

**Allegato 2 per il corso di laurea in
BIOLOGIA MOLECOLARE (SC1166, ordinamento 2015)
DM270 Classe L-13**

COORTE 2019 AL 18/04/2019

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att.Oblig.	Freq.Oblig.	Lingua	Valutaz.	Attività formative che concorrono ai 40 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	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	SI	
BASE	Discipline biologiche	BIO/05	SC02122859	COMUNE	FONDAMENTI DI BIOLOGIA	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI	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	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	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; ESE: 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	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	SI	
BASE	Discipline matematiche, fisiche e informatiche	FIS/01 (CFU 2.0), FIS/02 (CFU 1.0), FIS/03 (CFU 1.0), MAT/05 (CFU 2.0)	SC01122850	COMUNE	FISICA BIOLOGICA CON COMPLEMENTI DI MATEMATICA	6	LEZ: 40 ore; ESE: 16 ore	II	A1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			SI	SI
ALTRO, CARATTERIZZANTE	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, Discipline biomolecolari	-- (CFU 5.0), BIO/11 (CFU 7.0)	SCP9088319	COMUNE	BIOLOGIA MOLECOLARE 1 CON COMPLEMENTI DI BIOINFORMATICA	12	LEZ: 72 ore; ESE: 16 ore; L: 32 ore	II	A1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE		SI	SI	SI
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
CARATTERIZZANTE	Discipline biomolecolari	BIO/18	SCP5071899	COMUNE	GENETICA 1 E INGEGNERIA GENETICA	10	LEZ: 72 ore; L: 16 ore	II	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE		SI	SI	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline biomolecolari, Discipline botaniche, zoologiche, ecologiche	BIO/01 (CFU 5.0), BIO/04 (CFU 2.0)	SCO2043610	COMUNE	BIOLOGIA VEGETALE	7	LEZ: 48 ore; L: 16 ore	II	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			SI	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline botaniche, zoologiche, ecologiche	BIO/06	SCP5071886	COMUNE	ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA E DIFFERENZIAMENTO	9	LEZ: 64 ore; L: 16 ore	II	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			SI	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline biomolecolari	BIO/19	SC08106069	COMUNE	MICROBIOLOGIA	8	LEZ: 48 ore; L: 32 ore	II	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			SI	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline fisiologiche e biomediche	BIO/09	SC04103235	COMUNE	FISIOLOGIA GENERALE	11	LEZ: 80 ore; L: 16 ore	III	A1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE				SI
			SCP4068162	COMUNE	GENETICA 2 E BIOLOGIA MOLECOLARE 2				S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE				SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	BIO/11	SCP4068164	COMUNE	BIOLOGIA MOLECOLARE 2	7	LEZ: 48 ore; L: 16 ore	III	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	----	----	----	----
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	BIO/18	SCP4068163	COMUNE	GENETICA 2	7	LEZ: 48 ore; L: 16 ore	III	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	----	----	----	----
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	BIO/11 (CFU 3.0), BIO/18 (CFU 3.0)	SCP9088298	COMUNE	DATI OMICI: DISEGNO DELL'ESPERIMENTO E ANALISI	6	LEZ: 32 ore; ESE: 32 ore	III	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE				SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	BIO/10	SC02106033	COMUNE	METODOLOGIE BIOCHIMICHE	6	LEZ: 32 ore; L: 32 ore	III	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE				SI
CARATTERIZZANTE	Discipline botaniche, zoologiche, ecologiche	BIO/07	SC05102158	COMUNE	ECOLOGIA	6	LEZ: 48 ore	III	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE				SI
CARATTERIZZANTE	Discipline fisiologiche e biomediche	MED/04	SCP3053999	COMUNE	IMMUNOLOGIA	6	LEZ: 48 ore	III	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE				SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	BIO/11 (CFU 3.0), BIO/18 (CFU 3.0)	SCP3054415	COMUNE	ORGANISMI MODELLO IN BIOLOGIA	6	LEZ: 32 ore; L: 32 ore	III	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE				SI
ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	--	SCL1000694	COMUNE	STAGE	6	ALT: 150 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	GIUDIZIO 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