

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

NOVEMBRE 2021

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up
1 L	=	=	=	=	=
2 M	B. & C.	300tr/mm (5°)	OCHNER	Service	COSTA
3 M	"	300tr/mm (6.15°)	LAZZARIN	Osservazioni di comete	OCHNER
4 G	L.N.	300tr/mm (5°)	MUNARI	Novae monitoring	SIVIERO
5 V	B. & C.	600tr/mm (8.40°)	IJIMA	Symbiotics	COSTA
6 S	"	"	IJIMA	Symbiotics	=
7 D	"	300tr/mm (5°)	OCHNER	Service	=
8 L	B. & C.	300tr/mm (5°)	VIETRI	NLS1	SIVIERO
9 M	"	"	VIETRI	NLS1	COSTA
10 M	"	"	VIETRI	NLS1	OCHNER
11 G	P.Q.	"	MUNARI	Novae monitoring	SIVIERO
12 V	"	"	OCHNER	Service	COSTA
13 S	IFI+B. & C.	"	ZAMPIERI	Occultazioni	=
14 D	"	600tr/mm (8.40°)	IJIMA	Symbiotics	=
15 L	B. & C.	300tr/mm (5°)	MUNARI	Novae monitoring	SIVIERO
16 M	"	"	STAFF T122	Sostituzione motori M2	=
17 M	"	"	STAFF T122	Sostituzione motori M2	=
18 G	"	"	OCHNER	Symbiotics	SIVIERO
19 V	L.P.	IFI+B. & C.	ZAMPIERI	Occultazioni	COSTA
20 S	"	"	ZAMPIERI	Occultazioni	=
21 D	"	"	ZAMPIERI	Occultazioni	=
22 L	B. & C.	300tr/mm (5°)	MUNARI	Novae monitoring	SIVIERO
23 M	"	"	OCHNER	Service	COSTA
24 M	"	1200tr/mm (17.30°)	PIZZELLA	Esperienza didattica	OCHNER
25 G	"	"	PIZZELLA	Esperienza didattica	SIVIERO
26 V	"	"	PIZZELLA	Esperienza didattica	COSTA
27 S	U.Q.	=	=	=	=
28 D	=	=	=	=	=
29 L	B. & C.	600tr/mm (10.20°)	SIVIERO	Spectroscopy of Mira Stars	SIVIERO
30 M	"	300tr/mm (5°)	OCHNER	Service	COSTA

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.