

**Allegato 2 per il corso di laurea magistrale in
ASTRONOMIA (SC1173, ordinamento 2010)
DM270 Classe LM-58**

COORTE 2018

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att.Obblig.	Freq.Obblig.	Lingua	Valutaz.	Attività formative che concorrono ai 20 cfu necessari per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)
			SCP4067976	COMUNE	ASTROFISICA GENERALE				A1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Astronomico-osservativo sperimentale	FIS/05	SCP4067977	COMUNE	ASTROFISICA GENERALE (MOD. A)	6	LEZ: 48 ore	I	A1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Astronomico-osservativo sperimentale	FIS/05	SCP4067978	COMUNE	ASTROFISICA GENERALE (MOD. B)	6	LEZ: 48 ore	I	A1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
			SCP4067979	COMUNE	ASTROFISICA TEORICA				A1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Astronomico-teorico	FIS/05	SCP4067980	COMUNE	ASTROFISICA TEORICA (MOD. A)	6	LEZ: 48 ore	I	A1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Astronomico-teorico	FIS/05	SCP4067981	COMUNE	ASTROFISICA TEORICA (MOD. B)	6	LEZ: 48 ore	I	A1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Astronomico-osservativo sperimentale	FIS/05	SCN1032594	COMUNE	ASTROFISICA DELLE GALASSIE	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Astronomico-tecnologico	FIS/05	SCP7081358	COMUNE	INTERFEROMETRIA ASTRONOMICA	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Astronomico-osservativo sperimentale	FIS/05	SCP6076197	COMUNE	ISTITUZIONI DI ASTRONOMIA E ASTROFISICA	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Astronomico-tecnologico	FIS/05	SC03119283	COMUNE	LABORATORIO DI ASTROFISICA 1	6	LEZ: 32 ore; L: 32 ore	I	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Astronomico-teorico	FIS/05	SCN1032615	COMUNE	RELATIVITA' GENERALE	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	INF/01 (CFU 2.0), ING-INF/05 (CFU 4.0)	SCN1032583	COMUNE	CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE	7	LEZ: 40 ore; ESE: 24 ore	I	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Astronomico-teorico	FIS/02 (CFU 3.0), MAT/07 (CFU 4.0)	SCN1032592	COMUNE	FISICA SUPERIORE	7	LEZ: 56 ore	I	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Astronomico-teorico	FIS/05	SCN1032619	COMUNE	MECCANICA CELESTE	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Astronomico-osservativo sperimentale	FIS/05	SCN1032617	COMUNE	POPOLAZIONI STELLARI	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Astronomico-tecnologico	FIS/05	SCN1032616	COMUNE	SPETTROSCOPIA ASTRONOMICA	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SI
AFFINE/INTEGRATIVA, ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-- (CFU 1.0), MAT/07 (CFU 5.0)	SCN1032593	COMUNE	FISICA MATEMATICA	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	I	S2	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE	SI
CARATTERIZZANTE	Astronomico-osservativo sperimentale	FIS/05	SC07119871	COMUNE	ASTROBIOLOGIA	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Astronomico-teorico	FIS/05	SCN1032614	COMUNE	ASTROFISICA DEL MEZZO INTERSTELLARE	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Astronomico-osservativo sperimentale	FIS/05	SCN1032610	COMUNE	ASTROFISICA DELLE ALTE ENERGIE	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Astronomico-teorico	FIS/05	SCN1032625	COMUNE	FISICA DEI PIANETI	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Astronomico-tecnologico	FIS/05	SC04120546	COMUNE	LABORATORIO DI ASTROFISICA 2	6	LEZ: 32 ore; L: 32 ore	II	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
CARATTERIZZANTE	Astronomico-tecnologico	FIS/05	SCN1032624	COMUNE	TEORIA DELLE ORBITE	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	SC46106948	COMUNE	PROVA FINALE	40	PRF: 999 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

Legenda Curriculum

COMUNE: PERCORSO COMUNE