

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

FEBBRAIO 2023

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up	
1 M	B. & C.	=	=	=	COSTA	
2 G	"	1200tr/mm (B, 14.45°)	MUNARI	Novae monitoring	OCHNER	
3 V	"	300tr/mm (5°)	DORO	Studenti di Fisica	SIVIERO	
4 S	"	"	OCHNER	Divulgazione/Service	=	
5 D	L.P.	"	OCHNER	Divulgazione/Service	=	
6 L	B. & C.	600tr/mm (9.2°)	IJIMA	Simbiotiche	COSTA	
7 M	"	300tr/mm (5°)	OCHNER	Divulgazione/Service	SIVIERO	
8 M	"	300tr/mm (5.5°)	CIROI	Il Cielo come Laboratorio	COSTA	
9 G	"	"	CIROI	Il Cielo come Laboratorio	OCHNER	
10 V	IFI+B. & C.	300tr/mm (5°)	ZAMPIERI	Occultazioni	SIVIERO	
11 S	"	"	ZAMPIERI	Occultazioni	=	
12 D	"	"	ZAMPIERI	Occultazioni	=	
13 L	U.Q.	B. & C.	300tr/mm (5.5°)	CIROI	Il Cielo come Laboratorio	COSTA
14 M	"	"	CIROI	Il Cielo come Laboratorio	SIVIERO	
15 M	"	1200tr/mm (B, 14.45°)	MUNARI	Novae monitoring	COSTA	
16 G	"	600tr/mm (9.2°)	IJIMA	Simbiotiche	OCHNER	
17 V	"	"	IJIMA	Simbiotiche	SIVIERO	
18 S	"	1200tr/mm (B, 14.45°)	MUNARI	Novae monitoring	=	
19 D	"	=	=	=	=	
20 L	L.N.	B. & C.	600tr/mm (10.20°)	SIVIERO	Spectroscopy of Mira stars	COSTA
21 M	"	"	300tr/mm (5°)	OCHNER	Divulgazione/Service	SIVIERO
22 M	"	"	MUNARI	Novae monitoring	COSTA	
23 G	"	600tr/mm (10.20°)	SIVIERO	Spectroscopy of Mira stars	OCHNER	
24 V	"	=	=	=	SIVIERO	
25 S	"	300tr/mm (5°)	OCHNER	Divulgazione/Service	=	
26 D	"	=	=	=	=	
27 L	P.Q.	B. & C.	600tr/mm (10.20°)	SIVIERO	TEST	COSTA
28 M	"	=	=	=	SIVIERO	

NB: In caso di visita guidata gli osservatori sono tenuti a lasciare il telescopio alla guida (dott. Paolo Ochner) per 30 minuti in una fascia oraria da concordare con la guida stessa. E' possibile utilizzare le notti libere o reserved previa richiesta a Stefano Ciroi.