

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

GENNAIO 2023

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up	
1 D	B.& C.	=	=	=	=	
2 L	B.& C.	300tr/mm (5°)	OCHNER	Divulgazione/Service	=	
3 M	"	"	OCHNER	Divulgazione/Service	=	
4 M	"	"	OCHNER	Divulgazione/Service	=	
5 G	"	"	OCHNER	Divulgazione/Service	=	
6 V	"	"	FARINA/ALBANESE	Winter Asyago	=	
7 S	L.P.	"	FARINA/ALBANESE	Winter Asyago	=	
8 D	"	"	FARINA/ALBANESE	Winter Asyago	=	
9 L	B.& C.	1200tr/mm (B, 17°)	OCHNER	Service	COSTA	
10 M	"	"	OCHNER	Service	SIVIERO	
11 M	"	=	=	=	COSTA	
12 G	"	600tr/mm (9.2°)	IJJIMA	Simbiotiche	OCHNER	
13 V	"	300tr/mm (5°)	OCHNER	Divulgazione/Service	SIVIERO	
14 S	"	600tr/mm (9.2°)	IJJIMA	Simbiotiche	=	
15 D	U.Q.	"	=	=	=	
16 L	B.& C.	1200tr/mm (B, 14.45°)	MUNARI	Novae monitoring	COSTA	
17 M	"	"	MUNARI	Novae monitoring	SIVIERO	
18 M	"	300tr/mm (5°)	RAGAZZONI/UMBRIACO	Astrophysics Lab 1	COSTA	
19 G	"	"	RAGAZZONI/UMBRIACO	Astrophysics Lab 1	OCHNER	
20 V	"	"	OCHNER	Divulgazione/Service	SIVIERO	
21 S	L.N.	1200tr/mm (B, 14.45°)	MUNARI	Novae monitoring	=	
22 D	"	"	MUNARI	Novae monitoring	=	
23 L	B.& C.	1200tr/mm (B, 14.45°)	MUNARI	Novae monitoring	COSTA	
24 M	"	600tr/mm (10.20°)	SIVIERO	Spectroscopy of Mira stars	SIVIERO	
25 M	"	600tr/mm (9.2°)	IJJIMA	Simbiotiche	COSTA	
26 G	IFl+B.& C.	300tr/mm (5°)	ZAMPIERI	Occultazioni	OCHNER	
27 V	"	"	ZAMPIERI	Occultazioni	SIVIERO	
28 S	P.Q.	B.& C.	300tr/mm (5°)	OCHNER	Divulgazione/Service	=
29 D	"	=	=	=	=	
30 L	B.& C.	300tr/mm (5°)	OCHNER	Divulgazione/Service	COSTA	
31 M	"	600tr/mm (10.20°)	SIVIERO	Spectroscopy of Mira stars	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.