



# 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 28/03/2018  
Anno Accademico 2018/2019 (D.M. 270/2004)  
da compilare on-line ad iscrizione effettuata dall' **12 novembre al 3 dicembre 2018**

ISCRITTI AL II ANNO

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

**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 nel corso di 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
<input type="checkbox"/> <b>500615</b> Simulazione in campo biosanitario FIS/07	
<input type="checkbox"/> <b>500640</b> Metodi statistici della fisica FIS/01	<input type="checkbox"/> <b>500649</b> Rivelatori di particelle FIS/01
<input type="checkbox"/> <b>500644</b> Procedimenti informatici di simulazione FIS/01	

6 CFU acquisibili con 1 insegnamento scelti dal seguente elenco:

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

12 CFU acquisibili mediante insegnamenti a libera scelta

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

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

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

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 16 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 (SCHEDE RAD).**

Il Presidente del Consiglio Didattico .....



# 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 28/03/2018  
Anno Accademico 2018/2019 (D.M. 270/2004)  
da compilare on-line ad iscrizione effettuata dall' **12 novembre al 3 dicembre 2018**

ISCRITTI AL II ANNO

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

**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: DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA

**36 CFU acquisibili con 6 insegnamenti scelti dal seguente elenco, di cui al più uno appartenente al settore FIS/02 :**

I SEMESTRE		II SEMESTRE	
<input type="checkbox"/> <b>501264</b> Storia della fisica	FIS/08	<input type="checkbox"/> <b>501266</b> Complementi di fisica di base	FIS/08
<input type="checkbox"/> <b>501261</b> Preparazione di esperienze didattiche	FIS/08	<input type="checkbox"/> <b>501272</b> Meccanica statistica	FIS/02
<input type="checkbox"/> <b>500622</b> Tecnologie della comunicazione scientifica	FIS/08	<input type="checkbox"/> <b>500601</b> Didattica della fisica	FIS/08
<input type="checkbox"/> <b>500633</b> Fondamenti della fisica	FIS/08	<input type="checkbox"/> <b>500648</b> Relatività generale	FIS/02
<input type="checkbox"/> <b>501256</b> Elettrodinamica e relatività	FIS/02		
<input type="checkbox"/> <b>500598</b> Complementi di fisica teorica	FIS/02		

**6 CFU acquisibili con 1 insegnamento scelto dal seguente elenco:**

I SEMESTRE		II SEMESTRE	
<input type="checkbox"/> <b>500612</b> Laboratorio di fisica quantistica I	FIS/01	<input type="checkbox"/> <b>500637</b> Laboratorio di strumentazioni fisiche	FIS/01
		<input type="checkbox"/> <b>501260</b> Ottica	FIS/01

**6 CFU acquisibili con 1 insegnamento scelto dal seguente elenco:**

I SEMESTRE		II SEMESTRE	
<input type="checkbox"/> <b>500645</b> Radioattività I	FIS/04	<input type="checkbox"/> <b>500609</b> Fisica nucleare I	FIS/04
<input type="checkbox"/> <b>500608</b> Fisica dello stato solido I	FIS/03	<input type="checkbox"/> <b>501269</b> Introduzione alla fisica dei solidi	FIS/03
<input type="checkbox"/> <b>500600</b> Complementi di Struttura della Materia	FIS/03		
<input type="checkbox"/> <b>500652</b> Teoria fisica dell'informazione	FIS/03		

**12 CFU acquisibili con 2 insegnamenti scelti dal seguente elenco:**

I SEMESTRE		II SEMESTRE	
<input type="checkbox"/> <b>501257</b> Equazioni differenziali e sistemi dinamici	MAT/05	<input type="checkbox"/> <b>500626</b> Astrofisica	FIS/05
<input type="checkbox"/> <b>501259</b> Introduzione all'astronomia	FIS/05		
<input type="checkbox"/> <b>500706</b> Matematiche complementari		<input type="checkbox"/> <b>507361</b> Astroparticelle	FIS/05
<input type="checkbox"/> <b>500627</b> Astronomia	FIS/05	<input type="checkbox"/> <b>500668</b> Storia della matematica	MAT/04
<input type="checkbox"/> <b>500369</b> Storia delle scienze	M-STO/05	<input type="checkbox"/> <b>504306</b> Didattiche specifiche della matematica (CFU 9)	MAT/04
<input type="checkbox"/> <b>500663</b> Didattica della matematica (CFU 9)	MAT/04		

**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 1° anno.

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

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

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

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 16 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 (SCHEDE RAD).

Il Presidente del Consiglio Didattico.....



# 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 28/03/2018  
Anno Accademico 2017/2018 (D.M. 270/2004)  
da compilare on-line ad iscrizione effettuata dall'12 novembre al 3 dicembre 2018

ISCRITTI AL II ANNO

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

**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

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

I SEMESTRE	II SEMESTRE
<input checked="" type="checkbox"/> <b>500600</b> Complementi di struttura della materia FIS/03	<input checked="" type="checkbox"/> <b>501272</b> Meccanica statistica FIS/02
<input checked="" type="checkbox"/> <b>500608</b> Fisica dello stato solido I FIS/03	<input checked="" type="checkbox"/> <b>500630</b> Fisica dello stato solido II FIS/03
<input checked="" type="checkbox"/> <b>500612</b> Laboratorio di fisica quantistica I FIS/01	<input checked="" type="checkbox"/> <b>500637</b> Laboratorio di strumentazioni fisiche FIS/01
Gli studenti che hanno sostenuto nella laurea in Fisica l'esame di Meccanica Statistica devono sostituirlo con un altro insegnamento scelto dal seguente elenco:	
<input type="checkbox"/> <b>500598</b> Complementi di fisica teorica FIS/02	<input type="checkbox"/> <b>500639</b> Metodi matematici della fisica teorica FIS/02
<input type="checkbox"/> <b>500599</b> Complementi di meccanica statistica FIS/02	
<input type="checkbox"/> <b>500603</b> Elettrodinamica quantistica FIS/02	

**12 CFU acquisibili con 2 insegnamenti scelti dal seguente elenco:**

I SEMESTRE	II SEMESTRE
<input type="checkbox"/> <b>500605</b> Fisica dei dispositivi elettronici a stato solido FIS/03	
<input type="checkbox"/> <b>500616</b> Spettroscopia dello stato solido FIS/03	<input type="checkbox"/> <b>500642</b> Nanostrutture di semiconduttori FIS/03
<input type="checkbox"/> <b>500610</b> Fotonica FIS/03	<input type="checkbox"/> <b>500632</b> Fisica quantistica della computazione FIS/03
<input type="checkbox"/> <b>500614</b> Ottica quantistica FIS/03	
<input type="checkbox"/> <b>500652</b> Teoria fisica dell'informazione FIS/03	

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

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.

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

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

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

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 16 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 (SCHEDE RAD).

Il Presidente del Consiglio Didattico.....



# 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 28/03/2018  
Anno Accademico 2017/2018 (D.M. 270/2004)  
da compilare on-line ad iscrizione effettuata dall' **12 novembre al 3 dicembre 2018**

ISCRITTI AL II ANNO

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

**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 NUCLEARE E SUBNUCLEARE

**12 CFU acquisiti con i seguenti insegnamenti obbligatori da 6 CFU l'uno:**

I SEMESTRE	II SEMESTRE
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>500649</b> Rivelatori di particelle FIS/01
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>500611</b> Lab.di fisica nucleare e subnucleare I FIS/04

**6 CFU acquisibili con 1 insegnamento scelto dal seguente elenco:**

<input type="checkbox"/> <b>501256</b> Elettrodinamica e relatività FIS/02	<input type="checkbox"/> <b>500653</b> Teoria quantistica dei campi FIS/02
<input type="checkbox"/> <b>500603</b> Elettrodinamica quantistica FIS/02	<input type="checkbox"/> <b>500639</b> Metodi matematici della fisica teorica FIS/02
<input type="checkbox"/> <b>500624</b> Teoria delle interazioni fondamentali FIS/02	<input type="checkbox"/> <b>500638</b> Metodi Computazionali della Fisica FIS/02
<input type="checkbox"/> <b>500598</b> Complementi di fisica teorica FIS/02	

**24 CFU acquisibili con 4 insegnamenti scelti dal seguente elenco:**

I SEMESTRE	II SEMESTRE
<input type="checkbox"/> <b>500607</b> Fisica delle particelle elementari I FIS/04	<input type="checkbox"/> <b>500609</b> Fisica nucleare I FIS/04
<input type="checkbox"/> <b>500631</b> Fisica nucleare II FIS/04	
<input type="checkbox"/> <b>504188</b> Acceleratori e reattori nucleari FIS/04	<input type="checkbox"/> <b>500646</b> Radioattività II FIS/04
<input type="checkbox"/> <b>500645</b> Radioattività I FIS/04	
<input type="checkbox"/> <b>500635</b> Lab. di fisica nucleare e subnucleare II FIS/04	

**6 CFU acquisibili con 1 insegnamento scelti dal seguente elenco:**

I SEMESTRE	II SEMESTRE
<input type="checkbox"/> <b>500644</b> Procedimenti informatici di simulazione FIS/01	<input type="checkbox"/> <b>501271</b> Tecnologie fisiche e beni culturali FIS/07
<input type="checkbox"/> <b>500640</b> Metodi statistici della fisica FIS/01	

**12 CFU acquisibili con 2 insegnamenti nei settori FIS/05, MAT/05, 06, 07,08, ING-INF/01, 07, MED/36:**

I SEMESTRE	II SEMESTRE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**12 CFU acquisibili mediante insegnamenti al libera scelta**

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 1° anno.

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

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

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

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 16 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.....





# 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 28/03/2018  
Anno Accademico 2018/2019 (D.M. 270/2004)  
da compilare on-line ad iscrizione effettuata dall'12 novembre al 3 dicembre 2018

ISCRITTI AL II ANNO

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

**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

**30 CFU acquisibili con 5 insegnamenti da 6 CFU l'uno, scelti dal seguente elenco:**

I SEMESTRE		II SEMESTRE	
<input type="checkbox"/> 501256 Elettrodinamica e relatività	FIS/02	<input type="checkbox"/> 501272 Meccanica statistica	FIS/02
<input type="checkbox"/> 500598 Complementi di fisica teorica	FIS/02	<input type="checkbox"/> 500639 Metodi matematici della fisica teorica	FIS/02
500603 Elettrodinamica quantistica	FIS/02	<input type="checkbox"/> 504187 Gruppi e simmetrie fisiche	FIS/02
<input type="checkbox"/> 500599 Complementi di meccanica statistica	FIS/02	<input type="checkbox"/> 500638 Metodi Computazionali della Fisica	FIS/02
<input type="checkbox"/> 500624 Teoria delle interazioni fondamentali	FIS/02	<input type="checkbox"/> 500648 Relatività generale	FIS/02
<input type="checkbox"/> 500634 Fondamenti della meccanica quantistica	FIS/02	<input type="checkbox"/> 500653 Teoria quantistica dei campi	FIS/02
<input type="checkbox"/> 500602 Econofisica	FIS/02		

Gli studenti che hanno sostenuto nella laurea in Fisica gli esami di Elettrodinamica e relatività e/o di Meccanica statistica devono sostituirli scegliendo fra altri insegnamenti dell'elenco.

**6 CFU acquisibili con 1 insegnamento scelto dal seguente elenco:**

I SEMESTRE		II SEMESTRE	
<input type="checkbox"/> 500612 Laboratorio di fisica quantistica I	FIS/01	<input type="checkbox"/> 500649 Rivelatori di particelle	FIS/01
<input type="checkbox"/> 500640 Metodi statistici della fisica	FIS/01	<input type="checkbox"/> 500644 Procedimenti informatici di simulazione	FIS/01

**12 CFU acquisibili con 2 insegnamenti scelti dal seguente elenco:**

I SEMESTRE		II SEMESTRE	
<input type="checkbox"/> 500600 Complementi di struttura della materia	FIS/03	<input type="checkbox"/> 500642 Nanostrutture di semiconduttori	FIS/03
<input type="checkbox"/> 500614 Ottica quantistica	FIS/03	<input type="checkbox"/> 500609 Fisica nucleare I	FIS/04
<input type="checkbox"/> 500608 Fisica dello stato solido I	FIS/03		
<input type="checkbox"/> 500607 Fisica delle particelle elementari I	FIS/04	<input type="checkbox"/> 500630 Fisica dello stato solido II	FIS/03
<input type="checkbox"/> 500610 Fotonica	FIS/03		
<input type="checkbox"/> 500631 Fisica nucleare II	FIS/04	<input type="checkbox"/> 500632 Fisica quantistica della computazione	FIS/03
<input type="checkbox"/> 500652 Teoria fisica dell'informazione	FIS/03		

**12 CFU acquisibili con 2 insegnamenti scelti dal seguente elenco:**

I SEMESTRE		II SEMESTRE	
<input type="checkbox"/> 501257 Equazioni differenziali e sistemi dinamici	MAT/05	<input type="checkbox"/> 502233 Equazioni della fisica matematica	MAT/07
<input type="checkbox"/> 501259 Introduzione all'astronomia	FIS/05	<input type="checkbox"/> 500702 Teoria dei sistemi dinamici	MAT/07
<input type="checkbox"/> 500659 Analisi funzionale 9 cfu	MAT/05	<input type="checkbox"/> 507361 Astroparticelle	FIS/05
<input type="checkbox"/> 500627 Astronomia	FIS/05	<input type="checkbox"/> 500664 Fenomeni di diffusione e trasporto 9cfu	MAT/07
<input type="checkbox"/> 500687 Algebra Superiore	MAT/02	<input type="checkbox"/> 500626 Astrofisica	FIS/05

**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 1° 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"/> <b>502412</b> (Internato di tesi ) (CFU 6)
<input checked="" type="checkbox"/> <b>500000</b> 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 16 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 (SCHEDE RAD).

Il Presidente del Consiglio Didattico.....