente (MESVA), Università Degli Studi dell'Aquila, L'Aquila, Italia.
- Corso: Gestione dati biologici e ambientali con R Studio (3CFU 30h), SSD: BIOS-01/C (ex BIO/03). Anno Accademico: 2022-2023, Semestre: I, Corso di studi: Laurea Triennale in Scienze e tecnologie per l'ambiente, Corsi a scelta dello studente (AFO). Istituzione: Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente (MESVA), Università Degli Studi dell'Aquila, L'Aquila, Italia.

- Corso: Botanica Ambientale (3CFU 24h), SSD: BIOS-01/C (ex BIO/03). Anno Accademico: 2021-2022, Semestre: II, Corso di studi: Laurea Magistrale in Biologia ambientale e gestione degli ecosistemi. Istituzione: Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente (MESVA), Università Degli Studi dell'Aquila, L'Aquila, Italia.
- Corso: Introduzione ad R (1CFU 8h), SSD: non specificato Anno Accademico: 2021-2022,
 Semestre: II, Corso di studi: Laurea Triennale in Scienze e tecnologie per l'ambiente, Corsi a scelta dello studente (AFO). Istituzione: Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente (MESVA), Università Degli Studi dell'Aquila, L'Aquila, Italia.
- Corso: Introduzione ad R e gestione dati ambientali (1CFU 8h), SSD: non specificato Anno Accademico: 2019-2020, Semestre: I, Corso di studi: Laurea Magistrale in Biologia ambientale e gestione degli ecosistemi, Corsi a scelta dello studente (AFO). Istituzione: Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente (MESVA), Università Degli Studi dell'Aquila, L'Aquila, Italia.
- Corso: Introduzione ad R (1CFU 8h), SSD: non specificato Anno Accademico: 2018-2019, Semestre: I, Corso di studi: Laurea Magistrale in Biologia ambientale e gestione degli ecosistemi, Corsi a scelta dello studente (AFO). Istituzione: Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente (MESVA), Università Degli Studi dell'Aquila, L'Aquila, Italia.

Altre attività

Tutoraggio

- Tutor per le lezioni pratiche di: Statistical analysis and modelling Module 2 (10h) Master in Scienze e Gestione della Natura. Docente: Prof. Piero Zannini. Anno Accademico: 2021-2022. Semestre: I.
- Tutor per le attività di laboratorio e attività di campo per il corso di: **Ecologia vegetale** (6h) Laurea triennale in Scienze e Tecnologie per L'Ambiente. **Docente:** Prof.ssa Anna Rita Frattaroli. **Anni accademici:** 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020. **Semestre:** II.
- Tutor per le attività di laboratorio e attività di campo per il corso di: **Botanica ambientale** (6h) Laurea magistrale in Biologia Ambientale e Gestione degli Ecosistemi. **Docente:** Prof.ssa Anna Rita Frattaroli. **Anni accademici:** 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020. **Semestre:** II.

Docenza extra-universitaria

Docente Gen 2022 – Mag 2022
 Titolo: Network per lo studio della diversità micologica (ndm); Titolo del contributo:

 Ecosistemi e habitat terrestri Coordinator: Istituto superiore per la protezione e ricerca ambientale (ISPRA). Link: https://ndm.isprambiente.it/attivita/educazione-e-formazione-ambientale/

Relatore o co-relatore

• Ho svolto il ruolo di Relatore o Co-relatore a più di **10 tesi magistrali** and più di **20 tesi triennali** sia all'Università dell'Aquila che presso L'Università di Bologna.

Esperienze nelle scuole di dottorato

- Ph.D. Co-supervisor Mar 2024 ad oggi Dottorando: Giacomo Cangelmi presso l'Università Degli Studi dell'Aquila Titolo: Biodiversity and Ecosystems Cheange in Protected Areas. SSD: BIOS-01/C (ex BIO/03).
- Ph.D. Co-supervisor Nov 2023 ad oggi Dottoranda: Rocio Beatriz Cortes Lobos presso l'Alma Mater Studiorum Università di Bologna Titolo: Deep learning for modelling current and future biodiversity scenarios. SSD: BIOS-01/C (ex BIO/03).
- Ph.D. Co-supervisor

 Dottorando: Lorenzo Ricci presso l'Università Degli Studi dell'Aquila Titolo: The role of Protected Areas in conserving Plant Biodiversity across Europe. SSD: BIOS-01/C (ex BIO/03).
- Docente per i dottorandi della scuola di dottorato in Scienze della Salute e dell'Ambiente; Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente (MESVA), Università Degli Studi dell'Aquila, L'Aquila, Italia. AA: 2021/2022 Corso: Data management and biostatistics (16h); AA: 2022/2023 Corso: Data management, visualization and reporting using R (14h); AA: 2023/2024 Corso: Management of Biological and Environmental Data with R (10h).

In breve

- Attività didattica negli ultimi 3 Anni Accademici
 - AA 2023/24 **100h** Laurea Triennale e Magistrale + **10h** Scuola di dottorato
 - AA 2022/23 **90h** Laurea Triennale e Magistrale + **14h** Scuola di dottorato
 - AA 2021/22 $\bf 32h$ Laurea Triennale e Magistrale + $\bf 16h$ Scuola di dottorato

L'Aquila 12/09/2024

Firma

Arhle & Cleuses