

Assetto didattico a.a. 2010/2011

Laurea Magistrale

ASTRONOMIA

DM 270/2004

Ordinamento 2010

n° esame	Insegnamento	Esame / idoneità	Attività formativa / Modulo / Esame di E.L.	Nome del Corso Integrato / Esame Integrato	anno	periodo	tipologia	SSD	CFU totali
<b>Curriculum Astronomia</b>									
1	Fisica Superiore (Mod. A)		MO	Fisica Superiore	I	2 semestre	caratterizzante	FIS/02, MAT/07	4
2	Astrofisica Generale (Mod. A)	esame	MO	Astrofisica Generale	I	1 semestre	caratterizzante	FIS/05	5
	Astrofisica Generale (Mod. B)	esame	MO			2 semestre	caratterizzante	FIS/05	5
3	Calcolo Numerico e Programmazione (Mod. A)	esame	MO	Calcolo numerico e Programmazione	I	1 semestre	affine	INF/01, ING-INF/05, MAT/07, MAT/08	5
	Calcolo Numerico e Programmazione (Mod. B)		MO			2 semestre	affine	INF/01, ING-INF/05, MAT/07, MAT/08	5
4	Laboratorio di Astrofisica 1	esame	AF		I	1 semestre	caratterizzante	FIS/05	6
5	Astrofisica Teorica (Mod. A)		MO	Astrofisica Teorica	I	1 semestre	caratterizzante	FIS/05	5
	Fisica Spaziale	esame	AF			2 semestre	caratterizzante	FIS/05	5
6	Fisica delle Particelle Elementari	esame	AFD		I	1 semestre	caratterizzante	FIS/05	5
	Fisica della Gravitazione	esame	AF		I	2 semestre	caratterizzante	FIS/05	5
	Relatività Generale	esame	AF		I	2 semestre	caratterizzante	FIS/05	5
	Fisica Superiore (Mod. B)		MO	Fisica Superiore	I	2 semestre	caratterizzante	FIS/02, FIS/03, FIS/04	6
5	Astrofisica Teorica (Mod. B)		MO	Astrofisica Teorica	I	2 semestre	caratterizzante	FIS/05	5
	Astrofisica delle Galassie	esame	AF			2 semestre	caratterizzante	FIS/05	5
7	Spettroscopia Astronomica	esame	AF		I	2 semestre	caratterizzante	FIS/05	5
	Popolazioni Stellari	esame	AF		I	2 semestre	caratterizzante	FIS/05	5
	Meccanica Celeste	esame	AF		I	2 semestre	caratterizzante	FIS/05	5
	Astrofisica delle Interazioni	esame	AF		I	1 semestre	caratterizzante	FIS/05	5
	Fisica dei pianeti	esame	AF		I	1 semestre	caratterizzante	FIS/05	5
	<b>Curriculum AstroMundus</b>								
compulsory	THEORETICAL ASTROPHYSICS	esame	AF		I	2 semestre	caratterizzante	FIS/05	5
compulsory	GALAXY DYNAMICS	esame	AF		I	2 semestre	caratterizzante	FIS/05	5
compulsory	COSMOLOGY	esame	AF		I	2 semestre	caratterizzante	FIS/05	5
compulsory	ASTRONOMICAL SPECTROSCOPY	esame	AF		I	2 semestre	caratterizzante	FIS/05	5
optional	SPACE PLASMA PHYSICS	esame	AF		I	2 semestre	caratterizzante	FIS/05	5
optional	ASTROPHYSICS OF GALAXIES	esame	AF		I	2 semestre	caratterizzante	FIS/05	5
optional	STELLAR POPULATION	esame	AF		I	2 semestre	caratterizzante	FIS/05	5
optional	CELESTIAL MECHANICS	esame	AF		I	2 semestre	caratterizzante	FIS/05	5
8	Astrofisica delle Galassie	esame	AF		II	1 trimestre semestre	caratterizzante	FIS/05	5
	Formazione delle Strutture Cosmiche	esame	AF		II	1 trimestre semestre	caratterizzante	FIS/05	5
	Astrofisica del Mezzo Interstellare	esame	AF		II	1 trimestre semestre	caratterizzante	FIS/05	5
	Astrofisica Teorica 2: Stelle Collassate	esame	AF		II	1 trimestre semestre	caratterizzante	FIS/05	5
	Teoria delle Orbite	esame	AF		II	1 trimestre	caratterizzante	FIS/05	5
	Astrofisica di Comete e Asteroidi	esame	AF		II	1 trimestre semestre	caratterizzante	FIS/05	5
	Fisica dei Pianeti	esame	AF		II	2 trimestre?	caratterizzante	FIS/05	5
	Laboratorio di Astrofisica 2	esame	AF		II	2 trimestre?	caratterizzante	FIS/05	6
10	Management di Progetti Scientifici	esame	AF		II	2 trimestre?	affine (2CFU) / D (1 CFU)	FIS/05 (aff) /02/03/04 (D)	3
	Prova finale				II		C		30
<b>LEGENDA</b>									
Corsi non attivati nell'a.a. 2010/2011									