



UNIVERSITÀ DI PAVIA

DIPARTIMENTO DI FISICA
CORSO DI LAUREA IN FISICA (Classe L-30)
da compilare on-line ad iscrizione effettuata dal **16 al 31 ottobre 2023**

PIANO DI STUDI PER GLI ISCRITTI AL II ANNO (COORTE 2022-23)

ANNO ACCADEMICO 2023/24

Il sottoscritto
Matricola n.
Cognome Nome
Nato a Prov. il
Residente a Prov. CAP
Via/Piazza N. Tel.

I ANNO 2022/23 - 63 CFU

Attività Formativa	Moduli	CFU	SSD	TAF	Ambito
500115 - Analisi matematica 1		9	MAT/05	Base	Discipline matematiche e informatiche
500205 - Algebra lineare		9	MAT/03	Base	Discipline matematiche e informatiche
509012 - Fisica sperimentale I*	Analisi dati I (6 CFU) Laboratorio di fisica I (6 CFU)	12	FIS/01	Base	Discipline fisiche
500130 - Chimica		6	CHIM/03	Base	Discipline chimiche
509194 - Lingua inglese		3	L-LIN/12	E – Lingua Prova finale	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera
501025 - Complementi di analisi matematica I		6	MAT/05	Affine	Attività formative affini o integrative
500188 - Metodi informatici della fisica		6	FIS/01	F – Altro	Abilità informatiche e telematiche
500559 - Meccanica e termodinamica	Meccanica (6 CFU) Termodinamica (6 CFU)	12	FIS/01	Base	Discipline fisiche

*** Per tale insegnamento i crediti associati ai singoli moduli saranno attribuiti al termine dell'esame relativo all'intero insegnamento**

II ANNO 2023/24 - 51 CFU

Attività Formativa	Moduli	CFU	SSD	TAF	Ambito
501981 - Complementi di analisi matematica 2		6	MAT/05	Affine	Attività formative affini o integrative
501983 - Elettromagnetismo I		6	FIS/01	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo
509019 - Fisica sperimentale II*	Analisi dati II (6 CFU) Laboratorio di fisica II (6 CFU)	12	FIS/01	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo
501982 - Meccanica razionale e analitica		9	MAT/07	Affine	Attività formative affini o integrative
501985 - Elettromagnetismo II		6	FIS/01	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo
501997 - Metodi matematici della fisica I		6	FIS/02	Caratterizzante	Teorico e dei fondamenti della fisica
501996 - Introduzione alla fisica moderna		6	FIS/02	Base	Discipline fisiche

*** Per tale insegnamento i crediti associati ai singoli moduli saranno attribuiti al termine dell'esame relativo all'intero insegnamento**

Data consegna modulo Firma

Se si intendono effettuare scelte diverse da quelle previste il piano di studi diventa **individuale**; la presentazione del piano di studi individuale prevede una marca da bollo da € 16,00 e il piano dovrà essere approvato dal Consiglio Didattico competente.

(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 la TAF e l'ambito di appartenenza).

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