



Descrizione del percorso formativo.

CORSO DI LAUREA IN	
ASTRONOMIA	
<i>Percorso formativo valido per gli immatricolati nell'anno accademico 2024-2025</i>	
1° ANNO	
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI	CFU
SPERIMENTAZIONI DI FISICA 1 (C. I.)	12
ANALISI MATEMATICA 1	8
CHIMICA	6
GEOMETRIA	8
FISICA GENERALE 1	14
ANALISI MATEMATICA 2	8
2° ANNO	
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI	CFU
ANALISI MATEMATICA 3	8
FISICA GENERALE 2	14
ASTRONOMIA 1	7
MECCANICA ANALITICA	7
SPERIMENTAZIONI DI FISICA 2	6
ASTROFISICA 1	7
3° ANNO	
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI	CFU
ISTITUZIONI DI RELATIVITA'	10
LABORATORIO DI ASTRONOMIA	6
ASTRONOMIA 2 (C. I.)	12
FISICA QUANTISTICA (C. I.)	13
COSMOLOGIA	6
ASTROFISICA 2	6

LINGUA INGLESE B2 (ABILITÀ RICETTIVE)	3
PROVA FINALE	7
12 CREDITI A LIBERA SCELTA DELLO STUDENTE	
<p>INFORMAZIONI UTILI:</p> <ul style="list-style-type: none"> • i crediti liberi possono essere scelti nell'ambito dell'offerta formativa di Ateneo purché coerenti con il percorso formativo. Nell'offerta della L in Astronomia sono stati introdotti quattro insegnamenti appositamente per la libera scelta, riportati nella tabella che segue, i cui contenuti sono sicuramente coerenti con il percorso formativo del corso di studio. • la frequenza è obbligatoria per gli insegnamenti con attività di laboratorio, secondo le modalità previste dal regolamento del corso. 	

INSEGNAMENTI DA POTER UTILIZZARE COME CREDITI LIBERI	CFU
STORIA DELL'ASTRONOMIA	6
INTRODUZIONE AL CALCOLO NUMERICO	6
OTTICA APPLICATA	6
ASTROFISICA DEL SISTEMA SOLARE	6