

## PIANI FORMATIVI MAGISTRALI

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

15 Ottobre – 15 Dicembre

1 Febbraio – 15 Febbraio

Non e' possibile sostenere esami prima della presentazione del piano formativo con la corrispondente scelta del curriculum.

Gli esami a scelta (due per entrambe le lauree magistrali) 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 dell'Ateneo, previa approvazione del referente che valuta la coerenza culturale del piano formativo presentato. Non e' possibile inserire come corso a scelta un insegnamento della laurea triennale in Fisica.

Si noti che coloro che hanno gia' presentato il piano formativo nel periodo 15 Ottobre-15 Dicembre non lo potranno modificare a Febbraio. Vale infatti la regola (nessuna eccezione permessa) che **il piano formativo puo' essere presentato una sola volta per anno accademico.**

Nella compilazione del piano formativo gli studenti devono tener conto che i gruppi opzionali dei curricula sono stati cambiati nei vari anni accademici. Quindi, studenti immatricolati in anni accademici diversi troveranno una composizione diversa dei gruppi opzionali . Gli studenti possono fare riferimento alle tabelle riportate sul sito di Dipartimento, utilizzando quella relativa al proprio anno di immatricolazione.

Per la laurea magistrale in FISICA si veda la pagina

<http://www.phys.uniroma1.it/fisica/didattica/corsilauree/laurea-magistrale-fisica>

Gli immatricolati 2018/2019 faranno riferimento alle tabelle "Tabella sintetica degli insegnamenti AA 2018/19", gli immatricolati 2017/2018 alla "Tabella sintetica degli insegnamenti AA 2017/18".

Sul sito sono riportate tutte le tabelle a partire dal 2015/2016.

Per la laurea magistrale in ASTRONOMIA ED ASTROFISICA si veda la pagina

<http://www.phys.uniroma1.it/fisica/corsilauree/laurea-magistrale-astronomia-astrofisica>

Gli immatricolati 2018/2019 faranno riferimento alle tabelle "Tabella sintetica degli insegnamenti AA 2018/19", gli immatricolati 2017/2018 alla "Tabella sintetica degli insegnamenti AA 2017/18", come per la laurea magistrale in Fisica.

I piani formativi verranno valutati dai referenti dei vari curricula:

Teorico Generale: Prof. Ferrari;

Biosistemi: Prof. Bordi;

Fisica della Materia: Prof. Postorino;

Particle and Astroparticle Physics: Prof. Paramatti.