

☐ **500607** Fisica delle particelle elementari I

☐ 500610 Fotonica

## 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 TEORICA

CURRIC	ULUMI: F	ISICA IEURICA	
24 CFU acquisibili con i seguenti insegna	amenti obb		
I SEMESTRE	FIG.(0.0	II SEMESTRE	FIO (0.0
501256 Elettrodinamica e relatività	FIS/02	501272 Meccanica statistica	FIS/02
500598 Complementi di fisica teorica	FIS/02		
500603 Elettrodinamica quantistica	FIS/02		
Gli studenti che hanno sostenuto, nella laurea in Fisic sostituirli scegliendo tra gli insegnamenti del seguent		Elettrodinamica e relatività e/o di Meccanica statistica l	, devono
☐ <b>500599</b> Complementi di meccanica statistica	FIS/02	☐ <b>500634</b> Fondamenti della meccanica quantistica FIS/02	
☐ <b>500602</b> Econofisica	FIS/02	☐ <b>504187</b> Gruppi e simmetrie fisiche	FIS/02
☐ 500624 Teoria delle interazioni fondamentali	FIS/02	☐ <b>500639</b> Metodi matematici della fisica teorica	FIS/02
		☐ <b>500648</b> Relatività generale	FIS/02
		☐ <b>500653</b> Teoria quantistica dei campi	FIS/02
6 CFU acquisibili con 1 insegnamento sc	elto dal seç		
I SEMESTRE		II SEMESTRE	
☐ 500599 Complementi di meccanica statistica	FIS/02	☐ <b>500634</b> Fondamenti della meccanica quantistica	FIS/02
☐ <b>500602</b> Econofisica	FIS/02	☐ <b>504187</b> Gruppi e simmetrie fisiche	FIS/02
☐ <b>500624</b> Teoria delle interazioni fondamentali	FIS/02	☐ <b>500639</b> Metodi matematici della fisica teorica	FIS/02
		☐ <b>500648</b> Relatività generale	FIS/02
		☐ <b>500653</b> Teoria quantistica dei campi	FIS/02
6 CFU acquisibili con 1 insegnamento sc	elto dal seç		
I SEMESTRE		II SEMESTRE	
☐ 500612 Laboratorio di fisica quantistica I	FIS/01	☐ <b>500649</b> Rilevatori di particelle	FIS/01
☐ <b>500640</b> Metodi statistici della fisica	FIS/01	☐ <b>500644</b> Procedimenti informatici di simulazione	FIS/01
12 CFU acquisibili con 2 insegnamenti so	celti dal seg	juente elenco:	
I SEMESTRE		II SEMESTRE	
☐ <b>500600</b> .Complementi di struttura della materia	FIS/03	☐ <b>500642</b> Nanostrutture di semiconduttori	FIS/03
☐ <b>500614</b> Ottica quantistica	FIS/03	☐ 500609 Fisica nucleare I	FIS/04
FOOCOS Fisios dello etete colide I	EIC/02	FOOCE Toorio ficios dell'informazione	EIC/02

FIS/04

FIS/03

☐ **500630** Fisica dello stato solido II

☐ **500632** Fisica quantistica della computazione

☐ **500631** Fisica nucleare II

FIS/03

FIS/04

FIS/03

12 CELL convicibili con 2 incompanyi con		museute elemen.		
12 CFU acquisibili con 2 insegnamenti sce I SEMESTRE	eiti dai se	guente elenco: II SEMESTRE		
501257 Equazioni differenziali e sistemi dinamici	MAT/05	500702 Teoria dei sistemi dinamici	MAT/07	
501259 Introduzione all'astronomia	FIS/05	500627 Astronomia	FIS/05	
500659 Analisi funzionale 9 cfu	MAT/05	500643 Plasmi astrofisici	FIS/05	
	MAT/07		MAT/07	
☐ 502233 Equazioni della fisica matematica	IVIA 1707	☐ 500664 Fenomeni di diffusione e trasporto	FIS/05	
		S00020 AStrolisica	F13/03	
12 CFU acquisibili con 2 insegnamenti a s	celta libe	ra:		
I SEMESTRE		II SEMESTRE		
PREPARAZIONE TESI DI LAUREA				
I crediti relativi alla preparazione della tesi corrisp	ondono a 3	6 ripartiti nei due anni di corso, con un massimo	di 18 cfu al	
1°anno.				
PREPARAZIONE TESI DI LAUREA		PREPARAZIONE TESI DI LAURE	ΞΔ	
☐ Primo anno 0 CFU (Secondo anno 36 CFU – 502707)		☐ Primo anno 12 CFU - 502601 (Secondo a		
	,	_ 502709)		
☐ Primo anno 6 CFU - 502600 (Secondo anno	30 CFU -	☐ Primo anno 18 CFU - 502599 (Secondo anno 18 CFU		
502708)		_ 502710)		
M <b>F</b> 22222		ra finale (CFU 6)		
	300000 F10V	a illiale (CFO 0)		
Spazio da utilizzare per modifiche in caso di piano	di studio i	ndividuale:		
INSEGNAMENTI DA SOSTITUIRE		INSEGNAMENTI NUOVI		
INSEGNAMENTI DA SOSTITUIRE		INSEGNAMENTI NUOVI		
Data consegna modulo	. Firr	na		
Eventuali piani di studio non conformi alla suddett				
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 DICHIADA I A COMIDODAMITA, DEI DI	ANIO INIDIO	IDUALE ALL'ORDINAMENTO DIDATTICO DEL	CDC IN	
RELAZIONE ALLA CONFORMITA DEL 14 RELAZIONE ALLA COORTE DI APPARTENEN			CDS. IN	
Il Presidente del Consiglio Didattico				