

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

MAGGIO 2021

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up
1 S	B. & C.	300tr/mm (5°)	OCHNER	Service	=
2 D	IFI+B.& C.	"	ZAMPIERI	Blazar monitoring	=
3 L	U.Q. B. & C.	300tr/mm (6.15°)	LAZZARIN	NEOROCKS	COSTA
4 M	"	300tr/mm (5°)	OCHNER	Service	SIVIERO
5 M	"	600tr/mm (10,33°)	SIVIERO	Spectroscopy of Mira Stars	COSTA
6 G	"	300tr/mm (5°)	CIROI	AGN	OCHNER
7 V	"	"	CIROI	AGN	SIVIERO
8 S	IFI+B.& C.	"	ZAMPIERI	Blazar monitoring	=
9 D	=	=	=	=	=
10 L	=	=	MANUTENZIONE	Alluminatura M1	=
11 M	L.N. =	=	MANUTENZIONE	Alluminatura M1	=
12 M	=	=	MANUTENZIONE	Alluminatura M1	=
13 G	=	=	MANUTENZIONE	Alluminatura M1	=
14 V	=	=	MANUTENZIONE	Alluminatura M1	=
15 S	=	=	=	=	=
16 D	=	=	=	=	=
17 L	B. & C.	300tr/mm (5°)	RESERVED	Test	COSTA
18 M	"	"	RESERVED	Test	SIVIERO
19 M	P.Q. IFI+B.& C.	"	ZAMPIERI	Asteroidal occultation	COSTA
20 G	"	"	VIOTTO	Didattica	OCHNER
21 V	"	"	ZAMPIERI	Lunar occultation	SIVIERO
22 S	B. & C.	"	OCHNER	Transient typing	=
23 D	=	=	=	=	=
24 L	B. & C.	600tr/mm (10,33°)	SIVIERO	Spectroscopy of Mira Stars	COSTA
25 M	"	300tr/mm (5°)	MUNARI	Novae monitoring	SIVIERO
26 M	L.P. "	"	OCHNER	Service	COSTA
27 G	"	600tr/mm (10,33°)	SIVIERO	Spectroscopy of Mira Stars	OCHNER
28 V	"	300tr/mm (5°)	OCHNER	Service	SIVIERO
29 S	=	=	=	=	=
30 D	=	=	=	=	=
31 L	B. & C.	300tr/mm (5°)	CIROI	Test	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.