

## Corso di dottorato in Life Sciences and Biotechnologies

### Piano Didattico 2024-2025

Docente	n° ore	Titolo del corso	SSD	Periodo di erogazione
Ciro Iaccarino	5 ore (1 CFR)	From molecular cloning to in vivo experimental models	BIOS-08/A	febbraio 2025
Marco Casu	5 ore (1 CFR)	Case studies of conservation and management of aquatic species	BIOS-03/A	settembre 2025
Antonio J. Lepedda	5 ore (1 CFR)	Glycosaminoglycans- From Vascular Physiology to Tissue Engineering Applications	BIOS-07/A	aprile 2025
Daniele Dessì	5 ore (1 CFR)	Scientific methodologies and communications	BIOS-15/A	seconda metà gennaio 2025
Massimo Scandura	5 ore (1 CFR)	Hybridization in animals: occurrence, detection and conservation issues	BIOS-03/A	giugno 2025
Daria Sanna	5 ore (1 CFR)	Fundamentals of population genetics: evolutionary mechanisms in living organisms	BIOS-14/A	ottobre 2025
Fabio Scarpa	5 ore (1 CFR)	Genetic Variability of Epidemic Viruses	BIOS-14/A	giugno o settembre 2025
Fabio Scarpa	5 ore (1 CFR)	Genetic monitoring applied to the one health approach	BIOS-14/A	giugno o settembre 2025
Leonardo Sechi	5 ore (1 CFR)	Infections, reactivations and autoimmunity	MEDS-03/A	marzo 2025
Elena Simula	5 ore (1 CFR)	The role of miRNAs in host-pathogen interaction	MEDS-03/A	maggio 2025
Pier Luigi Fiori	5 ore (1 CFR)	Monoclonal Antibodies: Production Techniques and Applications in Biomedical Field	MEDS-03/A	giugno 2025
Ilenia Azzena	5 ore (1 CFR)	Elements of marine population genetics: methodologies for biodiversity conservation	BIOS-14/A	settembre o ottobre 2025
Paolo Mereu	5 ore (1 CFR)	Molecular markers for population genetics	BIOS-14/A	maggio o giugno 2025