

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

GENNAIO 2021

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up
1 V	=	=	=	=	=
2 S	=	=	=	=	=
3 D	B.& C.	300tr/mm (5°)	OCHNER	ASYAGO Winter	=
4 L	B.& C.	300tr/mm (5°)	OCHNER	ASYAGO Winter	OCHNER
5 M	"	"	OCHNER	ASYAGO Winter	OCHNER
6 M	U.Q.	"	MUNARI	Novae monitoring	OCHNER
7 G	"	300tr/mm (6.15°)	LAZZARIN	NEOROCKS	COSTA
8 V	"	300tr/mm (5°)	MUNARI	Novae monitoring	SIVIERO
9 S	=	=	=	=	=
10 D	=	=	=	=	=
11 L	B.& C.	300tr/mm (5°)	SIVIERO	Test	COSTA
12 M	"	"	MUNARI	Novae monitoring	SIVIERO
13 M	L.N.	"	UMBRIACO	Misure di seeing	COSTA
14 G	"	"	CIROI	AGN	OCHNER
15 V	"	"	MUNARI	Novae monitoring	SIVIERO
16 S	"	1200tr/mm (blue,17°)	YALYALIEVA	RV stelle di ammasso	=
17 D	=	=	=	=	=
18 L	B.& C.	300tr/mm (6.15°)	LAZZARIN	NEOROCKS	COSTA
19 M	"	300tr/mm (5°)	MUNARI	Novae monitoring	SIVIERO
20 M	P.Q.	"	CIROI	AGN	COSTA
21 G	"	"	CIROI	AGN	OCHNER
22 V	"	"	MUNARI	Novae monitoring	SIVIERO
23 S	"	1200tr/mm (blue,17°)	YALYALIEVA	RV stelle di ammasso	=
24 D	=	=	=	=	=
25 L	B.& C.	300tr/mm (5°)	CIROI	AGN	COSTA
26 M	"	"	CIROI	AGN	SIVIERO
27 M	"	1200tr/mm (blue,17°)	YALYALIEVA	RV stelle di ammasso	COSTA
28 G	L.P.	"	YALYALIEVA	RV stelle di ammasso	OCHNER
29 V	"	300tr/mm (5°)	OCHNER	Service	SIVIERO
30 S	=	=	=	=	=
31 D	=	=	=	=	=

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.