



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

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

PIANO DI STUDI CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 30/03/2016  
Anno Accademico 2016/2017 (D.M. 270/2004)  
da compilare on-line ad iscrizione effettuata dall'1 novembre al 1° dicembre 2016

ISCRITTI AL I ANNO NELL'ANNO A.A. 2016/17

Matricola n. í í í í í í .. Cognome e Nome í .

**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 BIOSANTARIA

48 CFU acquisibili con i seguenti insegnamenti obbligatori da 6 CFU

I SEMESTRE	II SEMESTRE
<input checked="" type="checkbox"/> <b>501258</b> Fisica delle radiazioni ionizzanti FIS/04	<input checked="" type="checkbox"/> <b>500628</b> Elementi di radioprotezione FIS/07
<input checked="" type="checkbox"/> <b>500597</b> Biologia generale, anatomia e fisiologia umana BIO/06	<input checked="" type="checkbox"/> <b>500617</b> Tecniche diagnostiche I FIS/07
<input checked="" type="checkbox"/> <b>500620</b> Tecniche diagnostiche II FIS/07	<input checked="" type="checkbox"/> <b>500647</b> Radiobiologia MED/36
<input checked="" type="checkbox"/> <b>500651</b> Strumentazioni fisica biosanitaria FIS/07	<input checked="" type="checkbox"/> <b>506601</b> Laboratorio di radiazioni ionizzanti FIS/04

Qualora l'insegnamento di Fisica della radiazioni ionizzanti sia già stato sostenuto nella laurea in fisica deve essere sostituito con un insegnamento del settore FIS/03 o FIS/04 .

6 CFU acquisibili con 1 insegnamento scelto dal seguente elenco:

I SEMESTRE	II SEMESTRE
<b>501265</b> Tecniche digitali di acquisizione dei dati FIS/01	<b>500644</b> Procedimenti informatici di simulazione FIS/01
<b>500640</b> Metodi statistici della fisica FIS/01	<b>500649</b> Rivelatori di particelle FIS/01
<b>500615</b> Simulazione in campo biosanitario FIS/07	

6 CFU acquisibili con 1 insegnamento scelti dal seguente elenco:

I SEMESTRE	II SEMESTRE
<b>501256</b> Elettrodinamica e relatività FIS/02	<b>501272</b> Meccanica statistica FIS/02
<b>500599</b> Complementi di meccanica statistica FIS/02	<b>501266</b> Complementi di fisica di base FIS/08
	<b>500638</b> Metodi Computazionali della Fisica FIS/02

12 CFU acquisibili mediante insegnamenti a libera scelta

I SEMESTRE	II SEMESTRE
í í	í í
í í	í í

<input checked="" type="checkbox"/> <b>502412</b> Internato di tesi (CFU 6)
<input checked="" type="checkbox"/> <b>500000</b> 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 1° anno.

<b>PREPARAZIONE TESI DI LAUREA</b>	<b>PREPARAZIONE TESI DI LAUREA</b>
Primo anno 0 CFU (Secondo anno 36 CFU ó 502707)	Primo anno 12 CFU - 502601 (Secondo anno 24 CFU ó 502709)
Primo anno 6 CFU - 502600 (Secondo anno 30 CFU ó 502708)	Primo anno 18 CFU - 502599 (Secondo anno 18 CFU ó 502710)

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

<b>INSEGNAMENTI DA SOSTITUIRE</b>	<b>INSEGNAMENTI NUOVI</b>

Data consegna moduló í í í í í í í í í í í      Firmaí í í í í í í í í í í í í í í í í .

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 16 allo sportello della segreteria studenti.

Approvato dal Consiglio Didattico delí .

SI DICHIARA LA CONFORMITAØ DEL PIANO INDIVIDUALE ALLØORDINAMENTO DIDATTICO DEL C.D.S. IN RELAZIONE ALLA COORTE DI APPARTENENZA DELLO STUDENTE (SCHEDE RAD).

Il Presidente del Consiglio Didattico í .