

ORARIO LM in FISICA 1° ANNO CURRICULUM ASTROFISICA E COSMOLOGIA
INIZIO DELLE LEZIONI 1° MARZO 2022

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
09-10				Evoluzione di stelle e galassie MATTEUCCI (Aula C ed. F)	Meteorologia e climatologia dello spazio MESSEROTTI-GREGORIO (Aula D ed. F) Processi radiativi (Aula C ed. F) BORGANI - SARO
10-11				Evoluzione di stelle e galassie MATTEUCCI (Aula C ed. F)	Meteorologia e climatologia dello spazio MESSEROTTI-GREGORIO (Aula D ed. F) Processi radiativi (Aula C ed. F) BORGANI - SARO
11-12	Evoluzione di stelle e galassie MATTEUCCI (Aula C ed. F)	Cosmologia I (Aula A ed. C7) MONACO	Lab. Tecnologie Astronomiche CRISTIANI-GIRARDI (Aula D ed. F)	Cosmologia I (Aula A ed. C7) MONACO	Meteorologia e climatologia dello spazio MESSEROTTI-GREGORIO (Aula D ed. F)
12-13	Evoluzione di stelle e galassie MATTEUCCI (Aula C ed. F)	Cosmologia I (Aula A ed. C7) MONACO	Lab. Tecnologie Astronomiche CRISTIANI-GIRARDI (Aula D ed. F)	Cosmologia I (Aula A ed. C7) MONACO	Meteorologia e climatologia dello spazio MESSEROTTI-GREGORIO (Aula D ed. F)
13-14					
14-15	Lab. Tecnologie Astronomiche GIRARDI-CRISTIANI-CUPANI (Aula T21 ed. F)	Processi radiativi (Aula C ed. F) BORGANI - SARO	Lab. Tecnologie Astronomiche CRISTIANI-CUPANI (Aula T21 ed. F)		
15-16	Lab. Tecnologie Astronomiche GIRARDI-CRISTIANI-CUPANI (Aula T21 ed. F)	Processi radiativi (Aula C ed. F) BORGANI - SARO	Lab. Tecnologie Astronomiche CRISTIANI-CUPANI (Aula T21 ed. F)		
16-17	Lab. Tecnologie Astronomiche GIRARDI-CRISTIANI-CUPANI (Aula T21 ed. F)	Pianeti e astrobiologia VLADILO-IVANOVSKI (Aula C ed. F)	Lab. Tecnologie Astronomiche CRISTIANI-CUPANI (Aula T21 ed. F)	Pianeti e astrobiologia VLADILO-IVANOVSKI (Aula C ed. F)	
17-18		Pianeti e astrobiologia VLADILO-IVANOVSKI (Aula C ed. F)		Pianeti e astrobiologia VLADILO-IVANOVSKI (Aula C ed. F)	