

**Allegato 2 per il corso di laurea in
SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE (IF0320, ordinamento 2017)
DM270 Classe L-32**

COORTE 2022

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att.Oblig.	Freq. Obblig.	Lingua	Valutaz.	Attività formative che concorrono ai 30 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)	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 8.0)	SC01122479	COMUNE	CHIMICA GENERALE E INORGANICA E CHIMICA FISICA	12	LEZ: 64 ore; ESE: 20 ore; L: 24 ore	I	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI	SI	
BASE	Discipline fisiche	FIS/01	SC18103039	COMUNE	FISICA	8	LEZ: 40 ore; ESE: 20 ore; L: 12 ore	I	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI	SI	
BASE	Discipline matematiche, informatiche e statistiche	MAT/01 (CFU 1.0), MAT/02 (CFU 1.0), MAT/03 (CFU 1.0), MAT/04 (CFU 1.0), MAT/05 (CFU 1.0), MAT/06 (CFU 1.0), MAT/07 (CFU 1.0), MAT/08 (CFU 1.0), MAT/09 (CFU 1.0)	SC01122576	COMUNE	ISTITUZIONI DI MATEMATICA E STATISTICA	9	LEZ: 48 ore; ESE: 30 ore	I	S1	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	S1	SI	--	INGLESE	GIUDIZIO FINALE	SI	SI	
ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	--	SCM0012618	COMUNE	SICUREZZA NEI LABORATORI	1	ESE: 12 ore	I	S1	SI	SI	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE	SI	SI	
BASE	Discipline chimiche	CHIM/06	SC16101354	COMUNE	CHIMICA ORGANICA	8	LEZ: 48 ore; L: 24 ore	I	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI	SI	
BASE, CARATTERIZZANTE	Discipline di scienze della Terra, Discipline naturalistiche	GEO/02 (CFU 4.0), GEO/04 (CFU 6.0)	SC04103981	COMUNE	INTRODUZIONE ALLE SCIENZE DELLA TERRA	10	LEZ: 64 ore; ESE: 10 ore; L: 12 ore	I	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI	SI	
CARATTERIZZANTE	Discipline biologiche	BIO/05	SC01100867	COMUNE	BIOLOGIA ANIMALE	11	LEZ: 72 ore; L: 24 ore	I	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI	SI	
BASE, CARATTERIZZANTE	Discipline biologiche, Discipline naturalistiche	BIO/01 (CFU 6.0), BIO/02 (CFU 5.0)	SCL1001885	COMUNE	BIOLOGIA VEGETALE	11	LEZ: 72 ore; L: 24 ore	II	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE		SI	
CARATTERIZZANTE	Discipline ecologiche	BIO/07	SCP6075238	COMUNE	ECOLOGIA GENERALE ED APPLICATA	10	LEZ: 80 ore	II	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE		SI	
CARATTERIZZANTE	Discipline di scienze della Terra	GEO/08 (CFU 3.0), GEO/09 (CFU 3.0)	SC04103470	COMUNE	GEOCHIMICA AMBIENTALE	6	LEZ: 40 ore; ESE: 10 ore	II	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE		SI	
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/02	SCP9087408	COMUNE	AGRICOLTURA E AMBIENTE	8	LEZ: 48 ore; ESE: 20 ore	II	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/01	SC05102351	COMUNE	ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE	8	LEZ: 56 ore; ESE: 10 ore	II	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/11	SC01122526	COMUNE	ENTOMOLOGIA AMBIENTALE	8	LEZ: 48 ore; ESE: 20 ore	II	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/19	SC02111632	COMUNE	SISTEMI ZOOTECNICI E AMBIENTE	8	LEZ: 48 ore; ESE: 20 ore	II	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			
BASE, CARATTERIZZANTE	Discipline agrarie, chimiche, fisiche, giuridiche, economiche e di contesto, Discipline chimiche	CHIM/06 (CFU 4.0), CHIM/12 (CFU 4.0)	SC01122445	COMUNE	CHIMICA AMBIENTALE 1	8	LEZ: 64 ore	III	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			
CARATTERIZZANTE	Discipline agrarie, chimiche, fisiche, giuridiche, economiche e di contesto	CHIM/01	SCL1001432	COMUNE	CHIMICA ANALITICA	8	LEZ: 48 ore; L: 24 ore	III	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			
CARATTERIZZANTE	Discipline di scienze della Terra	GEO/05	SCL1000301	COMUNE	ELEMENTI DI IDROGEOLOGIA	8	LEZ: 48 ore; ESE: 10 ore; L: 12 ore	III	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			
CARATTERIZZANTE	Discipline agrarie, chimiche, fisiche, giuridiche, economiche e di contesto	AGR/16	SCL1001333	COMUNE	MICROBIOLOGIA AMBIENTALE	8	LEZ: 48 ore; ESE: 10 ore; L: 12 ore	III	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	CHIM/01 (CFU 4.0), CHIM/02 (CFU 2.0), CHIM/03 (CFU 2.0)	SC01122842	COMUNE	DINAMICA DEGLI INQUINANTI NELL'AMBIENTE	8	LEZ: 64 ore	III	S2	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	BIO/09	SCO2045685	COMUNE	FISIOLOGIA AMBIENTALE	6	LEZ: 48 ore	III	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/02	SC03111635	COMUNE	FITOFARMACI E AMBIENTE	8	LEZ: 48 ore; ESE: 20 ore	III	S2	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	GEO/05	SC04103556	COMUNE	GEOLOGIA APPLICATA	8	LEZ: 32 ore; ESE: 40 ore	III	S2	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/13	SC02112752	COMUNE	PEDOLOGIA	8	LEZ: 48 ore; ESE: 20 ore	III	S2	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE			
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	SCL1000669	COMUNE	TIROCINIO	3	T: 75 ore	III	S2	SI	--	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE			
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	SC06106948	COMUNE	PROVA FINALE	3	PRF: 75 ore	I	A1	SI	--	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE			

Legenda

Ore: LEZ = lezione; ESE = esercitazione; L = laboratorio; ALT = altre attività

Periodo: A1 = annuale; S1 = primo semestre; S2 = secondo semestre