



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

PIANO DI STUDI CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 27/03/2019
 Anno Accademico 2019/2020 (D.M. 270/2004)
 da compilare on-line ad iscrizione effettuata dall'**12 novembre al 3 dicembre 2019**
ISCRITTI AL III ANNO

Matricola n. Cognome e Nome

I ANNO (CFU 60)

I SEMESTRE		II SEMESTRE	
<input checked="" type="checkbox"/> 500115	ANALISI MATEMATICA 1 (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"/> 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 (C.F.U. 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 (C.F.U. 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 ELETTRIDINAMICA 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) MAT/05	<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.....