

60/60 Fisica

INSEGNAMENTO	Anno Corso	Conoscenze preliminari	Carico di studio	Materiale didattico	Modalità di esame	Novità contenuti	Rispetto degli orari	Il docente stimola/motiva	Il docente espone in modo chiaro	Attività integrative	Insegnamento coerente con sito web	Il docente è reperibile	Interesse argomenti trattati	Soddisfazione insegnamento	Soddisfazione docente
		I1	I2	I3	I4	I5	D1	D2	D3	D4	D5	D6	S1	S2	S3
		Classe	Classe	Classe	Classe		Classe	Classe	Classe	Classe	Classe	Classe	Classe		Classe
ANALISI MATEMATICA I	1	B	A	B	AA	C	AA	A	AA	DD	A	AA	AA	A	A
CHIMICA	1	C	C	C	C	C	A	C	DD	DD	B	C	C	C	C
GEOMETRIA	1	C	DD	B	A	A	AA	C	B	B	A	B	C	C	C
LABORATORIO DI FISICA I MODULO II	1	C	A	C	B	A	A	B	C	B	A	AA	A	B	C
LABORATORIO DI FISICA I MODULO I	1	C	A	C	B	A	A	B	C	B	A	AA	A	B	C
FISICA GENERALE I	1	B	A	B	C	C	B	B	A	B	A	B	AA	A	A
FONDAMENTI DI INFORMATICA	1	C	C	C	C	A	B	B	C	C	B	AA	B	C	C
METODI MATEMATICI DELLA FISICA	2	A	A	C	A	B	A	C	C	C	A	A	A	B	C
LABORATORIO DI FISICA II MODULO I	2	B	A	B	AA	A	A	B	C	A	A	A	A	C	C
LABORATORIO DI FISICA II MODULO II	2	C	A	C	A	A	AA	B	C	B	A	A	A	A	B
FONDAMENTI DI FISICA COMPUTAZIONALE	2	DD	C	C	B	A	AA	DD	DD	C	B	B	B	C	C
ANALISI MATEMATICA II	2	A	AA	AA	AA	A	AA	A	A	B	AA	AA	AA	A	AA
MECCANICA RAZIONALE	2	B	A	C	B	A	A	C	C	C	A	B	B	B	C
FISICA GENERALE II	2	A	B	A	AA	A	AA	AA	AA	A	AA	AA	AA	AA	AA
LABORATORIO DI FISICA III	3	A	B	A	A	AA	AA	A	A	A	AA	AA	A	A	A
FONDAMENTI DI STRUTTURA DELLA MATERIA	3	C	DD	B	AA	A	AA	A	B	A	A	AA	C	B	A
FONDAMENTI DI ASTRONOMIA E ASTROFISICA	3	B	A	B	AA	AA	C	AA	A	A	B	B	AA	A	A
FONDAMENTI DI FISICA TEORICA	3	B	C	C	B	B	A	C	DD	C	C	B	A	C	DD
FONDAMENTI DI FISICA NUCLEARE E SUB NUCLEARE	3	B	B	B	B	B	A	B	B	C	C	C	B	C	C
FISICA APPLICATA	3	A	A	B	A	B	AA	A	A	A	A	AA	B	A	A

CDS
FACOLTÀ
ATENEIO

C	B	C	B	B	A	B	C	C	A	A	A	B	B
C	B	B	A	B	A	B	B	B	A	A	B	B	B
C	B	B	B	B	A	B	B	B	A	A	B	B	B

Legenda classi

AA	Molto positiva
A	Complessivamente positiva
B	Sufficientemente positiva
C	Appena positiva
DD	Leggermente critica. Si richiede intervento
D	Critica. Si richiede intervento
E	Molto critica. Si richiede intervento deciso
F	Estremamente critica. Si richiede intervento strutturale