

Laurea Triennale in Fisica e Astrofisica

Tabella di conversione per i passaggi degli studenti dai vecchi insegnamenti ex DM 509/99 ai nuovi insegnamenti ex DM 270/04

Insegnamenti da regolamenti corsi ex DM 509/99 (*)	SSD	CFU	Corrispondenza con insegnamenti nei regolamenti corsi ex DM. 270/04	SSD	CFU
<u>Attività di base</u>					
Analisi matematica I	MAT/05	9	Analisi matematica I	MAT/05	12
Analisi matematica II A	MAT/05	3			
Geometria	MAT/03	9	Geometria	MAT/03	12
Complementi geometria	MAT/03	3			
Chimica	CHIM/03	6	Chimica	CHIM/03	6
Cinematica e meccanica	FIS/01	9	Fisica I	FIS/01	9 + 3 coll
Esperimentazioni I A+B	FIS/01	12	Esperimentazioni I	FIS/01	12 coll
<u>Attività caratterizzanti</u>					
Fluidi-Termodinamica	FIS/01	6	Fluidi/Termodin./Statistica	FIS/01	9
Fisica statistica	FIS/02	3			
Campi Elettromagn. Staz.	FIS/01	6	Fisica II + Crediti residui da destinare a: tipologia d	FIS/01	15 3
Onde elettromagnetiche	FIS/01	6			
Relatività/Ottica/Quanti	FIS/01	6			
Esperimentazioni II A	FIS/01	6	Esperimentazioni II	FIS/01	12
Esperimentazioni II B	FIS/01	6			
Esperimentazioni II C	FIS/01	6	Esperimentazioni III	FIS/01	6 coll
Esperimentazioni III A	FIS/01	3	Esperimentazioni IV	FIS/03 FIS/04	6 coll
Esperimentazioni III B	FIS/05	3			
Metodi matematici	FIS/02	6	Metodi matem. per la Fisica	FIS/02	6
Meccanica quantistica	FIS/02	6	Meccanica quantistica	FIS/02	12
Applic. Mecc. quantistica	FIS/02	6			
Meccanica Statistica o Astrofisica Teorica	FIS/02	3	Crediti residui da destinare a: tipologia d		3
Istituzioni di astrofisica	FIS/05	3	Fondamenti astrofisica	FIS/05	3
Struttura della materia	FIS/03	6	Fisica III A+B+C	FIS/ 03-04-05	12 coll
Fisica nucl. e subnucl.	FIS/04	6			

<u>Attività affini e integrative</u>					
Informatica di base	INF/01	3	Informatica	INF/01	3
Analisi matematica II B	MAT/05	6	Analisi matematica II	MAT/05	9
Complementi di analisi	MAT/05	3			
Meccanica analitica	MAT/07	6	Meccanica analitica	MAT/07	6
<u>Altre attività formative</u>					
A scelta dello studente					
Insegnamenti tipologia d		9	Insegnamenti tipologia d		fino a compl. 12
Prova finale e lingua straniera					
Inglese		3	Inglese		3
Prova finale		6	Prova finale		6
Ulteriori attività formative					
Tecniche computazionali I		3	Tecn. comp. per la Fisica o Tecn. comp. per Astrofisica		6
Tecniche computaz. II/III		3			
		Totale 180 CFU			Totale 180 CFU

coll : colloquio. Ai colloqui che comportano un accredito aggiuntivo di CFU dovrà corrispondere una valutazione quantitativa in trentesimi.

(*) Per gli insegnamenti ex DM 509/99 che sono convertiti congiuntamente in insegnamenti ex DM 270/04, lo studente che possiede solo parzialmente i CFU corrispondenti può ottenere l'accreditamento completo dei CFU dell'insegnamento ex DM 270/04 tramite un colloquio integrativo che assegna i CFU mancanti.