



CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN FISICA E ASTROFISICA

Classe di Laurea: **25** – Codice corso di laurea: **12377**

A.A. _____

PIANO DEGLI STUDI dello studente

Nome _____ Cognome _____

Data di nascita _____ Numero di matricola _____ A.A. di immatricolazione 2007/2008

Telefono _____ Indirizzo e-mail _____

Esami obbligatori: lo studente che abbia già sostenuto l'esame di Meccanica quantistica e statistica come unico esame con l'acquisizione di 13 cfu dovrà indicarlo spuntando la casella rossa corrispondente. Gli studenti che devono ancora sostenerlo dovranno indicare con un segno di spunta i due esami separati, acquisendo rispettivamente 9 e 6 crediti.

Esami a scelta: lo studente dovrà indicare gli esami a scelta autonoma in modo da acquisire complessivamente i 180 crediti (inclusa la prova finale) necessari per il conseguimento della Laurea Triennale.

Esami obbligatori	Cfu
Analisi	8
Analisi vettoriale	8
Astrofisica	9
Astronomia	9
Chimica	6
Geometria	10
Elettromagnetismo	10
Laboratorio di astrofisica I, II *	12
Laboratorio di calcolo	6
Laboratorio di elettromagnetismo e circuiti	6
Laboratorio di meccanica	12
Meccanica	10
Meccanica celeste	6
Meccanica quantistica e statistica <i>oppure</i> Meccanica quantistica Meccanica statistica	
Metodi numerici dell'astronomia	6
Modelli e metodi matematici della fisica	8
Termodinamica e laboratorio	10
Struttura della materia	6
Lingua inglese	4
Totale crediti obbligatori	

Indicare nella casella rossa il numero di crediti a scelta autonoma che si intendono acquisire con il superamento di esami scelti fra i quelli selezionati con un segno di spunta (1)

Esami a scelta	Cfu
Complementi di meccanica quantistica	2
Fisica nucleare e subnucleare I	6
Probabilità e statistica	6
Seminario di fisica	2

(2)

* Il corso è organizzato in due parti, I e II, che si svolgono rispettivamente nel V e VI semestre, ma l'esame è unico.

Eventuali altri esami a scelta autonoma (3), per crediti 			
Esame:			
SSD:	Cfu:	Codice esame:	
Codice corso di laurea e Facoltà:			
Esame:			
SSD:	Cfu:	Codice esame:	
Codice corso di laurea e Facoltà:			
Esame:			
SSD:	Cfu:	Codice esame:	
Codice corso di laurea e Facoltà:			

- (1) Fra gli insegnamenti elencati si possono selezionare esami fino al raggiungimento di un numero di crediti pari al doppio di quelli indicati nella casella rossa; ciò consente allo studente di decidere successivamente e senza necessità di ripresentare un piano degli studi. Lo studente perfezionerà pertanto la sua scelta con il superamento degli esami, che saranno considerati in ordine cronologico fino al raggiungimento del numero di crediti da acquisire.
- (2) E' possibile indicare in queste righe gli esami già sostenuti e attualmente non più sostenibili poiché non più attivati, di cui segue l'elenco: Complementi di analisi, Complementi di meccanica, Inglese II, Metodi statistici per l'astronomia.
- (3) Indicare in queste righe sia gli esami sostenuti in altro corso di laurea/Facoltà e convalidati a seguito di passaggio di corso di laurea, sia eventuali esami che si intendono sostenere in altro corso di laurea/Facoltà.

RIEPILOGO CREDITI	Esami obbligatori	crediti	Totale dei crediti del Piano degli studi
	Esami a scelta	crediti	
	Dissertazione	crediti	

Sigla dello studente _____

Dichiara infine di essere a conoscenza che:

Il piano di studi presentato è valido a partire dalla prima sessione utile dell'anno accademico di _____ riferimento nel quale il piano di studi è compilato e approvato, non potrà essere modificato nel corso dello stesso anno accademico; la presentazione di un nuovo piano di studi sarà possibile negli anni accademici successivi solo se verrà ripetuta l'iscrizione al corso di laurea. In nessun caso saranno riconosciuti eventuali esami sostenuti in deroga al presente piano di studi ed all'ordinamento didattico.

Data _____

Firma dello studente : _____

RISERVATO ALLA SEGRETERIA DIDATTICA	Ricevuto il giorno		Approvato nella seduta del C.A.D. del giorno	
	Visto del coordinatore		Visto del Presidente del Consiglio di Area Didattica	