



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 III ANNO

Matricola n. Cognome e Nome

I ANNO (CFU 60)

I SEMESTRE

II SEMESTRE

<input checked="" type="checkbox"/> 500115	ANALISI MATEMATICA I (CFU 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 (CFU 9) MAT/03	<input checked="" type="checkbox"/> 500188	METODI INFORMATICI DELLA FISICA (C.F.U.6) FIS/01
<input checked="" type="checkbox"/> 500130	CHIMICA (CFU 6) CHIM/03	<input checked="" type="checkbox"/> 500556	ESPERIMENTAZIONI DI FISICA I (12 C.F.U.) FIS/01* MODULO II - LABORATORIO DI FISICA I (CFU 6)
<input checked="" type="checkbox"/> 500556	ESPERIMENTAZIONI DI FISICA I (0 C.F.U.) FIS/01* MODULO I - MISURE FISICHE (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)

***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 54)

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"/> 501993	ESPERIMENTAZIONI DI FISICA II (12 C.F.U.) FIS/01* MODULO II - MISURE FISICHE II 2^ PARTE (CFU 3) MODULO II - LABORATORIO DI FISICA II (CFU 6)
<input checked="" type="checkbox"/> 501983	ELETTROMAGNETISMO I (C.F.U. 6) FIS/01	<input checked="" type="checkbox"/> 501985	ELETTROMAGNETISMO II (C.F.U. 6) FIS/01
<input checked="" type="checkbox"/> 501993	ESPERIMENTAZIONI DI FISICA II (0 C.F.U.) FIS/01* MODULO I - MISURE FISICHE II 1^ PARTE (CFU 3)	<input checked="" type="checkbox"/> 501996	INTRODUZIONE ALLA FISICA MODERNA (C.F.U. 6) FIS/02
		<input checked="" type="checkbox"/> 500169	LINGUA INGLESE (C.F.U. 3) L-LIN/12

III ANNO (CFU 66)

I SEMESTRE

II SEMESTRE

<input checked="" type="checkbox"/> 502003	MECCANICA QUANTISTICA (C.F.U.12) FIS/02	<input checked="" type="checkbox"/> 502006	STRUTTURA DELLA MATERIA (C.F.U. 12) FIS/03
<input checked="" type="checkbox"/> 502004	METODI MATEMATICI DELLA FISICA II (C.F.U. 6) FIS/02	<input checked="" type="checkbox"/> 502005	INTRODUZIONE ALLA FISICA SUBNUCLEARE (C.F.U. 6) FIS/04
<input checked="" type="checkbox"/> 502001	INTRODUZIONE ALLA FISICA NUCLEARE (C.F.U. 6) FIS/04		CORSO A SCELTA (CFU. 6) ❶
<input checked="" type="checkbox"/> 502002	LABORATORIO DI FISICA III (C.F.U. 6) FIS/01	<input checked="" type="checkbox"/> 500000	PROVA FINALE
	CORSO A SCELTA (CFU. 6) ❶		

❶ Questi insegnamenti possono essere scelti nella **TABELLA A** oppure scelti tra gli insegnamenti impartiti dall'Università di Pavia, purché congrui con il piano di studi presentato.

TABELLA A: Corsi a libera scelta da C.F.U. 6 ciascuno di contenuto fisico

CODICE	I SEMESTRE	CODICE	II SEMESTRE
<input type="checkbox"/> 502007	ELETTRODINAMICA E RELATIVITA' (C.F.U. 6) FIS/02	<input type="checkbox"/> 501266	COMPLEMENTI DI FISICA DI BASE (C.F.U. 6) FIS/08
<input type="checkbox"/> 501257	EQUAZIONI DIFFERENZ. E SISTEMI DINAMICI (C.F.U. 6) MAT05	<input type="checkbox"/> 501271	TECNOLOGIE FISICHE E BENI CULTURALI (C.F.U. 6) FIS/07
<input type="checkbox"/> 501258	FISICA DELLE RADIAZIONI IONIZZANTI (C.F.U. 6) FIS/04	<input type="checkbox"/> 501269	INTRODUZIONE ALLA FISICA DEI SOLIDI (C.F.U. 6) FIS/03
<input type="checkbox"/> 501259	INTRODUZIONE ALL'ASTRONOMIA (C.F.U. 6) FIS/05	<input type="checkbox"/> 501272	MECCANICA STATISTICA (C.F.U. 6) FIS/02
<input type="checkbox"/> 501261	PREPARAZ. DI ESPERIENZE DIDATTICHE (C.F.U. 6) FIS/08	<input type="checkbox"/> 501260	OTTICA (C.F.U. 6) FIS/01
<input type="checkbox"/> 501264	STORIA DELLA FISICA (C.F.U. 6) FIS/08		

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.....