

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

DICEMBRE 2022

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

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.