

## DIPARTIMENTO DI FISICA CORSO DI LAUREA IN FISICA (Classe L-30)

PIANO DI STUDI CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 25/03/2020 Anno Accademico 2020/2021 (D.M. 270/2004)

da compilare on-line ad iscrizione effettuata dal 1 novembre al 30 novembre 2020

ISCRITTI AL II ANNO

Matricola n	Cognome e Nome	•••••	
-------------	----------------	-------	--

## I ANNO (CFU 60)

	I SEMESTRE	II SEMESTRE	
⊠ 500115	ANALISI MATEMATICA 1 (C.F.U. 9)	⊠ 501025	COMPLEMENTI DI ANALISI
	MAT/05		MATEMATICA I (C.F.U. 6) MAT/05
⊠ 500205	ALGEBRA LINEARE	⊠ 500188	METODI INFORMATICI DELLA FISICA
△ 500205	(C.F.U. 9) MAT/03	△ 300100	(C.F.U.6) FIS/01
			FISICA SPERIMENTALE I (12 C.F.U.)
⊠ 500130	CHIMICA (C.F.U. 6) CHIM/03	⊠ 509012	FIS/01*
			MODULOII-LABORATORIO DI FISICA I
			(CFU 6)
			MECCANICA E TERMODINAMICA (12
⊠ 509012	FISICA SPERIMENTALE I FIS/01*	⊠ 500559	C.F.U.) FIS/01
△ 309012	MODULO I - ANALISI DATI I (CFU 6)	△ 300339	MODULOI-MECCANICA (CFU 6)
			MODULO II - TERMODINAMICA (CFU 6)
<b>⋈</b> 509194	LINGUA INGLESE (C.F.U. 3) L-LIN/12		
*PER TALI	NSEGNAMENTI I CREDITI ASSOCIATI AI	SINGOLI M	ODULI SARANNO ATTRIBUITI AL

\*PER TALI INSEGNAMENTI I CREDITI ASSOCIATI AI SINGOLI MODULI SARANNO ATTRIBUITI AI TERMINE DELL'ESAME RELATIVO ALL'ULTIMO MODULO O ALL'INTERO INSEGNAMENTO

## II ANNO (CFU 51)

	I SEMESTRE	II SEMESTRE	
⊠ 501981	COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA II (C.F.U. 6) MAT/05	⊠ 501997	METODI MATEMATICI DELLA FISICA I (C.F.U. 6) FIS/02
⊠ 501982	MECCANICA RAZIONALE E ANALITICA (C.F.U. 9) MAT/07	⊠ 501996	INTRODUZIONE ALLA FISICA MODERNA (C.F.U. 6) FIS/02
⊠ 501983	ELETTROMAGNETISMO I (C.F.U. 6) FIS/01	⊠ 501985	ELETTROMAGNETISMO I I (C.F.U. 6) FIS/01
⊠ 509019	FISICA SPERIMENTALE II (0 C.F.U.) FIS/01* MODULO I - ANALISI DATI II 1^ PARTE (CFU 3)	⊠ 501993	FISICA SPERIMENTALE II (12 C.F.U.) FIS/01* MODULO II - ANALISI DATI II 2^ PARTE (CFU 3) MODULO II - LABORATORIO DI FISICA II (CFU 6)

Data	i consegna modulo	Firma

Inserire l'esame nuovo nelle righe vuote predisposte dove si effettua il cambiamento e barrare per eliminare l'esame sostituito. In questo caso indicare, accanto al nome dell'insegnamento, il codice, la TAF e l'ambito di appartenenza.
Piano di studi non conforme alla delibera del Consiglio di Dipartimento
Approvato dal Consiglio Didattico del.
SI DICHIARA LA CONFORMITA' DEL PIANO INDIVIDUALE ALL'ORDINAMENTO DIDATTICO DEL C.D.S. IN RELAZIONE ALLA COORTE DI APPARTENENZA DELLO STUDENTE (SCHEDA RAD).

Il Presidente del Consiglio Didattico.....

Eventuali piani di studio non conformi alla suddetta delibera devono essere sottoposti all'approvazione del Consiglio Didattico. In questo caso lo studente deve compilare il piano di studi individuale e consegnare una marca da bollo da

euro 16 allo sportello della segreteria studenti.