

Anno accademico 2019/20

(Scadenza presentazione: 28 novembre 2019)

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
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 (FIS/01)		6 CFU
144SM	METODI NUMERICI DELLE EQUAZIONI DIFFERENZIALI (FIS/01)		6 CFU
254SM	FONDAMENTI FISICI DI TECNOLOGIA MODERNA (FIS/01)		6 CFU
143SM	METODI DI TRATTAMENTO DELLE IMMAGINI (FIS/01)		6 CFU
145SM	RADIOPROTEZIONE NEL CAMPO AMBIENTALE E LAVORATIVO (FIS/07)		6 CFU
231SM	FISICA DEGLI ACCELERATORI (FIS/04)		6 CFU
588SM	BIOFISICA SPERIMENTALE (FIS/07)		6 CFU
518SM	FOTONICA (FIS/03)		6 CFU
825SM	RELATIVITA' GENERALE I (FIS/02)		6 CFU
131SM	ELEMENTI DI ANALISI SUPERIORE (MAT/05)		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 esclusivamnte tra quelli sotto indicati)

Specificare il codice, il Settore scientifico disciplinare di afferenza e il numero di crediti:			
	TIROCINIO DA 9 CFU*		
254SM	FONDAMENTI FISICI DI TECNOLOGIA MODERNA (FIS/01)		6 CFU
143SM	METODI DI TRATTAMENTO DELLE IMMAGINI (FIS/01)		6 CFU
145SM	RADIOPROTEZIONE NEL CAMPO AMBIENTALE E LAVORATIVO (FIS/07)		6 CFU
231SM	FISICA DEGLI ACCELERATORI (FIS/04)		6 CFU
139SM	INTRODUZIONE ALLA TEORIA DELLE RETI NEURALI (FIS/01)		6 CFU
144SM	METODI NUMERICI DELLE EQUAZIONI DIFFERENZIALI (FIS/01)		6 CFU

* L'eventuale sostituzione del corso professionalizzante con un tirocinio da 9CFU può essere richiesta solo previo parere favorevole della Commissione didattica cui va presentato il progetto di tirocinio.

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.

**Gli insegnamenti per il conseguimento dei 24CFU necessari per l'accesso ai ruoli del personale docente della scuola secondaria possono essere inseriti come insegnamenti a scelta oppure in soprannumero e in tal caso anche in deroga al numero massimo consentito. Informazioni su <http://www2.units.it/dida/formazioneinsegnanti/>

Trieste, _____ firma studente _____

Spazio riservato alla Commissione Didattica per l'approvazione:

approvato non approvato data _____ per la Commissione _____