

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 BIOSANITARIA

48 CFU acquisibili con i seguenti insegnamenti obbligatori da 6 CFU

I SEMESTRE		II SEMESTRE	
<input checked="" type="checkbox"/> 501258 Fisica delle radiazioni ionizzanti	FIS/04	<input checked="" type="checkbox"/> 500628 Elementi di radioprotezione	FIS/07
<input checked="" type="checkbox"/> 500597 Biologia generale, anatomia e fisiologia umana BIO/06		<input checked="" type="checkbox"/> 500617 Tecniche diagnostiche I	FIS/07
<input checked="" type="checkbox"/> 500620 Tecniche diagnostiche II	FIS/07	<input checked="" type="checkbox"/> 500647 Radiobiologia	MED/36
<input checked="" type="checkbox"/> 500651 Strumentazioni fisica biosanitaria	FIS/07	<input checked="" type="checkbox"/> 506601 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"/> 500615 Simulazione in campo biosanitario	FIS/07	<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		

6 CFU acquisibili con 1 insegnamento 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"/> 500599 Termodinamica Quantistica	FIS/02	<input type="checkbox"/> 501266 Complementi di fisica di base	FIS/08
		<input type="checkbox"/> 500638 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 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 (SCHEDA RAD).

Il Presidente del Consiglio Didattico