

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

PIANO DI STUDI CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 24/03/2021 Anno Accademico 2021/2022 (D.M. 270/2004)

da compilare on-line ad iscrizione effettuata dal 3 novembre 2021 al 30 novembre 2021

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) MAT/05	⊠ 501025	COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA I (C.F.U. 6) MAT/05
⊠ 500205	ALGEBRA LINEARE (C.F.U. 9) MAT/03	⊠ 500188	METODI INFORMATICI DELLA FISICA (C.F.U.6) FIS/01
⊠ 500130	CHIMICA (C.F.U. 6) CHIM/03	⊠ 509012	FISICA SPERIMENTALE I (12 C.F.U.) FIS/01* MODULOII-LABORATORIO DI FISICA I (CFU 6)
⊠ 509012	FISICA SPERIMENTALE I FIS/01* MODULO I - ANALISI DATI I (CFU 6)	⊠ 500559	MECCANICA E TERMODINAMICA (12 C.F.U.) FIS/01 MODULOI-MECCANICA (CFU 6) MODULO II - TERMODINAMICA (CFU 6)
⊠ 509194	LINGUA INGLESE (C.F.U. 3) L-LIN/12		

*PER TALI INSEGNAMENTI I CREDITI ASSOCIATI AI SINGOLI MODULI SARANNO ATTRIBUITI AL 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 I I 2^ PARTE (CFU 3) MODULO II - LABORATORIO DI FISICA II (CFU 6)

Data consegna modulo Firma
Se si intendono effettuare scelte diverse da quelle previste il piano di studi diventa individuale ; la presentazione del piano di studi individuale prevede una marca da bollo da € 16,00 e il piano dovrà essere approvato dal Consiglio Didattico competente.
(<u>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 la TAF e l'ambito di appartenenza</u>).
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.