## Eleco attività didattiche

Michele Di Musciano, Ph.D.

28 agosto 2024

## Attività come docente

Nome dell'insegnamento: **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.

Nome dell'insegnamento: **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.

Nome dell'insegnamento: 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.

Nome dell'insegnamento: 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.

Nome dell'insegnamento: **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.

Nome dell'insegnamento: **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.

Nome dell'insegnamento: 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.

Nome dell'insegnamento: **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.

Nome dell'insegnamento: 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.

Nome dell'insegnamento: 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.

Nome dell'insegnamento: 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.

L'Aquila 28/08/2024

Firma

Archlo & lleuses