

# **Welcome Day Lauree Magistrali**

## **6 maggio 2025**

Università degli Studi di Palermo



**Università  
degli Studi  
di Palermo**



## Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare

### Offerta Lauree Magistrali

- ✓ LM-6 Biologia Marina
- ✓ LM-60 Conservazione e Valorizzazione dei Sistemi Naturali
- ✓ LM-74 Georischi e Georisorse
- ✓ LM-75 Scienze e Tecnologie Ambientali

## Aspetti comuni alle lauree magistrali del DiSTeM

- ✓ Accesso libero.
- ✓ Requisiti curriculari: da 45 a 60 cfu richiesti in CHIM, FIS, MAT – BIO, GEO.
- ✓ Progetti formativi indirizzati alla formazione di biologi marini, ecologi, geologi, naturalisti e figure professionali di livello manageriale, con competenze nello studio e nella risoluzione di problemi nei seguenti campi: transizione energetica; pianificazione territoriale; sviluppo sostenibile; ricerca e gestione delle risorse naturali; valutazione, monitoraggio e mitigazione dei rischi naturali; valutazione di impatto ambientale; conservazione, valorizzazione e gestione degli ambienti naturali; degradazione dei materiali naturali; bonifica di siti inquinati ecc.
- ✓ Tassi di occupazione: medio-alti (da 66% a 100%)

## Informazioni - Contatti

- ✓ Direttore del Dipartimento: prof. Attilio Sulli, [dipartimento.distem@unipa.it](mailto:dipartimento.distem@unipa.it)
- ✓ Coordinatore LM6: prof. Agostino Tomasello, [biologia.marina@unipa.it](mailto:biologia.marina@unipa.it)
- ✓ Coordinatore LM60: prof. Renato Chemello, [cisnam@unipa.it](mailto:cisnam@unipa.it)
- ✓ Coordinatore LM74: prof. Alessandro Incarbona, [cist@unipa.it](mailto:cist@unipa.it)
- ✓ Coordinatore LM75: prof.ssa Daniela Piazzese, [aga@unipa.it](mailto:aga@unipa.it)
- ✓ Delegato alla Didattica: prof. Edoardo Rotigliano, [didattica.distem@unipa.it](mailto:didattica.distem@unipa.it)
- ✓ Delegato all'Orientamento: prof. Cipriano Di Maggio, [orientamento.distem@unipa.it](mailto:orientamento.distem@unipa.it)

“  
**Vi aspettiamo in Unipa!**

**Università degli Studi  
di Palermo**



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

