



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

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

PIANO DI STUDI CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 30/03/2016
Anno Accademico 2016/2017 (D.M. 270/2004)
da compilare on-line ad iscrizione effettuata dall'1 novembre al 1° dicembre 2016

ISCRITTI AL III ANNO NELL'A.A. 2016/17

Matricola n. 0 0 0 0 0 0 .. Cognome e Nome 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 .

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)
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) FIS01
<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
502007	ELETTRODINAMICA E RELATIVITAq (C.F.U 6) FIS/02	501266	COMPLEMENTI DI FISICA DI BASE (C.F.U 6) FIS/08
501257	EQUAZIONI DIFFERENZ. E SISTEMI DINAMICI (C.F.U. 6) MAT05	501271	TECNOLOGIE FISICHE E BENI CULTURALI (C.F.U. 6) FIS/07
501258	FISICA DELLE RADIAZIONI IONIZZANTI (C.F.U 6) FIS/04	501269	INTRODUZIONE ALLA FISICA DEI SOLIDI (C.F.U. 6) FIS/03
501259	INTRODUZIONE ALLq ASTRONOMIA (C.F.U. 6) FIS/05	501272	MECCANICA STATISTICA (C.F.U. 6) FIS/02
501261	PREPARAZ. DI ESPERIENZE DIDATTICHE (C.F.U. 6) FIS/08	501260	OTTICA (C.F.U. 6) FIS/01
501264	STORIA DELLA FISICA (C.F.U. 6) FIS/08		
501265	TECNICHE DIGITALI DI ACQUISIZIONE DEI DATI (C.F.U. 6) FIS/01		

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 CONFORMITAq DEL PIANO INDIVIDUALE ALLq ORDINAMENTO DIDATTICO DEL C.D.S. IN RELAZIONE ALLA COORTE DI APPARTENENZA DELLO STUDENTE (SCHEDE RAD).

Il Presidente del Consiglio Didattico _____ .