

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: FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE**

**48 CFU acquisibili con 8 insegnamenti dal seguente elenco, di cui 12 CFU in FIS/01 o FIS/07, 12 CFU in FIS/02 e 24 CFU in FIS/04**

I SEMESTRE		II SEMESTRE	
<input type="checkbox"/> <b>501256</b> Elettrodinamica e relatività	FIS/02	<input type="checkbox"/> <b>500649</b> Rivelatori di particelle	FIS/01
<input type="checkbox"/> <b>500598</b> Complementi di fisica teorica	FIS/02	<input type="checkbox"/> <b>500611</b> Lab.di fisica nucleare e subnucleare I	FIS/04
<input type="checkbox"/> <b>500603</b> Elettrodinamica quantistica	FIS/02	<input type="checkbox"/> <b>500638</b> Metodi Computazionali della Fisica	FIS/02
<input type="checkbox"/> <b>500624</b> Teoria delle interazioni fondamentali	FIS/02	<input type="checkbox"/> <b>500653</b> Teoria quantistica dei campi	FIS/02
<input type="checkbox"/> <b>509028</b> Fisica delle particelle elementari	FIS/04	<input type="checkbox"/> <b>504187</b> Gruppi e Simmetrie Fisiche	FIS/02
<input type="checkbox"/> <b>500631</b> Fisica nucleare II	FIS/04	<input type="checkbox"/> <b>500609</b> Fisica nucleare I	FIS/04
<input type="checkbox"/> <b>500635</b> Lab.di fisica nucleare e subnucleare II	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>506601</b> Laboratorio di Radiazioni Ionizzanti	FIS/04
<input type="checkbox"/> <b>504188</b> Acceleratori e reattori nucleari	FIS/04	<input type="checkbox"/> <b>501271</b> Tecnologie fisiche e beni culturali	FIS/07
<input type="checkbox"/> <b>500644</b> Procedimenti informatici di simulazione	FIS/01	<input type="checkbox"/> <b>500648</b> Relatività generale	FIS/02
<input type="checkbox"/> <b>500640</b> Metodi statistici della fisica	FIS/01		
<input type="checkbox"/> <b>501265</b> Tecniche digitali di acquisizione dei dati	FIS/01		

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


**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 I anno.

PREPARAZIONE TESI DI LAUREA
<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:

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.....