

Insegnamenti da scegliere come attività a scelta

La selezione degli esami a scelta consente di soddisfare il desiderio di approfondimento ma anche di avvicinamento a nuove discipline che possano contribuire ad arricchire il bagaglio di conoscenze e competenze dello studente naturalista. Nell'elenco presentato in questa pagina abbiamo innanzitutto operato una selezione che permetta di identificare i corsi più strettamente correlati alle due tematiche cardine del corso di Studio:

- Studio e salvaguardia delle componenti biotiche ed abiotiche degli habitat naturali
(corsi sottolineati in rosa)

- Didattica e divulgazione delle Scienze Naturali e Museologia
(corsi sottolineati in blu)

Tutti gli altri corsi sono invece di interesse più generale e possono essere scelti in base soprattutto ai propri interessi personali. Ricordiamo inoltre che la scelta dei corsi da seguire può essere estesa all'offerta didattica di tutti gli altri corsi di laurea della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base, e, dopo approvazione del Coordinamento del Collegio Didattico dei corsi di laurea in Scienze Naturali, anche ad un qualunque altro corso di studi offerto da questo ateneo.

ELENCO DEGLIE ESAMI A SCELTA

Insegnamento	crediti	semestre	docente
Anatomia	6	2	Picariello Orfeo
Adattamenti morfofunzionali degli animali marini	6	2	Agnisola Claudio
Anatomia ed embriologia degli animali acquatici	6	1	Scudiero Rosaria
Anatomia umana e laboratorio	6	2	Grimaldi Maria Consiglio
Biochimica	6	1	Monti Maria
Biochimica comparata	6	2	Sorrentino Salvatore
Biochimica informatica	6	1	Cubellis Maria Vittoria
Biochimica vegetale	6	2	Esposito Sergio
Bioindicatori vegetali	6	1	Giordano Simonetta
Biologia dei sistemi e bioinformatica	6	1	Calabrò Viola
Biologia delle alghe	6	1	Pollio Antonino
Biologia evolutiva dei vertebrati	6	1	Guarino Fabio Maria
Biologia riproduttiva e dello sviluppo nei vertebrati marini	6	2	Capriglione Teresa
Botanica etnologica	6	2	Menale Bruno
Biotecnologie molecolari	6	2	Pollice Alessandra
Citochimica ed istochimica	6	1	Ferrandino Ida
Citologia	6	1	Assisi Loredana
Citologia sperimentale	6	2	De Falco Maria
Citotossicologia	6	2	Motta Chiara Maria
Conservazione della flora	6	2	De Castro Olga
Ecologia e patologia dell'ambiente marino	6	2	Mangoni Olga
Ecologia vegetale	6	1	D'Ambrosio Nicola
Endocrinologia comparata	6	2	Scudiero Rosaria
Etnozoologia	6	2	Soppelsa Ottavio
Etologia	6	1	Di Cosmo Anna
Fisiologia degli organismi marini	6	1	Agnisola

			Claudio
Gemmologia	6	1	Ghiara Maria Rosaria
Genetica	6	2	Calabrò Viola
Genetica della conservazione, Genomica marina e laboratorio	6	1	Saccone Giuseppe
Istologia degli apparati	6	2	Grimaldi Maria Consiglio
Laboratorio di bioinformatica	6	1	Cubellis Maria Vittoria
Laboratorio di Metodologie Geobotaniche	6	2	Santangelo Annalisa
Organizzazione e gestione museale nei musei scientifici	6	2	Ghiara Maria Rosaria
Paleobotanica	6	1	Barone Lumaga Maria Rosaria
Paleoecologia	6	1	Barra Diana
Paleontologia dei vertebrati	6	1	Raja Pasquale
Pedologia	6	1	Arienzo Michele
Pratica di legislazione di parchi e aree protette	6	2	Di Lella Francesca
Riproduzione Sviluppo e accrescimento	6	1	Ciarcia Gaetano