

# 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 Sistemática** (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**

