



Anno di riferimento: 2010  
Corso: FISICA  
Curriculum: FISICA DELLA MATERIA

Insegnamenti 1° anno	CFU	Per.	Peso	Val.	SSD	TAF
02120 - COMPLEMENTI DI MECCANICA QUANTISTICA	6	1	1	V	FIS/02	B
02122 - COMPLEMENTI DI STRUTTURA DELLA MATERIA	6	1	1	V	FIS/01	B
05076 - METODI MATEMATICI PER LA FISICA	6	1	1	V	MAT/07	C
15308 - INTERAZIONE RADIAZIONE-MATERIA	6	1	1	V	FIS/05	B
15314 - LABORATORIO DI FISICA GENERALE	6	1	1	V	FIS/01	B
03313 - FISICA STATISTICA	6	2	1	V	FIS/03	B
06434 - SIMULAZIONE NUMERICA DI PROCESSI FISICI	6	2	1	V	MAT/07	C
15315 - FISICA DEGLI STATI CONDENSATI	6	2	1	V	FIS/01	B
Attiv. form. a scelta libera	6					D
Gruppo di attiv. form. opzionali	6					B
<b>Tot. CFU</b>	<b>60,0</b>					

Insegnamenti 2° anno	CFU	Per.	Peso	Val.	SSD	TAF
13351 - ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	2	1	0	G		F
05917 - PROVA FINALE	40	2	0	G		E
Attiv. form. a scelta libera II	6					D
Gruppo di attiv. form. opzionali II	12					C
<b>Tot. CFU</b>	<b>60,0</b>					

## Gruppi di insegnamenti opzionali

Gruppo di attiv. form. opzionali (6 cfu)	CFU	Per.	Peso	Val.	SSD	TAF
05488 - OTTICA QUANTISTICA	6	2	1	V	FIS/01	B
06632 - SPETTROSCOPIA MOLECOLARE	6	2	1	V	FIS/01	B

  

Gruppo di attiv. form. opzionali II (12 cfu)	CFU	Per.	Peso	Val.	SSD	TAF
03264 - FISICA DEI BIOSISTEMI	6	1	1	V	FIS/07	C
04196 - LABORATORIO DI FISICA DELLA MATERIA	6	1	1	V	FIS/01	C
07382 - TEORIA DEI CAMPI	6	1	1	V	FIS/02	C

## Gruppi di insegnamenti opzionali

15316 - MECCANICA QUANTISTICA AVANZATA	6	1	1	V	FIS/03	C
15318 - BIOFISICA CON LABORATORIO	6	1	1	V	FIS/07	C



Anno di riferimento: 2010  
Corso: FISICA  
Curriculum: ASTROFISICA

Insegnamenti 1° anno	CFU	Per.	Peso	Val.	SSD	TAF
02120 - COMPLEMENTI DI MECCANICA QUANTISTICA	6	1	1	V	FIS/02	B
02122 - COMPLEMENTI DI STRUTTURA DELLA MATERIA	6	1	1	V	FIS/01	B
05076 - METODI MATEMATICI PER LA FISICA	6	1	1	V	MAT/07	C
15308 - INTERAZIONE RADIAZIONE-MATERIA	6	1	1	V	FIS/05	B
15314 - LABORATORIO DI FISICA GENERALE	6	1	1	V	FIS/01	B
03313 - FISICA STATISTICA	6	2	1	V	FIS/03	B
04149 - LABORATORIO DI ASTROFISICA	6	2	1	V	FIS/01	B
06434 - SIMULAZIONE NUMERICA DI PROCESSI FISICI	6	2	1	V	MAT/07	C
13771 - FISICA DELL'UNIVERSO	6	2	1	V	FIS/05	B
Attiv. form. a scelta libera	6					D
<b>Tot. CFU</b>	<b>60,0</b>					

Insegnamenti 2° anno	CFU	Per.	Peso	Val.	SSD	TAF
01500 - ASTROFISICA	6	1	1	V	FIS/05	B
13351 - ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	2	1	0	G		F
15536 - ASTROFISICA DELLE ALTE ENERGIE E LABORATORIO	6	1	1	V	FIS/01	B
05917 - PROVA FINALE	40	2	0	G		E
Attiv. form. a scelta libera II	6					D
<b>Tot. CFU</b>	<b>60,0</b>					