

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	Classe	Classe
TEORIA QUANTISTICA DELLA MATERIA	1	AA	AA	AA	AA	C	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	A	AA
LABORATORIO I - NUCLEARE	1	C	C	A	A	A	B	B	A	B	A	B	B	B	A
LABORATORIO I - ASTROFISICA	1	C	C	DD	B	C	B	C	C	C	C	A	B	C	C
LABORATORIO I - FIS. MATERIA	1	C	DD	C	A	AA	A	B	B	B	A	AA	C	C	B
LABORATORIO II	1	B	C	A	AA	A	AA	AA	AA	AA	AA	AA	A	AA	A
FISICA DELLA MATERIA	1	A	A	A	AA	B	A	C	B	A	A	AA	A	B	C
TEORIA DEI CAMPI QUANTISTICI	1									A					
ANALISI DATI E METODI STATISTICI	1	B	B	A	AA	AA	AA	A	C	A	AA	AA	A	A	A
MECCANICA QUANTISTICA AVANZATA	1	C	DD	A	AA	A	AA	C	B	A	AA	AA	C	B	B
ASTROFISICA	1	A	C	A	C	C	AA	B	C	A	B	B	AA	B	C
MECCANICA STATISTICA	1	C	B	C	A	B	AA	A	B	B	A	AA	C	B	C
ELETTRODINAMICA RELATIVISTICA	1	AA	A	A	A	B	AA	A	A	AA	AA	AA	AA	AA	AA
FISICA DELLE PARTICELLE	1	C	C	A	A	C	A	B	C	B	A	A	A	B	C
FISICA ASTROPARTICELLARE	2	A	A	A	AA	A	AA	C	DD	B	B	A	C	C	C
LABORATORIO III	2	B	A	B	AA	A	B	AA	AA	AA	A	A	A	AA	AA
BIOFISICA	2														
TEORIE DI GAUGE	2														
LABORATORIO DI RADIOASTRONOMIA	2														
SISTEMI ELETTRONICI IN FISICA SPERIMENTALE	2														
FOTONICA	2														
ASTROFISICA DELLE ALTE ENERGIE	2														
FISICA MEDICA	2														

CdS
FACOLTÀ
ATENEEO

B	C	B	A	B	A	B	B	A	A	AA	B	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	Compressivamente 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