

SCHEMA DI RIORGANIZZAZIONE DELLA LM FISICA A.A. 2011/12

PREMESSE

- 1) Sono previsti **3 curricula**, che rappresentano per noi il max possibile dal punto di vista dei requisiti minimi di docenza.
- 2) Tutti i corsi devono essere di **6 cfu**.
- 3) E' importante aumentare il numero di corsi che sono utili a piu' curricula, cercando argomenti comuni, rimodellando se necessario l'offerta formativa
- 4) L'attuale proposta **RICHIEDE** una variazione di ordinamento.

FONDAMENTI

TIPO CFU	LIMITI	SCELTA
CARATTERIZZANTI	40 - 48	42 (7 corsi)
LIBERI	8-12 -> 12-18	18 (3 corsi)
AFFINI/INTEGRATIVI	12 - 18	12 (2 corsi)
TESI	45	45
ALTRO	3 – 6 (a seconda degli indirizzi)	3 (da verificare come distribuirli)
TOTALE		120

CFU CARATTERIZZANTI

	ASTROFISICA e FISICA TEORICA	FISICA NUCLEARE, SUBNUCLEARE e BIOMEDICA	FISICA dell'AMBIENTE e delle TECNOLOGIE AVANZATE
FIS/01-07 (RAD: 6-24)	12	18	18
FIS/02-08 (RAD: 6-27)	18	12	12
FIS/03-04 (RAD: 6-24)	12	12	12
FIS/05-06 (RAD: 6-24)	0	0	0
TOTALE	42	42	42

I settori Fis 05 e 06 vengono introdotti negli affini/ integrativi: se non occorre indicare esattamente i cfu per ssd in questa categoria, allora rimane il vincolo di metterne 6 obbligatoriamente, lasciando liberta' nei vari curricula.

Differenze tra curricula

	ASTROFISICA E FISICA TEORICA	FISICA NUCLEARE, SUBNUCLEARE e BIOMEDICA	FISICA dell'AMBIENTE e delle TECNOLOGIE AVANZATE
FIS/01	12	18	18
FIS/02	18	12	12
FIS/03	6	=	12
FIS/04	6	12	=

Astro_teo / Nucl_Subn_Biom = 6 +6+6+6= 24

Astro_teo / Tecno_Amb = 6+6+6+6= 24

Nucl_Subn_Biom / Tecno_Amb = 12+12=24