

**Allegato 2 per il corso di laurea in
BIOLOGIA (SC1165, ordinamento 2008)
DM270 Classe L-13**

COORTE 2019 AL 16/04/2019

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att.Obblig.	Freq.Obblig.	Lingua	Valutaz.	Attività formative che devono essere superate per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)	Attività formative che concorrono ai 35 cfu necessari per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)	Attività formative che devono essere superate per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 8)	Attività formative che concorrono ai 100 cfu necessari per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 8)	Insegnamenti per i quali è richiesto il preventivo assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi assegnati
BASE	Discipline chimiche	CHIM/02 (CFU 4.0), CHIM/03 (CFU 7.0), CHIM/06 (CFU 4.0)	SCN1028275	COMUNE	CHIMICA	15	LEZ: 96 ore; ESE: 48 ore	I	A1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE		SI		SI	
LINGUA/PROVA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	NN	SCP8085538	COMUNE	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' RICETTIVE)	3	ALT: 75 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE		SI		SI	
BASE	Discipline biologiche	BIO/05	SC02122859	COMUNE	FONDAMENTI DI BIOLOGIA	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE		SI		SI	
BASE	Discipline matematiche, fisiche e informatiche	MAT/02 (CFU 2.0), MAT/03 (CFU 3.0), MAT/05 (CFU 2.0)	SCN1028295	COMUNE	ISTITUZIONI DI MATEMATICA	7	LEZ: 40 ore; ESE: 32 ore	I	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE		SI		SI	
ALTRO	Abilità informatiche e telematiche	--	SC02122869	COMUNE	INFORMATICA E BIOINFORMATICA	5	LEZ: 24 ore; L: 32 ore	I	S1	SI	SI	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE		SI		SI	
			SCP4067770	COMUNE	BIOCHIMICA				S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI	SI		SI	
BASE	Discipline biologiche	BIO/10	SCP4067771	COMUNE	BIOCHIMICA 1	7	LEZ: 48 ore; L: 16 ore	I	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	----	----	----	----	----
BASE	Discipline biologiche	BIO/10	SCP4067772	COMUNE	BIOCHIMICA 2	6	LEZ: 40 ore; L: 16 ore	I	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	----	----	----	----	----
BASE	Discipline matematiche, fisiche e informatiche	FIS/01 (CFU 4.0), FIS/03 (CFU 2.0), FIS/04 (CFU 2.0)	SC18103039	COMUNE	FISICA	8	LEZ: 40 ore; ESE: 32 ore; L: 16 ore	I	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE		SI		SI	
BASE	Discipline matematiche, fisiche e informatiche	INF/01 (CFU 1.0), MAT/06 (CFU 5.0)	SCN1028509	COMUNE	STATISTICA	6	LEZ: 32 ore; ESE: 32 ore	I	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE		SI		SI	
			SCP4068094	COMUNE	BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA (C.I.)				S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE			SI	SI	SI
BASE	Discipline biologiche	BIO/11	SCP4068096	COMUNE	BIOLOGIA MOLECOLARE (MOD. B)	7	LEZ: 48 ore; L: 16 ore	II	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	----	----	----	----	----
CARATTERIZZANTE	Discipline biomolecolari	BIO/18	SCP4068095	COMUNE	GENETICA (MOD. A)	7	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	II	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	----	----	----	----	----
BASE	Discipline biologiche	BIO/01 (CFU 1.0), BIO/06 (CFU 6.0)	SC06100878	COMUNE	BIOLOGIA CELLULARE	7	LEZ: 40 ore; L: 32 ore	II	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			SI	SI	SI
BASE, CARATTERIZZANTE	Discipline biologiche, Discipline botaniche, zoologiche, ecologiche	BIO/05	SC01109615	COMUNE	ZOOLOGIA	12	LEZ: 80 ore; L: 32 ore	II	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE				SI	SI
BASE	Discipline biologiche	BIO/06	SC04100241	COMUNE	ANATOMIA COMPARATA	9	LEZ: 56 ore; L: 32 ore	II	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE				SI	SI
BASE	Discipline biologiche	BIO/01	SC08100994	COMUNE	BOTANICA GENERALE	6	LEZ: 40 ore; L: 16 ore	II	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE				SI	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline botaniche, zoologiche, ecologiche	BIO/02	SC08101002	COMUNE	BOTANICA SISTEMATICA	6	LEZ: 40 ore; L: 16 ore	II	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE				SI	SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	BIO/19	SCO2043653	COMUNE	MICROBIOLOGIA	6	LEZ: 40 ore; L: 16 ore	II	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE				SI	SI
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	SCL1000689	COMUNE	TIROCINIO	3	T: 75 ore	III	A1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE					SI
			SCP4068159	COMUNE	FISIOLOGIA GENERALE E VEGETALE (C.I.)				S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE					SI
CARATTERIZZANTE	Discipline fisiologiche e biomediche	BIO/09	SCP4068161	COMUNE	FISIOLOGIA GENERALE (MOD. A)	9	LEZ: 64 ore; L: 16 ore	III	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	----	----	----	----	----
CARATTERIZZANTE	Discipline biomolecolari	BIO/04	SCP4068160	COMUNE	FISIOLOGIA VEGETALE (MOD.B)	7	LEZ: 48 ore; L: 16 ore	III	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	----	----	----	----	----
CARATTERIZZANTE	Discipline botaniche, zoologiche, ecologiche	BIO/07	SCL1001355	COMUNE	ECOLOGIA	7	LEZ: 56 ore	III	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE					SI
CARATTERIZZANTE	Discipline biomolecolari	BIO/04	SCP8084957	COMUNE	MOLECOLE BIOATTIVE E NUTRACEUTICA	6	LEZ: 40 ore; L: 16 ore	III	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE					SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	BIO/06	SC03100898	COMUNE	BIOLOGIA DELLO SVILUPPO	6	LEZ: 40 ore; L: 16 ore	III	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE					SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	BIO/06	SC02119879	COMUNE	STORIA EVOLUTIVA DEI VERTEBRATI	6	LEZ: 40 ore; L: 16 ore	III	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE					SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	BIO/01 (CFU 1.0), BIO/05 (CFU 4.0), BIO/18 (CFU 5.0)	SCP3053524	COMUNE	BIOLOGIA EVOLUZIONISTICA	10	LEZ: 72 ore; L: 16 ore	III	S2	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE					SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	BIO/07	SCP3053527	COMUNE	ECOLOGIA MARINA	10	LEZ: 72 ore; L: 16 ore	III	S2	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE					SI
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	SC06106948	COMUNE	PROVA FINALE	3	PRF: 75 ore	I	A1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE					

Legenda ORE

S.I. = studio individuale
LEZ = lezione
ESE = esercitazione
L = laboratorio
ALT = altre attività

Legenda Periodo

A1 = annuale
S1 = primo semestre
S2 = secondo semestre
T1 = primo trimestre
T2 = secondo trimestre
T3 = terzo trimestre

Legenda Curriculum

COMUNE: PERCORSO COMUNE