

**Insegnamenti a Scelta dello Studente  
erogati dai CdS del Dipartimento di Biologia attivi nell'a.a. 2023/2024**

<b>Insegnamento a Scelta</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>CdS</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>SEM</b>
Laboratorio di biologia molecolare	6	BIO/11	L-BIO	A. DONOZETTI	2
Tecniche citologiche e istologiche	6	BIO/06	L-BIO	L. ASSISI	2
Ultrastruttura del protoplasma	6	BIO/06	L-BIO	M. PRISCO	2
Organo adiposo e controllo del peso corporeo	6	BIO/06-09	L-BIO/LM-SB	A. LOMBARDI	2
Biologia marina	6	BIO/07	L-BIO/L-SNA	O. MANGONI	2
Elementi di modellistica computazionale	6	CHIM/02	L-BIO	O. CRESCENZI	2
Metodi chimico-fisici nello studio dei sistemi biologici	6	CHIM/02	L-BIO	G. FERRARO	2
Analisi biochimico-cliniche	6	BIO/10	LM-BIO	A. GUAGLIARDI	2
Biochimica industriale	6	BIO/10	LM-BIO	A. BOSSO	2
Basi molecolari del cancro	6	BIO/11	LM-BIO	D. DI GIROLAMO	2
Biologia Strutturale di proteine	6	CHIM/03	LM-BIO	D. PICONE	2
Metodologie chimico fisiche in biologia	6	CHIM/02	LM-BIO	P. DEL VECCHIO	2
Tecniche analitiche in glicobiologia	6	CHIM/06	LM-BIO	A. MOLINARO	2
Astrophysics of life (in inglese)	6	FIS/05	LM-BEXE	G. COVONE	I
Marine Geology (in inglese)	6	GEO/04/05	LM-BMA	D. IACOPINI	2
Rearing Techniques of Aquatic Species (in inglese)	6	AGR/20	LM-BMA	G. PICCOLO	2

Conservation Genetics (in inglese)	6	BIO/18	LM-BMA	G. SACCONI	2
Management of Marine Resources (in inglese)	6	BIO/07	LM-BMA	<i>da definire</i>	2
Endocrinologia comparata	6	BIO/06	LM-SB/LM-BIO	L.ROSATI	2
Neurobiologia molecolare	6	BIO/11	LM-SB	R. DI GAIMO	2
Endocrinologia applicata alle sostanze stupefacenti	6	BIO/06	LM-SB/LM-BIO	A. CAPALDO	2
Biochimica vegetale	6	BIO/04	LM-SB	S. ESPOSITO	1
Bioindicatori vegetali	6	BIO/03	LM-SB	V. SPAGNUOLO	2
Botanica ambientale e cambiamenti globali	6	BIO/03	LM-SB	N. D'AMBROSIO	1
Citochimica e istochimica	6	BIO/06	LM-SB	I. FERRANDINO	1
Ematologia comparata	6	BIO/06	LM-SB	A. PICA	2
Fisiopatologia endocrina della nutrizione	6	BIO/09	LM-SB	MP. MOLLICA	1
Igiene industriale e del lavoro	6	MED/42	LM-SB	G. LIBRALATO	1
Igiene, ambiente e salute	6	MED/42	LM-SB	E. GALDIERO	1
Laboratorio di bioinformatica	6	BIO/10	LM-SB	B. HAY MLE	1
Metodologie diagnostiche in patologia generale clinica	6	MED/04	LM-SB	D. TERRACCIANO	2
Botanica Etnologica	6	BIO/02	L-SNA	B. MENALE	2
Etologia	6	BIO/05	L-SNA	A. DI COSMO	1
Geomorfologia costiera e sottomarina	6	GEO/04	L-SNA	C. DONADIO	2

Il Paesaggio nel Quaternario	6	GEO/04	L-SNA	E. RUSSO EMOLLI	1
Biomineralogia	6	GEO/09	L-SNA	A. LANGELLA/F. IZZO	1
Elementi di Geofisica Applicata all'Ambiente	6	GEO/10	L-SNA	U. RICCARDI	2
Mineralogia sistematica regionale con laboratorio	6	GEO/06	L-SNA	M. ROSSI	1
Paesaggio e beni ambientali di natura geologica	6	GEO/04	L-SNA	N. SANTANGELO	2
Escursionismo paleontologico	6	GEO/01	L-SNA	G. AIELLO	2
Rischi geologici nell'escursionismo naturalistico	6	GEO/05	L-SNA	D. DI MARTIRE	2
Collezioni naturalistiche	6	GEO/06	L-SNA	M. ROSSI	2
Archeometria per i beni culturali	6	GEO/07	LM-SN	A. DE BONIS	1
Gestione e conservazione del materiale paleontologico	6	GEO/01	LM-SN	F. CAROTENUTO	1
Microscopia ottica per lo studio delle rocce	6	GEO/07	LM-SN	C. CUCCINIELLO	1
Paleobotanica	6	BIO/02	LM-SN	M.R. BARONE LUMAGA	2
Scienza della Sostenibilità	6	BIO/07	LM-SN	A. FIERRO	2
Tecniche molecolari nella sistematica e filogenesi vegetale	6	BIO/02	LM-SN	O. DE CASTRO	2
Climatologia	6	GEO/12	LM-SN	D. FLOCCO/N. SCAFETTA	2
Impatto dei cambiamenti globali sui sistemi vegetali naturali e antropici	6	BIO/03	LM-SN	N. D'AMBROSIO	2
Impatto e risposte del cambiamento climatico sugli organismi vegetali	6	BIO/04	LM-SN	F. LORETO	1
Etnozoologia	6	BIO/05	LM-SN	O. SOPPELSA	2