



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN

SCIENZE FISICHE (Classe LM-17)

PIANODISTUDI

Anno Accademico 2012/2013

CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL 27.06.2012

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 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"/> 500642 Nanostrutture di semiconduttori FIS/03
<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	

12 CFU acquisibili con 2 insegnamenti nei settori BIO/06, CHIM/02, 03, 05, 06, 07, 12, FIS/01, 02, 05, 06, GEO/06, 07, 10, INF/01, MAT/02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, ING-IND/09, 18, 22 ING-INF/01, 02, 03, 05, 06, 07, MED/36, M-STO/05:

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	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)

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

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 14,62 allo sportello della segreteria studenti.

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.....