



UNIVERSITÀ DI PAVIA

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	
<input checked="" type="checkbox"/> 500115	ANALISI MATEMATICA I (C.F.U. 9) MAT/05	<input checked="" type="checkbox"/> 501025	COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA I (C.F.U. 6) MAT/05
<input checked="" type="checkbox"/> 500205	ALGEBRA LINEARE (C.F.U. 9) MAT/03	<input checked="" type="checkbox"/> 500188	METODI INFORMATICI DELLA FISICA (C.F.U.6) FIS/01
<input checked="" type="checkbox"/> 500130	CHIMICA (C.F.U. 6) CHIM/03	<input checked="" type="checkbox"/> 509012	FISICA SPERIMENTALE I (12 C.F.U.) FIS/01* MODULOII-LABORATORIO DI FISICA I (CFU 6)
<input checked="" type="checkbox"/> 509012	FISICA SPERIMENTALE I FIS/01* MODULO I - ANALISI DATI I (CFU 6)	<input checked="" type="checkbox"/> 500559	MECCANICA E TERMODINAMICA (12 C.F.U.) FIS/01 MODULO I-MECCANICA (CFU 6) MODULO II - TERMODINAMICA (CFU 6)
<input checked="" type="checkbox"/> 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	
<input checked="" type="checkbox"/> 501981	COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA II (C.F.U. 6) MAT/05	<input checked="" type="checkbox"/> 501997	METODI MATEMATICI DELLA FISICA I (C.F.U. 6) FIS/02
<input checked="" type="checkbox"/> 501982	MECCANICA RAZIONALE E ANALITICA (C.F.U. 9) MAT/07	<input checked="" type="checkbox"/> 501996	INTRODUZIONE ALLA FISICA MODERNA (C.F.U. 6) FIS/02
<input checked="" type="checkbox"/> 501983	ELETTROMAGNETISMO I (C.F.U. 6) FIS/01	<input checked="" type="checkbox"/> 501985	ELETTROMAGNETISMO I I (C.F.U. 6) FIS/01
<input checked="" type="checkbox"/> 509019	FISICA SPERIMENTALE II (0 C.F.U.) FIS/01* MODULO I - ANALISI DATI I I 1^ PARTE (CFU 3)	<input checked="" type="checkbox"/> 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.....

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.

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.....