

MATRICOLA

PIANO CARRIERA - STUDENTE:

A.A. 2010/2011

DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	SSD	Periodo DIDATTICO	CFU		
Complementi di Metodi Matematici per la Fisica	FIS/02	I Periodo	6	12 cfu obbligatori fra i corsi indicati	
Complementi di Meccanica Quantistica	FIS/02	II Periodo	6		
Relatività Generale	FIS/02	II Periodo	6		
Meccanica Statistica	FIS/02	I Periodo	6		
Fisica della Materia allo Stato Fluido e di Plasma	FIS/03	II Periodo	6	12 cfu obbligatori fra i corsi indicati	
Elementi di Fisica dello stato solido	FIS/03	Mutuato da Fisica dello stato solido	6		
Particelle elementari I	FIS/04	III Periodo	6		
Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare I	FIS/04	II Periodo	6		
Laboratorio avanzato di elettronica	FIS/01	III Periodo	6		
Complementi di chimica	CHIM/03	I Semestre	6	12cfu obbligatori fra i corsi indicati	
Fondamenti della Matematica	MAT/04	I semestre	6		
Idee della Fisica	FIS/08	I Periodo	6		
Istituzioni di Algebra	Mat/02	I semestre	6		
Istituzioni di Calcolo delle Probabilità	Mat/06	I semestre	6		
Istituzioni di Logica Matematica	Mat/01	I semestre	6		
Processi Stocastici	Mat/06	II semestre	6		

Storia delle Matematiche I	Mat/04	II semestre	6		
Storia delle Matematiche II	Mat/04	I semestre	6		
Fisica Solare	FIS/05	III Periodo	6	6 cfu obbligatori fra i corsi indicati	
Fondamenti di Astrofisica	FIS/05	I Periodo	6		
Fondamenti di Fisica Cosmica	FIS/05	I Periodo	6		
Algoritmi numerici per la Fisica	FIS/01	III Periodo	6	12 cfu obbligatori fra i corsi indicati	
Applicazioni di elettromagnetismo	FIS/01	I Periodo	6		
Elettronica analogica	FIS/01	I Periodo	6		
Statica, cinematica e termodinamica atmosferica	FIS/01	I Periodo Mutuato da Fisica dell'Atmosfera	6		
corsi liberi sull'offerta dell'Ateneo			12	12 cfu obbligatori	
Energia e ambiente	FIS/06	I Periodo	6	Obbligatori	X
Applicazioni informatiche alla gestione dei dati			3		
Preparazione Tesi			21		
Prova finale			24		

Data

Firma studente

Firma docente responsabile curriculum
prof. Daniela Marocchi

Indirizzo mail dello studente:
telefono studente:
