

Anno accademico 2016/17

(Scadenza presentazione: 24 novembre 2016)

All'Università degli Studi di Trieste

CORSO DI LAUREA IN FISICA - ESAMI A SCELTA

Il modulo deve essere compilato solo quando almeno uno degli insegnamenti scelti non rientra tra quelli proposti: in questo caso la scelta è soggetta ad approvazione. La scelta che riguarda esclusivamente gli insegnamenti proposti deve essere fatta on line.

IL SOTTOSCRITTO

MATRICOLA

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ISCRITTO AL **TERZO ANNO** DEL CORSO DI LAUREA IN FISICA, CHIEDE DI SEGUIRE:

QUALI CORSI A SCELTA (TAF D) (Indicare due corsi, totale 12 cfu)

I corsi esplicitamente indicati saranno approvati d'ufficio, mentre gli altri (quelli da inserire) richiederanno un vaglio da parte della CD ed una decisione del Consiglio di Corso di Laurea.

Specificare il codice, il Settore scientifico disciplinare di afferenza e il numero di crediti:			
053SM	COMPLEMENTI DI CHIMICA (CHIM/03)		6 CFU
131SM	ELEMENTI DI ANALISI SUPERIORE (MAT/05)		6 CFU
140SM	INTRODUZIONE ALL'ASTROFISICA (FIS/05)		6 CFU
132SM	ELEMENTI DI OTTICA QUANTISTICA (FIS/03)		6 CFU
138SM	ISTITUZIONI DI FISICA PER IL SISTEMA TERRA (FIS/06)		6 CFU
174SM	FISICA MODERNA (FIS/01)		6 CFU
139SM	INTRODUZIONE ALLA TEORIA DELLE RETI NEURALI (INF/01)		6 CFU
142SM	METODI DI TRATTAMENTO DEL SEGNALE (FIS/01)		6 CFU
143SM	METODI DI TRATTAMENTO DELLE IMMAGINI (FIS/01)		6 CFU
144SM	METODI NUMERICI DELLE EQUAZIONI DIFFERENZIALI (FIS/01)		6 CFU
145SM	RADIOPROTEZIONE NEL CAMPO AMBIENTALE E LAVORATIVO (FIS/07)		6 CFU
231SM	FISICA DEGLI ACCELERATORI (FIS/04)		6 CFU

DICHIARO DI AVER GIA' ANTICIPATO AL SECONDO ANNO IL SEGUENTE CORSO:

BARRARE A FIANCO SE ERA STATO INSERITO IN SOPRANNUMERO E SI VUOLE INSERIRLO IN PIANO		

QUALE CORSO PROFESSIONALIZZANTE (TAF F) (Indicare un corso)

Specificare il codice, il Settore scientifico disciplinare di afferenza e il numero di crediti:			
142SM	METODI DI TRATTAMENTO DEL SEGNALE (FIS/01)		6 CFU
143SM	METODI DI TRATTAMENTO DELLE IMMAGINI (FIS/01)		6 CFU
144SM	METODI NUMERICI DELLE EQUAZIONI DIFFERENZIALI (FIS/01)		6 CFU
145SM	RADIOPROTEZIONE NEL CAMPO AMBIENTALE E LAVORATIVO (FIS/07)		6 CFU
231SM	FISICA DEGLI ACCELERATORI (FIS/04)		6 CFU

EVENTUALI INSEGNAMENTI IN SOPRANNUMERO (fino ad un massimo di 18 CFU)*

Specificare il codice, il Settore scientifico disciplinare di afferenza e il numero di crediti:		

*Le attività didattiche sostenute in soprannumero non possono essere inserite successivamente nel piano di studi.

Trieste, _____ firma studente _____

Spazio riservato alla Commissione Didattica per l' approvazione:

approvato non approvato data _____ per la Commissione _____