

## CdL Scienze Biologiche

### Gli insegnamenti di Attività a Scelta (AAS) a.a. 2025/2026

dello studente sono proposte per ogni Anno Accademico e pertanto hanno una decorrenza annuale. Le AAS sono organizzate come lezioni frontali e/o esercitazioni di laboratorio, talvolta in lingua inglese. È possibile scegliere come AAS anche tra i corsi curriculari, o a scelta, degli altri CdL purché di pari livello, previa comunicazione alla Coordinatrice del Corso di Laurea in Scienze Biologiche. Al superamento di ciascuna attività a scelta sarà attribuito un voto in trentesimi o un' idoneità nel caso delle Attività Seminariali. La verbalizzazione avverrà come per tutti gli altri esami, previo prenotazione sul totem. Nel momento della laurea - e nei termini di scadenza - è necessario compilare l'apposito modulo (elencando tutte le AAS svolte e concluse) da consegnare in segreteria studenti.

<i>I° semestre</i>				
8067440	La Fauna Urbana: Conservazione tutela e gestione	BIO/05	3	B. Cignini
8067275	Introduzione al Sistema Operativo Linux	BIO/11	3	M. Falconi
8067191	Attività Seminariali	BIO/11	1	C. Martinez Labarga
8066623	Biologia delle Alghe	BIO/01	3	R. Congestri
8066625	Traffico Intracellulare e Malattie Umane Correlate	BIO/10	4	A. Ragnini
<i>II° semestre</i>				
8067883	Introduzione alla Programmazione in Python	BIO/11	2	R. Appierdo
8067624	Laboratorio di Ecologia e Biomonitoraggio	BIO/07	4	A. Rakaj
8067201	Metodologia alla Ricerca Scientifica	BIO/18	4	M. Crescenzi
8067292	Fondamenti di Didattica della Biologia	BIO/05	6	M.F. Fuciarelli
8067241	Immunologia Molecolare	MED/04	3	C. Pioli
8067194	Laboratorio di Biochimica	BIO/10	3	M.R. Ciriolo
8067529	Laboratorio di Zoologia	BIO/05	3	P. Gratton
8067526	Lo Sviluppo Sostenibile	BIO/07	2	S. Cataudella
8067509	Piante Alimentari	BIO/01	4	G. Di Marco
8067530	Piante Geneticamente modificate produzione e applicazione	Bio/04	3	S. Visconti
8067895	Diritto per l' Ambiente	BIO/01	2	A. Canini, N. Palombi
8067900	Genetica dello Sviluppo ed Elementi di Genomica	BIO/18	2	docente da definire