

INSEGNAMENTO	CFU		standard	stellare	galassie e cosmologia	teorico	oggetti compatti multimessenger	computazionale	pianeti / fisica spaziale
Astrofisica Stellare	6 B		X	X	X	X	X	X	X
Astrofisica delle Galassie	6 B		X	X	X	X	X	X	X
Cosmologia 1	6 B		X	X	X	X	X	X	X
Relativita` Generale 1 (FIS02)	6 B		X	X	X	X	X	X	X
Atomi, molecole e fotoni (FIS03)	6 B		X	X	X	X	X	X	X
Simmetrie e interazioni fondamentali (FIS04)	6 B		X	X	X	X	X	X	X
Abilita` informatiche e telematiche	3 F		X	X	X	X	X	X	X
Laboratorio di astrofisica spaziale (FIS01)	6 B		X	X	X		<b>lab a scelta</b>		X
Laboratorio di prog. av. per l'astrofisica (FIS01)	6 B					X	<b>lab a scelta</b>	X	
Laboratorio di tecnologie astronomiche	6 C		X	X	X	X	X	X	X
Processi radiativi	6 C		X	X	X	X	X	1 a scelta - A	X
Cosmologia 2	6 C		3 a scelta		X	X		1 a scelta - B	
Pianeti e astrobiologia	6 C		3 a scelta	X				1 a scelta - B	X
Astrofisica degli oggetti compatti	6 C		3 a scelta	X			X	1 a scelta - A	
Radioastronomia	6 C		3 a scelta		X			1 a scelta - A	1 a scelta
Cosmologia Osservativa	6 C		3 a scelta		X	2 a scelta			
Meteorologia e climatologia dello spazio	6 C								X
Astrofisica nucleare e subnucleare	6 D		3 a scelta	X			X		1 a scelta
Onde Gravitazionali (I semestre II anno)	6 D						X		1 a scelta
Fisica delle particelle e Cosmologia	6 D					2 a scelta			
Relativita` Generale 2 oppure Campi 1	6 D					2 a scelta			
Altri corsi di DSSC per il percorso numerico	6 D							2 a scelta	