

**Insegnamenti a Scelta dello Studente**  
**erogati dai CdS del Dipartimento di Biologia a.a. 2021/2022**

<b>Insegnamento a Scelta</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>CdS</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>Semestre</b>
<b>Elementi di modellistica computazionale</b>	6	CHIM/02	L-BIO	O. CRESCENZI	2
<b>Istologia degli apparati</b>	6	BIO/06	L-BIO	V. LAFORGIA	2
<b>Tecniche citologiche e istologiche</b>	6	BIO/06	L-BIO	G. IAZZETTI	2
<b>Ultrastruttura del protoplasma</b>	6	BIO/06	L-BIO	<i>a breve disponibile</i>	2
<b>Organo adiposo e controllo del peso corporeo</b>	6	BIO/06-09	L-BIO/LM-SB	A. LOMBARDI	2
<b>Biologia marina</b>	6	BIO/07	L-BIO/L-SNA	O. MANGONI	2
<b>Oncologia Comparata</b>	6	VET/03	LM BIPAA	G. DE VICO	2
<b>Fieldwork and sampling activities in extreme environments (in</b>	6	BIO/05	LM - EXENV	D. FULGIONE	2
<b>Analisi biochimico-cliniche</b>	6	BIO/10	LM-BIO	A. GUAGLIARDI	1
<b>Biochimica industriale</b>	6	BIO/10	LM-BIO	M. MEROLA	2
<b>Biologia Strutturale di proteine</b>	6	CHIM/03	LM-BIO	D.PICONE	2
<b>Enzimologia</b>	6	BIO/10	LM-BIO	A. STRAZZULLI	2
<b>Metodologie chimico fisiche in biologia</b>	6	CHIM/06	LM-BIO	P- DEL VECCHIO	2
<b>Tecniche analitiche in glicobiologia</b>	6	CHIM/02	LM-BIO	A. MOLINARO	2

<b>Endocrinologia comparata</b>	<b>6</b>	<b>BIO/06</b>	<b>LM-BIO/LM-SB</b>	<b>R. SCUDIERO</b>	<b>2</b>
<b>Marine Geology (in inglese)</b>	<b>6</b>	<b>(GEO/04/05)</b>	<b>LM-BMA</b>	<b>D. IACOPINI</b>	<b>2</b>
<b>Management of Marine Resources (in inglese)</b>	<b>6</b>	<b>BIO/07</b>	<b>LM-BMA</b>	<i>a breve disponibile</i>	<b>2</b>
<b>Biochimica Bioinformatica</b>	<b>6</b>	<b>BIO/10</b>	<b>LM-SB</b>	<b>MV. CUBELLIS</b>	<b>1</b>
<b>Biochimica vegetale</b>	<b>6</b>	<b>BIO/04</b>	<b>LM-SB</b>	<b>S. ESPOSITO</b>	<b>1</b>
<b>Bioindicatori vegetali</b>	<b>6</b>	<b>BIO/03</b>	<b>LM-SB</b>	<b>V. SPAGNUOLO</b>	<b>2</b>
<b>Botanica ambientale e cambiamenti globali</b>	<b>6</b>	<b>BIO/03</b>	<b>LM-SB</b>	<b>N. D'AMBROSIO</b>	<b>1</b>
<b>Citochimica e istochimica</b>	<b>6</b>	<b>BIO/06</b>	<b>LM-SB</b>	<b>I. FERRANDINO</b>	<b>1</b>
<b>Elementi di Farmacologia e tossicologia</b>	<b>6</b>	<b>BIO/14</b>	<b>LM-SB</b>	<b>A. SECONDO</b>	<b>2</b>
<b>Ematologia comparata</b>	<b>6</b>	<b>BIO/06</b>	<b>LM-SB</b>	<b>A. PICA</b>	<b>2</b>
<b>Fisiopatologia endocrina della nutrizione</b>	<b>6</b>	<b>BIO/09</b>	<b>LM-SB</b>	<b>MP. MOLLICA</b>	<b>1</b>
<b>Igiene industriale e del lavoro</b>	<b>6</b>	<b>MED/42</b>	<b>LM-SB</b>	<b>G. LIBRALATO</b>	<b>1</b>
<b>Igiene, ambiente e salute</b>	<b>6</b>	<b>MED/42</b>	<b>LM-SB</b>	<b>E. GALDIERO</b>	<b>1</b>
<b>Laboratorio di bioinformatica</b>	<b>6</b>	<b>BIO/10</b>	<b>LM-SB</b>	<b>B. HAY MLE</b>	<b>1</b>
<b>Metodologie diagnostiche in patologia generale</b>	<b>6</b>	<b>MED/04</b>	<b>LM-SB</b>	<b>D. TERRACCIANO</b>	<b>2</b>
<b>Neurobiologia</b>	<b>6</b>	<b>BIO/09</b>	<b>LM-SB</b>	<b>C. PERRONE CAPANO</b>	<b>1</b>

<b>Endocrinologia applicata alle sostanze stupefacenti</b>	<b>6</b>	<b>BIO/06</b>	<b>LM-SB/LM-BIO</b>	<b>A. CAPALDO</b>	<b>2</b>
<b>Archeometria per i beni culturali</b>	<b>6</b>	<b>GEO/07</b>	<b>LM-SN</b>	<b>A. DE BONIS</b>	<b>–</b>
<b>Diritto dell'ambiente</b>	<b>6</b>	<b>IUS/09</b>	<b>LM-SN</b>	<b>IUS/09</b>	<b>–</b>
<b>Gestione e conservazione del materiale</b>	<b>6</b>	<b>GEO/01</b>	<b>LM-SN</b>	<b>F. CAROTENUTO</b>	<b>1</b>
<b>Igiene degli ambienti per la divulgazione scientifica</b>	<b>6</b>	<b>MED/42</b>	<b>LM-SN</b>	<b>M. GUIDA</b>	<b>2</b>
<b>Microscopia ottica per lo studio delle rocce</b>	<b>6</b>	<b>GEO/07</b>	<b>LM-SN</b>	<b>C. CUCCINIELLO</b>	<b>1</b>
<b>Paleobotanica</b>	<b>6</b>	<b>BIO/02</b>	<b>LM-SN</b>	<b>MR. BARONE LUMAGA</b>	<b>2</b>
<b>Scienza della Sostenibilità</b>	<b>6</b>	<b>BIO/07</b>	<b>LM-SN</b>	<b>A. FIERRO</b>	<b>2</b>
<b>Tecniche molecolari nella sistematica e filogenesi vegetale</b>	<b>6</b>	<b>BIO/02</b>	<b>LM-SN</b>	<b>O. DE CASTRO</b>	<b>2</b>
<b>Etnozoologia</b>	<b>6</b>	<b>BIO/05</b>	<b>LM-SN/LM-SNA</b>	<b>O. SOPPELSA</b>	<b>2</b>
<b>Botanica Etnologica</b>	<b>6</b>	<b>BIO/02</b>	<b>L-SNA</b>	<b>B. MENALE</b>	<b>2</b>
<b>Etnozoologia</b>	<b>6</b>	<b>BIO/05</b>	<b>L-SNA</b>	<b>O. SOPPELSA</b>	<b>2</b>
<b>Etologia</b>	<b>6</b>	<b>BIO/05</b>	<b>L-SNA</b>	<b>A. DI COSMO</b>	<b>2</b>
<b>Geomorfologia costiera e sottomarina</b>	<b>6</b>	<b>GEO/04</b>	<b>L-SNA</b>	<b>C. DONADIO</b>	<b>2</b>
<b>Pratica di legislazione di parchi ed aree protette</b>	<b>6</b>	<b>IUS/01</b>	<b>L-SNA</b>	<b>L. D'ACUNTO</b>	<b>2</b>