



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
SCIENZE FISICHE (Classe LM-17)

PIANO DI STUDI Anno Accademico 2012/2013 per studenti iscritti al 2° anno

CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL 29.06.2011

Da compilarsi on-line, ad iscrizione effettuata, dal 12 novembre al 27 novembre 2012

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

24 CFU acquisiti o acquisibili con i seguenti insegnamenti obbligatori da 6 CFU l'uno:

I SEMESTRE	II SEMESTRE
<input checked="" type="checkbox"/> 500600 Complementi di struttura della materia FIS/03	<input checked="" type="checkbox"/> 501272 Meccanica statistica FIS/02
<input checked="" type="checkbox"/> 500608 Fisica dello stato solido I FIS/03	<input checked="" type="checkbox"/> 500630 Fisica dello stato solido II FIS/03
Gli studenti che hanno sostenuto, nella laurea in Fisica, l'esame di Meccanica statistica I, devono sostituire l'insegnamento di Meccanica statistica con un insegnamento scelto dal seguente elenco:	
<input type="checkbox"/> 500598 Complementi di fisica teorica FIS/02	<input type="checkbox"/> 500639 Metodi matematici della fisica teorica FIS/02
<input type="checkbox"/> 500599 Complementi di meccanica statistica FIS/02	
<input type="checkbox"/> 500603 Elettrodinamica quantistica FIS/02	

12 CFU acquisibili con 2 insegnamenti obbligatori da 6 CFU l'uno scelti dal seguente elenco:

I SEMESTRE	II SEMESTRE
<input type="checkbox"/> 500612 Laboratorio di fisica quantistica I FIS/01	<input type="checkbox"/> 500637 Laboratorio di strumentazioni fisiche FIS/01
	<input type="checkbox"/> 500636 Laboratorio di fisica quantistica II FIS/01

12 CFU acquisibili con 2 insegnamenti obbligatori da 6 CFU l'uno scelti dal seguente elenco:

I SEMESTRE	II SEMESTRE
<input type="checkbox"/> 500605 Fisica dei dispositivi elettronici a stato solido FIS/03	<input type="checkbox"/> 500652 Teoria fisica dell'informazione FIS/03
<input type="checkbox"/> 500616 Spettroscopia dello stato solido FIS/03	<input type="checkbox"/> 501268 Introduzione alla fisica dei plasmi FIS/03 DISATTIVATO PER L'A.A. 2012/2013
<input type="checkbox"/> 500610 Fotonica FIS/03	<input type="checkbox"/> 500632 Fisica quantistica della computazione FIS/03
<input type="checkbox"/> 500614 Ottica quantistica FIS/03	<input type="checkbox"/> 500642 Nanostrutture di semiconduttori FIS/03

12 CFU acquisibili con 2 insegnamenti nei settori BIO/06, CHIM/02,03,05,06,12, FIS/05,06, INF/01, MAT/02,03,05,06,07,08, ING-IND 09,18,22, ING-INF/01,03,05,06,07, MED/36, M-STO/05:

I SEMESTRE	II SEMESTRE
<input type="checkbox"/> 501257 Equazioni differenziali e sistemi dinamici MAT/05	<input type="checkbox"/> 500626 Astrofisica FIS/05
<input type="checkbox"/> 501259 Introduzione all'Astronomia FIS/05	<input type="checkbox"/> 500647 Radiobiologia FIS/05
<input type="checkbox"/> 501184 Chimica Fisica Ambientale CHIM/02	<input type="checkbox"/> 500643 Plasmi Astrofisici FIS/05
	<input type="checkbox"/> 500565 Chimica Fisica III CHIM/02
	<input type="checkbox"/> 500702 Teoria dei sistemi dinamici MAT/07

	<input type="checkbox"/> 500664 Fenomeni di diffusione e trasporto MAT/07

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"/>

	<input checked="" type="checkbox"/> 502412 Internato di tesi (CFU 6)
<input checked="" type="checkbox"/> 500000 Prova finale (CFU 6)	

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	PREPARAZIONE TESI DI LAUREA
<input type="checkbox"/> Primo anno 0 CFU (Secondo anno 36 CFU – 502707)	<input type="checkbox"/> Primo anno 12 CFU - 502601 (Secondo anno 24 CFU – 502709)
<input type="checkbox"/> Primo anno 6 CFU - 502600 (Secondo anno 30 CFU – 502708)	<input type="checkbox"/> Primo anno 18 CFU - 502599 (Secondo anno 18 CFU – 502710)

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 occorre quindi applicare una marca da bollo da € 14,62 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 NEL 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).

FIRMA DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DIDATTICO