



TIROCINIO DI FORMAZIONE E ORIENTAMENTO
CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE
ELENCO LABORATORI INTERNI
Scadenza 5 novembre 2020

sede	docente referente	laboratorio	argomento trattato	soggetti ospitati			totale
				1 turno Genn. Febb. Mar.	2 turno Apr. Magg. Giu.	3 turno Sett. Ott. Nov.	
Disva	Prof. Roberto Danovaro Prof. Antonio Dell'Anno Prof. Emanuela Fanelli	Biologia ed ecologia marina	Laboratorio di biologia ed ecologia marina	0	0	1	1
Disva	Prof. Barbara Calcinaï	Zoologia	Allestimento di preparati per lo studio di Poriferi e Cnidari Tecniche per il sorting della macrofauna bentonica	0	0	1	1
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	1	1	1	3
Disva	Prof. Francesca Beolchini Prof. Alessia Amato	Tecnologie ambientali	Tecniche per il recupero di metalli da rifiuti elettronici	1	1	1	3
Disva	Prof. Silvia Illuminati	Chimica Analitica per l'Ambiente e gli Alimenti	Caratterizzazione del particolato atmosferico e determinazione di inquinanti in PM10 e deposizioni atmosferiche (neve, pioggia, ghiaccio)	0	1	0	1
Disva	Prof. Fausto Marincioni	Oceanografia e Protezione Civile	Resilienza e riduzione rischio disastri	1	1	1	3

sede	docente referente	laboratorio	argomento trattato	soggetti ospitati			totale
				1 turno Genn. Febb. Mar.	2 turno Apr. Magg. Giu.	3 turno Sett. Ott. Nov.	
Disva	Prof. Paolo Mariani Prof. Francesco Spinozzi Prof. Maria Grazie Ortore Dott. Yuri Gerelli	Biofisica molecolare	Proprietà strutturali e aggregazione di proteine in soluzione Giant Unilamellar Vesicles come sistemi per mimare le membrane biologiche Code telomeriche e quadruplessi di guanosina Folding, unfolding e misfolding: studio del percorso di denaturazione e della formazione di microfibrille Costruire con il DNA: aggregazione e proprietà fisiche	0	1	0	1
Disva	Prof. Maura Benedetti Prof. Stefania Gorbi	Ecotossicologia e Chimica Ambientale	Tematiche ecotossicologiche incentrate prevalentemente sull'utilizzo degli organismi bioindicatori nella valutazione del rischio ambientale	0	1	1	2
Disva	Prof. Anna Annibaldi	Chimica Analitica per l'Ambiente e gli Alimenti	Analisi di macro e micro costituenti in matrici ambientali (acqua di mare, aerosol, organismi marini...) Trattamento del campione e metodi di estrazione per analisi ambientali.	0	0	1	1
Diism	Prof. Paolo Principi		Energie rinnovabili ed efficienza energetica per lo sviluppo sostenibile	1	1	1	3
Disva	Prof. Cristina Truzzi	Chimica Analitica per l'Ambiente e gli Alimenti	Determinazione di metalli pesanti nei pesci e negli insetti Tecniche gas-cromatografiche e spettrofotometriche per l'analisi di contaminanti negli alimenti	1	0	0	1