

PROPOSTA CBUI
TABELLA ORDINAMENTO LT CLASSE L-13
SCIENZE BIOLOGICHE

(approvata COLLEGIO NAZIONALE 18.11.05 – aggiornata 7.04.2006)

ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI						
Attività formative:	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU			CFU Min per attività
			A	B	Cl L-13	
a) Di base	Discipline biologiche	BIO/01 - Botanica generale BIO/02 – Botanica Sistematica	6	6-12	24	48
		BIO/04 – Fisiologia Vegetale BIO/05 – Zoologia	6 6	6-12 6-12		
		BIO/06 - Anatomia Comparata e Citologia BIO/07 - Ecologia BIO/09 - Fisiologia BIO/10 – Biochimica BIO/11 – Biologia Molecolare BIO/18 – Genetica BIO/19 – Microbiologia Generale	12 6 6 6 6 6 6	12-18 6-12 6-12 6-12 6-12 6-12 6-12		
			66	96		
	Discipline matematiche, fisiche e informatiche	FIS/01 – FIS/08	6 – 9	6 – 9	12	
		INF/01 - Informatica ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni	3	3 - 6		
		MAT/01-MAT/09	6 - 9 (sui vari Settori)	6 – 9 (sui vari Settori)		
			15	18		
	Discipline chimiche	CHIM/01 - Chimica analitica CHIM/02 - Chimica fisica CHIM/03 - Chimica generale e inorganica CHIM/06 - Chimica organica	12 (sui variSettori)	15 (sui vari Settori)	12	
			12	15		

ATTIVITÀ FORMATIVE INDISPENSABILI						
Attività formative:	Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	CFU Minimi per ambito			CI L-13
			A	B	CI L-13	CFU Min per attività
b) Caratterizzanti	Discipline botaniche, zoologiche, ecologiche	BIO/01 - Botanica generale BIO/02 – Botanica Sistematica BIO/03 – Botanica ambientale e applicata BIO/05 - Zoologia BIO/06 - Anatomia comparata e citologia BIO/07 - Ecologia			12	42
	Discipline biomolecolari	BIO/10 - Biochimica BIO/04 - Fisiologia vegetale BIO/11 - Biologia molecolare BIO/18 – Genetica BIO/19 - Microbiologia generale			12	
	Discipline fisiologiche e biomediche	BIO/09 – Fisiologia BIO/12 – Biochimica clinica e biologia molecolare clinica BIO/14 – Farmacologia BIO/16 – Anatomia umana MED/04 – Patologia generale MED/42 – Igiene generale e applicata			9	
	Altre attività'	Lingua Inglese Stage Elaborato finale Corsi a libera scelta Altro (per es. Corso Interdisciplinare, ecc)	27	21		
CFU min vinc			120	150		90
CFU di SEDE			60	30		
CFU TOT						180
CFU min	(relativi alle discipline) necessari per differenziare i corsi di studio della stessa classe					40

NOTE:

- 1) **Syllabus minimo** x ogni SSD.
- 2) Ai sensi di quanto previsto dal DM 270, con particolare riferimento all'art.10, comma 5, lettere a,b,d, si raccomanda di inserire negli Ordinamenti di Sede almeno **un paio di Settori BIO-** (es. BIO/12, BIO/14, BIO/16, ecc.) relativi a discipline biologiche non rappresentate fra le **discipline biologiche di base**.
- 3) Il Percorso B rappresenta la Laurea Triennale in Scienze Biologiche **DOC**, che consentirà alle Sedi che lo applicano a) il totale riconoscimento dei CFU da parte di tutte le Sedi ai fini di trasferimenti; b) un agevole proseguimento dell'iter formativo verso la LM senza debiti formativi.