

**Allegato 2 per il corso di laurea magistrale in  
MOLECULAR BIOLOGY (SC2445, ordinamento 2018)  
DM270 Classe LM-6**

**COORTE 2018**

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att.Obblig.	Freq.Obblig.	Lingua	Valutaz.	Attività formative che concorrono ai 40 cfu necessari per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)
<b>CURRICULUM MOLECULAR BIOLOGY (005PD)</b>														
ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del	--	SCP8085064	COMUNE	ENGLISH LANGUAGE 2	2	ALT: 50 ore	I	A1	NO	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline del settore biodiversità e ambiente	BIO/06	SCP8085218	COMUNE	CELL BIOLOGY	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline del settore biodiversità e ambiente,	BIO/01 (CFU 7.0), BIO/04 (CFU 2.0)	SCP8085062	COMUNE	MOLECULAR AND CELL BIOLOGY OF PLANTS	9	LEZ: 64 ore; L: 16 ore	I	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	SECS-S/02	SCP8085059	COMUNE	APPLIED STATISTICS	6	LEZ: 32 ore; L: 32 ore	I	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline del settore biomolecolare	BIO/11 (CFU 5.0), BIO/18 (CFU 4.0)	SCP8085063	COMUNE	GENOMICS	9	LEZ: 56 ore; L: 32 ore	I	S2	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline del settore biodiversità e ambiente,	BIO/06 (CFU 4.0), BIO/11 (CFU 2.0), BIO/18 (CFU 2.0)	SCP8085061	COMUNE	MOLECULAR BIOLOGY OF DEVELOPMENT	8	LEZ: 56 ore; L: 16 ore	I	S2	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Discipline del settore biomedico, Discipline del	BIO/09 (CFU 7.0), BIO/18 (CFU 3.0)	SCP8085065	COMUNE	NEUROBIOLOGY	10	LEZ: 72 ore; L: 16 ore	I	S2	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	SI
ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del	--	SCP8085068	COMUNE	ACTIVITIES OF OCCUPATIONAL RELEVANCE	4	ALT: 100 ore	II	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Discipline del settore biomolecolare	BIO/11 (CFU 2.0), BIO/18 (CFU 2.0)	SCP8085071	COMUNE	MODELS IN GENETIC DISEASE RESEARCH	4	LEZ: 32 ore	II	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Discipline del settore biomedico, Discipline del	BIO/09 (CFU 3.0), BIO/10 (CFU 5.0)	SCP8085069	COMUNE	STRUCTURAL BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS	8	LEZ: 56 ore; L: 16 ore	II	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	BIO/18	SCP8085070	COMUNE	MOLECULAR GENETICS	6	LEZ: 40 ore; ESE: 16 ore	II	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Discipline del settore biomedico, Discipline del	BIO/10 (CFU 4.0), BIO/12 (CFU 4.0)	SCP8085067	005PD	BIOCHEMISTRY	8	LEZ: 56 ore; L: 16 ore	I	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	BIO/08	SCP8085072	005PD	COMPUTATIONAL ANTHROPOLOGY	6	LEZ: 24 ore; ESE: 48 ore	II	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	SCP8085066	COMUNE	FINAL EXAM	35	PRF: 875 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE	
<b>CURRICULUM GENETIQUE MOLECLAIRE (006PD)</b>														
ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del	--	SCP8085064	COMUNE	ENGLISH LANGUAGE 2	2	ALT: 50 ore	I	A1	NO	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Discipline del settore biodiversità e ambiente	BIO/06	SCP8085218	COMUNE	CELL BIOLOGY	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Discipline del settore biodiversità e ambiente,	BIO/01 (CFU 7.0), BIO/04 (CFU 2.0)	SCP8085062	COMUNE	MOLECULAR AND CELL BIOLOGY OF PLANTS	9	LEZ: 64 ore; L: 16 ore	I	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	SECS-S/02	SCP8085059	COMUNE	APPLIED STATISTICS	6	LEZ: 32 ore; L: 32 ore	I	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Discipline del settore biomolecolare	BIO/11 (CFU 5.0), BIO/18 (CFU 4.0)	SCP8085063	COMUNE	GENOMICS	9	LEZ: 56 ore; L: 32 ore	I	S2	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Discipline del settore biodiversità e ambiente,	BIO/06 (CFU 4.0), BIO/11 (CFU 2.0), BIO/18 (CFU 2.0)	SCP8085061	COMUNE	MOLECULAR BIOLOGY OF DEVELOPMENT	8	LEZ: 56 ore; L: 16 ore	I	S2	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Discipline del settore biomedico, Discipline del	BIO/09 (CFU 7.0), BIO/18 (CFU 3.0)	SCP8085065	COMUNE	NEUROBIOLOGY	10	LEZ: 72 ore; L: 16 ore	I	S2	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	
ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del	--	SCP8085068	COMUNE	ACTIVITIES OF OCCUPATIONAL RELEVANCE	4	ALT: 100 ore	II	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Discipline del settore biomolecolare	BIO/11 (CFU 2.0), BIO/18 (CFU 2.0)	SCP8085071	COMUNE	MODELS IN GENETIC DISEASE RESEARCH	4	LEZ: 32 ore	II	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Discipline del settore biomedico, Discipline del	BIO/09 (CFU 3.0), BIO/10 (CFU 5.0)	SCP8085069	COMUNE	STRUCTURAL BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS	8	LEZ: 56 ore; L: 16 ore	II	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	BIO/18	SCP8085070	COMUNE	MOLECULAR GENETICS	6	LEZ: 40 ore; ESE: 16 ore	II	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Discipline del settore biomedico	BIO/12	SCP8085083	006PD	BIOCHEMISTRY OF DISEASES	8	LEZ: 48 ore; L: 32 ore	II	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Discipline del settore biomedico	BIO/12	SCP8085067	006PD	BIOCHEMISTRY	8	LEZ: 56 ore; L: 16 ore	II	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Discipline del settore biomedico	BIO/09	SCP8085086	006PD	HUMAN PHYSIOLOGY	9	LEZ: 72 ore	II	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	BIO/10	SCP8085085	006PD	ENVIRONMENTAL BIOTECHNOLOGY AND BIOENERGY PRODUCTION	8	LEZ: 64 ore	II	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	BIO/10	SCP8085084	006PD	IMMUNOLOGICAL BIOTECHNOLOGY	8	LEZ: 40 ore; L: 48 ore	II	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	BIO/10	SCP8085082	006PD	NANOBIOTECHNOLOGY	8	LEZ: 40 ore; L: 48 ore	II	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	SCP8085066	COMUNE	FINAL EXAM	35	PRF: 875 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	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

**Legenda Curriculum**

COMUNE: PERCORSO COMUNE  
005PD: MOLECULAR BIOLOGY  
006PD: GENETIQUE MOLECLAIRE