



TIROCINIO DI FORMAZIONE E ORIENTAMENTO  
CORSI DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE E SCIENZE AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

ELENCO LABORATORI INTERNI

sede	docenti referenti	laboratorio	argomento trattato	soggetti ospitati		
				1 turno Genn. Febb. Mar.	2 turno Apr. Magg. Giu.	3 turno Sett. Ott. Nov.
Disva	Prof. Alessandra Negri Prof. Anna Sabbatini	Stratigrafia, Sedimentologia e Paleoecologia	Colture organismi unicellulari calcarei (foraminiferi) Analisi tessiture dei sedimenti Preparazione ed analisi campioni di sedimento per analisi ambientali marine Preparazione ed analisi di campioni di sedimento per analisi paleoecologiche e paleoambientali	0	1	2
Disva	Prof. Fausto Marincioni	Riduzione Rischio Disastri	Resilienza e riduzione rischio disastri	1	0	1
Disva	Prof. Francesca Beolchini Prof. Alessia Amato	Tecnologie ambientali	Tecniche per il recupero di metalli da rifiuti elettronici	0	0	1
Disva	Prof. Maurizio Ciani Prof. Francesca Comitini Prof. Laura Canonico	Microbiologia alimentare, industriale e ambientale	Monitoraggio e caratterizzazione della microflora in composti e suoli in fase di bonifica o biofiltri Biotecnologie fermentative in vinificazione e l'ecologia dei lieviti Studio di composti antimicrobici proProfi da lieviti che agiscono nei confronti di microrganismi indesiderati in campo alimentare Caratterizzazione microbica delle bevande fermentate	0	0	1
Disva	Prof. Pierpaolo Falco Prof. Francesco Memmola	Oceanografia Fisica	Analisi dati oceanografici ottenuti da misure in situ e da simulazione numeriche.	0	0	1
Disva	Prof. Roberto Danovaro Prof. Antonio Dell'Anno Prof. Emanuela Fanelli Prof. Silvia Bianchelli	Biologia ed ecologia marina	Analisi di biodiversità e funzionamento degli ecosistemi marini	0	0	2