

n° esame	Insegnamento	anno	periodo	tipologia	SSD	CFU totali	ore aula	CFU aula	ore eserc.	CFU eserc.	ore lab.	CFU lab.	
-	Lingua inglese	I	1 semestre	C		2							
1	Analisi matematica 1	I	1 semestre	base	MAT/05	8	40	5	24	3			
	Analisi matematica 1 - sdoppiamento	I	1 semestre	base	MAT/05		40	5	24	3			
2	Sperimentazioni di fisica 1	I	1 semestre	caratterizzante	FIS/01	13	24	3			24	1	
				D	SECS-S/02					24	1,5		
		2 semestre	caratterizzante	FIS/01				20	2,5				
	Sperimentazioni di fisica 1 – sdoppiamento	I	1 semestre	caratterizzante	FIS/01							36	3
				D	SECS-S/02		24	3			24	1	
		2 semestre	caratterizzante	FIS/01				20	2,5			24	1,5
3	Chimica	I	1 semestre	base	CHIM/03	6	48	6					
Chimica - sdoppiamento	I	1 semestre	base	CHIM/03	48		6						
4	Geometria	I	1 semestre	base	MAT/03	8	48	6					
4	Geometria - sdoppiamento	I	1 semestre	base	MAT/03		48	6	16	2			
5	Fisica generale 1	I	2 semestre	base	FIS/01	14	56	7	12	1			
	Fisica generale 1 - sdoppiamento	I	2 semestre	base	FIS/01		16	2	48	4			
							56	7	12	1			
6	Analisi matematica 2	I	2 semestre	base	MAT/05	8	40	5	24	3			
	Analisi matematica 2 - sdoppiamento	I	2 semestre	base	MAT/05		40	5	24	3			
7	Fisica generale 2	II	1 semestre	base	FIS/01	14	72	9	60	5			
	Fisica generale 2 - sdoppiamento	II	1 semestre	base	FIS/01		72	9	60	5			
8	Analisi matematica 3	II	1 semestre	base	MAT/05	8	40	5	24	3			
9	Sperimentazioni di fisica 2	II	annuale	caratterizzante	FIS/01	11	36	4,5			30	2,5	
				caratterizzante	FIS/01		16	2			24	2	
	Sperimentazioni di fisica 2 - sdoppiamento	II	annuale	caratterizzante	FIS/01		36	4,5			30	2,5	
				caratterizzante	FIS/01		16	2			24	2	
10	Istituzioni di fisica matematica	II	2 semestre	affine	MAT/07	9	72	9					
11	Fisica moderna	II	2 semestre	caratterizzante	FIS/02	8	24	3	8	1			
					FIS/03		24	3	8	1			
	Fisica moderna - sdoppiamento	II	2 semestre	caratterizzante	FIS/02		24	3	8	1			
12	Istituzioni di metodi matematici	II	2 semestre	affine	FIS/02	6	32	4	24	2			
	Istituzioni di metodi matematici - sdoppiamento	II	2 semestre	affine	FIS/02		32	4	24	2			
18	Corsi a scelta	II	1 semestre	a scelta		6							
13	Istituzioni di fisica teorica	III	1 semestre	caratterizzante	FIS/02	14	68	8,5	44	5,5			
14	Metodi computazionali della fisica	III	1 semestre	affine	FIS/02	6	32	4	24	2			
	Campi elettromagnetici	III	1 semestre	affine	FIS/02		48	6					
	Programmazione ad oggetti e C++	III	1 semestre	affine	INF/01,ING-INF/05		48	6					
	Fluidodinamica	III	2 semestre	affine	FIS/03		32	4	16	2			
	Meccanica analitica	III	1 semestre	affine	MAT/07		48	6					
	Elettronica analogica	III	2 semestre	affine	FIS/01		48	6					
	Termodinamica	III	2 semestre	affine	FIS/01		16	2	8	1			
			2 semestre		FIS/03		16	2	8	1			
	Tecniche e strumenti di misura	III	2 semestre	affine	FIS/01		48	6					
	Fondamenti di fisica dei plasmi	III	1 semestre	affine	FIS/03		48	6					
	Fisica dei pianeti	III	1 semestre	affine	FIS/05		48	6					
	Geometria differenziale	III	1 semestre	affine	MAT/07		32	4	16	2			
	Introduzione alla gravitazione relativistica	III	2 semestre	affine	FIS/01		24	3	24	3			
	Storia della fisica	III	1 semestre	affine	FIS/08		48	6					
15	Laboratorio di fisica	III	annuale	caratterizzante	FIS/01	9	40	5			48	4	
Laboratorio di fisica - sdoppiamento	III	annuale	caratterizzante	FIS/01	40		5				48	4	
16	Istituzioni di fisica della materia	III	2 semestre	caratterizzante	FIS/03	6	32	4	16	2			
17	Istituzioni di fisica nucleare e subnucleare	III	2 semestre	caratterizzante	FIS/04	8	48	6	16	2			
18	Corsi a scelta	III	1 semestre	a scelta		6							
	Prova finale	III	2 semestre	C		10							