



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

CORSO DI LAUREA IN FISICA (Classe 25)

Conforme alla delibera del Consiglio di Facoltà del 04/11/2010

PIANO DI STUDI

Anno Accademico 2010/2011 (D.M. 509/99)

(Da compilare ad iscrizione effettuata con procedura on-line)

(GLI STUDENTI ISCRITTI AL 1° ANNO NON DEVONO PRESENTARE IL PIANO DI STUDI)

I ANNO ( CFU 60) DISATTIVATO			
I SEMESTRE		II SEMESTRE	
<input checked="" type="checkbox"/> 082983	CONCETTI DI ANALISI MATEMATICA DI BASE (C.F.U. 8)	<input checked="" type="checkbox"/> 082984	STRUMENTI DI ANALISI MATEMATICA DI BASE (C.F.U. 7)
<input checked="" type="checkbox"/> 081493	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (CFU 10)	<input checked="" type="checkbox"/> 081490	INFORMATICA PER LA FISICA (C.F.U.9 )
<input checked="" type="checkbox"/> 081432	LINGUA INGLESE (C.F.U. 4)	<input checked="" type="checkbox"/> 081491	ESPERIMENTAZIONI DI FISICA I (C.F.U. 9 )
		<input checked="" type="checkbox"/> 081492	MECCANICA E TERMODINAMICA (C.F.U. 13)
II ANNO (CFU 60) DISATTIVATO			
I SEMESTRE		II SEMESTRE	
<input checked="" type="checkbox"/> 081494	COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA DI BASE (C.F.U. 5)	<input checked="" type="checkbox"/> 081497	CHIMICA (C.F.U. 6)
<input checked="" type="checkbox"/> 081498	MECCANICA RAZIONALE E ANALITICA (CFU 8)	<input checked="" type="checkbox"/> 081495	ELETTROMAGNETISMO ONDE E OTTICA (C.F.U. 14)
<input type="checkbox"/> 081527	TECNICHE DIGITALI DI ACQUISIZIONE DEI DATI (CFU5) oppure	<input checked="" type="checkbox"/> 081496	ESPERIMENTAZIONE DI FISICA II (C.F.U. 12)
<input type="checkbox"/> 081529	EQUAZIONI DIFFERENZIALI E SISTEMI DINAMICI (C.F.U. 5)		
		<input checked="" type="checkbox"/> 081499	METODI MATEMATICI DELLA FISICA I (C.F.U. 5)
		<input checked="" type="checkbox"/> 081500	INTRODUZIONE ALLA FISICA MODERNA (C.F.U. 5)
III ANNO (CFU 55)			
I SEMESTRE		II SEMESTRE	
<input checked="" type="checkbox"/> 081501	MECCANICA QUANTISTICA (C.F.U.10 )		
<input checked="" type="checkbox"/> 081502	METODI MATEMATICI DELLA FISICA II (C.F.U. 5)	<input checked="" type="checkbox"/> 081505	STRUTTURA DELLA MATERIA (C.F.U. 10)
<input checked="" type="checkbox"/> 081504	INTRODUZIONE ALLA FISICA NUCLEARE (C.F.U. 5)	<input checked="" type="checkbox"/> 081506	INTRODUZIONE ALLA FISICA SUBNUCLEARE (C.F.U. 5)
<input checked="" type="checkbox"/> 081503	LABORATORIO DI FISICA III (C.F.U. 5)	<input checked="" type="checkbox"/> .....	Corso a scelta ..... ① oppure ② (C.F.U. 5)
<input checked="" type="checkbox"/> .....	Corso a scelta ..... ① oppure ② (C.F.U. 5)	<input checked="" type="checkbox"/> .....	Corso a scelta ..... ① oppure ② (C.F.U. 5)
per un totale di 10 o 5 crediti			

	Corso a scelta ..... ① oppure ② (C.F.U. 5)  per un totale di 5 o 10 crediti	<p>① Almeno uno di questi insegnamenti deve essere scelto nella <b>TAB. A.</b></p> <p>② I rimanenti due possono essere scelti tra gli insegnamenti impartiti presso l'Università di Pavia e altri insegnamenti approvati dalla Facoltà di Scienze MM.FF.NN.; oppure</p> <p><input type="checkbox"/> Attività formativa per un massimo di 5 C.F.U.          Codice .....(C.F.U. )</p>
--	---	--

**PROVA FINALE (C.F.U. 5)**

	I SEMESTRE	II SEMESTRE
<p style="text-align: center;"><b>TABELLA A</b></p> <p style="text-align: center;"><b>INSEGNAMENTI DI CONTENUTO FISICO (C.F.U. 5)</b></p>	<p><b>081510</b> ELETTRODINAMICA E RELATIVITA'</p> <p><b>081983</b> FISICA DELLE RADIOAZIONI IONIZZANTI</p> <p><b>081513</b> INTRODUZIONE ALL'ASTRONOMIA</p> <p><b>081571</b> PREPARAZIONE DI ESPERIENZE DIDATTICHE</p> <p><b>081527</b> TECNICHE DIGITALI DI ACQUISIZIONE DEI DATI</p> <p><b>081529</b> EQUAZIONI DIFFERENZIALI E SISTEMI DINAMICI</p> <p><b>081526</b> STORIA DELLA FISICA</p>	<p><b>081507</b> COMPLEMENTI DI FISICA DI BASE</p> <p><b>081511</b> ELETTRONICA FISICA</p> <p><b>081514</b> INTRODUZIONE ALLA FISICA DEI PLASMI</p> <p><b>081515</b> INTRODUZIONE ALLA FISICA DEI SOLIDI</p> <p><b>081518</b> MECCANICA STATISTICA I</p> <p><b>081985</b> STRUTTURA DEI NUCLEI</p> <p><b>081528</b> TECNOLOGIE FISICHE E BENI CULTURALI</p>

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.

Piano di studi non conforme alla delibera del Consiglio di Facoltà del 04/11/2010

Approvato dal Consiglio Didattico del.....

Il Presidente del Consiglio Didattico.....