

PIANO DI STUDI CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 27/03/2019  
Anno Accademico 2019/2020 (D.M. 270/2004)  
da compilare on-line ad iscrizione effettuata dall'12 novembre al 3 dicembre 2019

ISCRITTI AL I 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	
<input type="checkbox"/> <b>500652</b> Teoria fisica dell'informazione FIS/02	

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

I SEMESTRE	II SEMESTRE
<input type="checkbox"/> <b>509023</b> Laboratorio di fisica quantistica FIS/01	<input type="checkbox"/> <b>500637</b> Laboratorio di strumentazioni fisiche 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>509022</b> Magnetismo e superconduttività 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>502056</b> Comunicazione digitale e multimediale ING-INF/05
<input type="checkbox"/> <b>500707</b> Matematiche elementari da un punto di vista sup. MAT/04	<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 I anno.

<b>PREPARAZIONE TESI DI LAUREA</b>
<input type="checkbox"/> Primo anno 0 CFU [502707 Secondo anno 36 CFU]
<input type="checkbox"/> 502600 Primo anno 6 CFU [502708 Secondo anno 30 CFU]
<input type="checkbox"/> 502601 Primo anno 12 CFU [502709 Secondo anno 24 CFU]
<input type="checkbox"/> 502599 Primo anno 18 CFU [502710 Secondo anno 18 CFU]

**502412** Internato di tesi (CFU 6)

**500000** 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.....