

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

GIUGNO 2022

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up
1 M	B. & C.	300tr/mm (5°)	OCHNER	Service	COSTA
2 G	=	=	=	=	=
3 V	B. & C.	600tr/mm (9.20°)	IJIMA	Symbiotics	SIVIERO
4 S	"	"	=	=	=
5 D	"	"	=	=	=
6 L	B. & C.	600tr/mm (10.20°)	SIVIERO	Spectroscopy of Mira Stars	COSTA
7 M	P.Q. IFI+B. & C.	"	ZAMPIERI	Occultazioni/Blazar	SIVIERO
8 M	"	"	ZAMPIERI	Occultazioni/Blazar	COSTA
9 G	B. & C.	"	SIVIERO	Spectroscopy of Mira Stars	OCHNER
10 V	"	600tr/mm (9.20°)	IJIMA	Symbiotics	SIVIERO
11 S	=	=	=	=	=
12 D	=	=	=	=	=
13 L	B. & C.	300tr/mm (5°)	RESERVED	Test	COSTA
14 M	L.P.	"	OCHNER	Service	SIVIERO
15 M	"	600tr/mm (10.20°)	SIVIERO	Spectroscopy of Mira Stars	COSTA
16 G	"	300tr/mm (5°)	OCHNER	Divulgazione/Service	OCHNER
17 V	"	"	OCHNER	Service	SIVIERO
18 S	"	"	OCHNER	Divulgazione/Service	=
19 D	=	=	=	=	=
20 L	B. & C.	600tr/mm (10.20°)	SIVIERO	Test	COSTA
21 M	U.Q.	300tr/mm (5°)	OCHNER	Service	SIVIERO
22 M	IFI+B. & C.	"	ZAMPIERI	Occultazioni/Blazar	COSTA
23 G	B. & C.	"	ZAMPIERI	Occultazioni/Blazar	OCHNER
24 V	"	600tr/mm (9.20°)	IJIMA	Symbiotics	SIVIERO
25 S	=	=	=	=	=
26 D	=	=	=	=	=
27 L	B. & C.	600tr/mm (10.20°)	SIVIERO	Spectroscopy of Mira Stars	COSTA
28 M	"	300tr/mm (5°)	OCHNER	Service	SIVIERO
29 M	L.N.	"	MUNARI	Novae monitoring	COSTA
30 G	"	600tr/mm (9.20°)	IJIMA	Symbiotics	OCHNER

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 ad Alessandro Siviero.