



UNIVERSITÀ DI PAVIA

DIPARTIMENTO DI FISICA
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE FISICHE (Classe LM-17)
PIANO DI STUDI CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 24/03/2021
Anno Accademico 2021/2022(D.M. 270/2004)
da compilare on-line ad iscrizione effettuata dal **3 novembre al 30 novembre 2021**

ISCRITTI AL I ANNO

Matricola n. Cognome e Nome

Lo studente deve scegliere, al primo anno, corsi per almeno 60 c.f.u. in cui sono inclusi gli eventuali c.f.u. per la preparazione della tesi di laurea.

CURRICULUM: FISICA DELLA MATERIA

6 CFU acquisibili con 1 insegnamento scelto dal seguente elenco

I SEMESTRE	II SEMESTRE
<input type="checkbox"/> 509023 Laboratorio di fisica quantistica FIS/01	<input type="checkbox"/> 500637 Laboratorio di strumentazioni fisiche FIS/01

6 CFU acquisibili con 1 insegnamento scelto dal seguente elenco

I SEMESTRE	II SEMESTRE
<input type="checkbox"/> 500603 Elettrodinamica quantistica FIS/02	<input type="checkbox"/> 501272 Meccanica statistica FIS/02
<input type="checkbox"/> 509024 Termodinamica quantistica FIS/02	<input type="checkbox"/> 500638 Metodi Computazionali della Fisica FIS/02
	<input type="checkbox"/> 509698 Problem solving in fisica* FIS/02

* Insegnamento offerto nel percorso Didattica e Storia della Fisica, Comunicazione Scientifica da rendere scegliibile anche su questo percorso

36 CFU acquisibili con 6 insegnamenti scelti dal seguente elenco

I SEMESTRE	II SEMESTRE
<input type="checkbox"/> 509022 Magnetismo e superconduttività FIS/03	<input type="checkbox"/> 500630 Fisica dello stato solido II FIS/03
<input type="checkbox"/> 500605 Fisica dei Dispositivi Elettronici a Stato Solido FIS/03	<input type="checkbox"/> 500632 Fisica quantistica della computazione FIS/03
<input type="checkbox"/> 500608 Fisica dello stato solido I FIS/03	<input type="checkbox"/> 509026 Nanostrutture quantistiche FIS/03
<input type="checkbox"/> 500610 Fotonica FIS/03	
<input type="checkbox"/> 500614 Ottica quantistica FIS/03	
<input type="checkbox"/> 509027 Spettroscopia dei materiali FIS/03	

12 CFU acquisibili con 2 insegnamenti nei settori BIO/06, CHIM/02,03, FIS/05, INF/01, MAT/05,06,07,08, INGIND/09,22, ING-INF/01,02,03,04,05,06,07, MED/36

I SEMESTRE	II SEMESTRE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

12 CFU acquisibili con 2 insegnamenti a scelta libera:

I SEMESTRE	II SEMESTRE
------------	-------------

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PREPARAZIONE TESI DI LAUREA

I crediti relativi alla preparazione della tesi corrispondono a 36 ripartiti nei due anni di corso, con un massimo di 18 cfu al I anno.

PREPARAZIONE TESI DI LAUREA

<input type="checkbox"/> Primo anno 0 CFU [502707 Secondo anno 36 CFU]
<input type="checkbox"/> 502600 Primo anno 6 CFU [502708 Secondo anno 30 CFU]
<input type="checkbox"/> 502601 Primo anno 12 CFU [502709 Secondo anno 24 CFU]
<input type="checkbox"/> 502599 Primo anno 18 CFU [502710 Secondo anno 18 CFU]

502412 Internato di tesi (CFU 6)

500000 Prova finale (CFU 6)

Spazio da utilizzare per modifiche in caso di piano di studio individuale:

INSEGNAMENTI DA SOSTITUIRE	INSEGNAMENTI NUOVI

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.....