

PERCORSI FORMATIVI LAUREA MAGISTRALE FISICA

Gli studenti magistrali devono presentare il percorso formativo in uno dei due periodi:

16 Ottobre – 7 Dicembre 2023

1 Febbraio – 20 Febbraio 2024

Prima della presentazione del percorso formativo con la corrispondente scelta del curriculum è possibile sostenere solo gli esami corrispondenti ad insegnamenti comuni a tutti i curricula.

Si noti che coloro che presenteranno il percorso formativo nel periodo 16 Ottobre -7 Dicembre non lo potranno modificare nel periodo di Febbraio. Vale infatti la regola per cui **il percorso formativo può essere presentato una sola volta per anno accademico.**

Di norma gli studenti compileranno i percorsi formativi seguendo le tabelle dei corsi che trovate sul sito. Per ogni curriculum dovranno scegliere insegnamenti caratterizzanti ed affini-integrativi secondo quanto previsto nelle tabelle: per esempio “gruppo A” nella tabella indica che un insegnamento deve essere scelto nella lista indicata come gruppo A. Le scelte fatte devono in generale garantire un bilanciamento degli insegnamenti tra i diversi semestri.

Nella compilazione del percorso formativo gli studenti devono tener conto che i gruppi opzionali (gruppi A, B, ecc.) dei curricula ed i curricula stessi sono cambiati nei vari anni accademici. Quindi, studenti immatricolati in anni accademici diversi troveranno curricula diversi e/o una composizione diversa dei gruppi opzionali.

Gli studenti devono dunque fare riferimento alla tabella relativa al proprio anno di immatricolazione.

Gli esami a scelta libera (due per tutti i curricula) possono essere scelti tra tutti i corsi attivati nella laurea magistrale in Fisica o Astronomia ed Astrofisica, oppure tra gli insegnamenti attivati in qualsiasi laurea o laurea magistrale dell’Ateneo, previa approvazione del referente che valuta la coerenza culturale del percorso formativo presentato. Non è possibile inserire come corso a scelta un insegnamento della laurea triennale in Fisica.

E’ possibile, all’interno di ciascun curriculum, presentare percorsi individuali (ciò permette di non rispettare i vincoli dei gruppi opzionali, ma non permette di modificare gli esami obbligatori). Tali percorsi, debitamente motivati, devono essere preventivamente discussi con il referente del curriculum.

I percorsi formativi verranno valutati dai referenti dei vari curricula:

Fundamental Interactions Theory and Experiment: Prof. M.Nardecchia e Prof.ssa I. Di Palma;

Condensed Matter Theory and Experiment: Prof. P. Postorino;

Teorico Generale: Prof. F. Ricci Tersenghi;

Biosistemi: Prof.ssa I. Giardina;