



# 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"/> <b>500115</b>	ANALISI MATEMATICA I (CFU 9) MAT/05	<input checked="" type="checkbox"/> <b>501025</b>	COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA I (C.F.U. 6) MAT/05
<input checked="" type="checkbox"/> <b>500205</b>	ALGEBRA LINEARE (CFU 9) MAT/03	<input checked="" type="checkbox"/> <b>500188</b>	METODI INFORMATICI DELLA FISICA (C.F.U.6) FIS/01
<input checked="" type="checkbox"/> <b>500130</b>	CHIMICA (CFU 6) CHIM/03	<input checked="" type="checkbox"/> <b>500556</b>	<b>ESPERIMENTAZIONI DI FISICA I (12 C.F.U.) FIS/01*</b> MODULO II - LABORATORIO DI FISICA I (CFU 6)
<input checked="" type="checkbox"/> <b>500556</b>	<b>ESPERIMENTAZIONI DI FISICA I (0 C.F.U.) FIS/01*</b> MODULO I - MISURE FISICHE (CFU 6)	<input checked="" type="checkbox"/> <b>500559</b>	<b>MECCANICA E TERMODINAMICA (12 C.F.U.) FIS/01</b> 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"/> <b>501981</b>	COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA II (C.F.U. 6) MAT/05	<input checked="" type="checkbox"/> <b>501997</b>	METODI MATEMATICI DELLA FISICA I (C.F.U. 6) FIS/02
<input checked="" type="checkbox"/> <b>501982</b>	MECCANICA RAZIONALE E ANALITICA (C.F.U. 9) MAT/07	<input checked="" type="checkbox"/> <b>501993</b>	<b>ESPERIMENTAZIONI DI FISICA II (12 C.F.U.) FIS/01*</b> MODULO II - MISURE FISICHE II 2^ PARTE (CFU 3) MODULO II - LABORATORIO DI FISICA II (CFU 6)
<input checked="" type="checkbox"/> <b>501983</b>	ELETTROMAGNETISMO I (C.F.U. 6) FIS/01	<input checked="" type="checkbox"/> <b>501985</b>	ELETTROMAGNETISMO II (C.F.U. 6) FIS/01
<input checked="" type="checkbox"/> <b>501993</b>	<b>ESPERIMENTAZIONI DI FISICA II (0 C.F.U.) FIS/01*</b> MODULO I - MISURE FISICHE II 1^ PARTE (CFU 3)	<input checked="" type="checkbox"/> <b>501996</b>	INTRODUZIONE ALLA FISICA MODERNA (C.F.U. 6) FIS/02
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>500169</b>	LINGUA INGLESE (C.F.U. 3) L-LIN/12

**III ANNO (CFU 66)**

**I SEMESTRE**

**II SEMESTRE**

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

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

Il Presidente del Consiglio Didattico.....