

Tabella insegnamenti A.A. 2022/2023
Corso di laurea in Astronomia e Astrofisica
(LM-58)

N.	Insegnamenti	CFU	anno	sem	SSD	eng	ambito
1	Processi e plasmi astrofisici	6	1	1	FIS/05	N	aff.-int.
2	General Relativity	6	1	1	FIS/02	Y	Ast.Teo.
7	Fisica superiore	6	1	1	FIS/02	N	Ast.Teo.
3	Theoretical Astrophysics	6	1	2	FIS/05	Y	Ast.Teo.
4	Physical Cosmology	6	1	2	FIS/05	Y	Ast.Teo.
5	Astrofisica stellare	6	1	2	FIS/05	N	Ast.Oss.Sper.
6	Facoltativo (da Gruppo A)	6	1 / 2	1 / 2			aff.-int.
7	Corso a scelta	6	1 / 2	1 / 2			
8	Astrophysics laboratory [magist]	12	1	1 / 2	FIS/05	Y	Ast.Tecn.
9	English language	4	1	2		Y	AAF
10	Facoltativo (da Gruppo B)	6	1 / 2	1 / 2			Ast.Oss.Sper.
11	Facoltativo (da Gruppo C)	6	1 / 2	1 / 2			Ast.Tecn.
12	Corso a scelta libera	6	1 / 2	1 / 2			
13	Svolgimento della Tesi di Laurea	38	2	2			AAF

Gruppo A (aff.-int.)

1	Observational Cosmology	6	1	2	FIS/05	Y	
2	Ottica astronomica	6	1	2	FIS/05	N	
3	Dinamica dei sistemi stellari	6	1	2	FIS/05	N	
4	Gravitational Waves Compact Stars and Black Holes	6	1	2	FIS/02	Y	
5	Cosmologia teorica	6	2	1	FIS/05	N	
6	Sistemi autogravitanti	6	2	1	FIS/05	N	
7	Evoluzione chimica dell'universo	6	2	1	FIS/05	N	

Gruppo B (Ast.Oss.Sper.)

1	High Energy Astrophysics	6	1	2	FIS/05	Y	
2	Planets and Exoplanets	6	1	2	FIS/05	Y	
3	Astrofisica extragalattica	6	1	2	FIS/05	N	
4	Observational Cosmology	6	1	2	FIS/05	Y	
5	Ottica astronomica	6	1	2	FIS/05	N	
6	Cosmologia teorica	6	2	1	FIS/05	N	
7	Astroparticle Physics	6	2	1	FIS/01	Y	
8	Experimental Gravitation	6	2	1	FIS/01	N	
9	Methods of Space Astrophysics	6	2	1	FIS/01	Y	
10	Sistemi autogravitanti	6	2	1	FIS/05	N	
11	Evoluzione chimica dell'universo	6	2	1	FIS/05	N	

Gruppo C (Ast.Tecn.)

1	Ottica astronomica	6	1	2	FIS/05	N	
2	Dinamica dei sistemi stellari	6	1	2	FIS/05	N	
3	Laboratorio di calcolo avanzato	6	2	1	INF/01	N	
4	Methods of Space Astrophysics	6	2	1	FIS/01	Y	

