

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

GIUGNO 2021

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up
1 M	B. & C.	300tr/mm (5°)	OCHNER	Service	SIVIERO
2 M	U.Q. =	=	=	=	=
3 G	B. & C.	1200tr/mm (red,25.15°)	SAGUNER	Binary Stars	COSTA
4 V	"	300tr/mm (5°)	OCHNER	Service	OCHNER
5 S	=	=	=	=	=
6 D	=	=	=	=	=
7 L	IFI+B. & C.	300tr/mm (5°)	MUNARI/ZAMPIERI	Novae/Occult. asteroidale	COSTA
8 M	B. & C.	"	CIROI	AGN	SIVIERO
9 M	"	"	CIROI	AGN	COSTA
10 G	L.N. "	"	OCHNER	ASYAGO Streaming School	OCHNER
11 V	"	"	OCHNER	ASYAGO Streaming School	SIVIERO
12 S	=	=	=	=	=
13 D	IFI+B. & C.	300tr/mm (5°)	ZAMPIERI	Occultazioni lunari	=
14 L	B. & C.	300tr/mm (5°)	OCHNER	ASYAGO Streaming School	SIVIERO
15 M	"	"	OCHNER	ASYAGO Streaming School	SIVIERO
16 M	"	600tr/mm (10,33°)	SIVIERO	Test	OCHNER
17 G	"	"	SIVIERO	Test	OCHNER
18 V	P.Q. "	300tr/mm (5°)	MUNARI	Novae monitoring	SIVIERO
19 S	"	300tr/mm (6.15°)	LAZZARIN	NEOROCKS	=
20 D	=	=	=	=	=
21 L	IFI+B. & C.	300tr/mm (5°)	ZAMPIERI	Occultazioni lunari	COSTA
22 M	"	1200tr/mm (red,25.15°)	SAGUNER	Binary Stars	SIVIERO
23 M	"	600tr/mm (10,33°)	SIVIERO	Spectroscopy of Mira Stars	COSTA
24 G	L.P. "	"	SIVIERO	Spectroscopy of Mira Stars	OCHNER
25 V	=	=	=	=	SIVIERO
26 S	=	=	=	=	=
27 D	=	=	=	=	=
28 L	B. & C.	300tr/mm (5°)	CIROI	AGN	COSTA
29 M	"	"	CIROI	AGN	SIVIERO
30 M	"	"	OCHNER	Service	COSTA

N.B. Nelle fasce orarie 18.00-18.30 e 21.00-21.30 possibilita' di visita telematica al telescopio. Gli osservatori sono tenuti a lasciare libero accesso alla guida (dott. Paolo Ochner) con la quale potranno concordare eventuali modifiche di orario.

E' possibile utilizzare le notti libere o reserved previa richiesta ad Alessandro Siviero.