

Scadenza: 28 gennaio 2026

Nr.	Corso di studio	Descrizione insegnamento	Modulo	Tipologia	Anno	Periodo	SSD	CFU totali	Ore totali			CFU totali			Ore bandite			CFU banditi			Responsabilità	Tipo compenso	In caso di domanda a titolo retribuito		Note
									Fr.	Es.	Lab.	Fr.	Es.	Lab.	Fr.	Es.	Lab.	Fr.	Es.	Lab.		(G/R/S)	Lordo ente	Lordo percipiente	
1	L - ASTRONOMIA (ORD. 2008)	Sperimentazioni di Fisica 2	ES	f	II anno	2 semestre	FIS/05	6	32	0	24	4	0	2	0	0	12	0	0	1	NO	S	720	564	
2	L - ASTRONOMIA (ORD. 2008)	Sperimentazioni di Fisica 2	ES	f	II anno	2 semestre	FIS/05	6	32	0	24	4	0	2	0	0	24	0	0	0	NO	S	1440	1128	turno di laboratorio
3	L - FISICA (ORD. 2014)	Introduzione alla gravitazione relativistica	ES	c	III anno	2 semestre	FIS/01	6	24	24	0	3	3	0	24	24	0	3	3	0	SI	S	2880	2256	
4	LM - PHYSICS (ORD. 2025)	Introduction to quantum hardware	ES	c	I anno	2 semestre	FIS/03	6	48	0	0	6	0	0	24	0	0	3	0	0	NO	S	1440	1128	richieste competenze inglese livello C1

Legenda:
TIPO COMPENSO
G = a titolo gratuito (previsto solo in caso di domanda per affidamento)
R = a titolo retribuito (previsto in caso di domanda per affidamento o per contratto)
S = a titolo gratuito e, in subordine a titolo retribuito

*Il Direttore del Dipartimento
Prof. Flavio Seno*