

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

NOVEMBRE 2020

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up
1 D	=	=	=	=	=
2 L	B.& C.	300tr/mm (5°)	SIVIERO	Obs. of Mira Stars	SIVIERO
3 M	"	"	RESERVED	Test	COSTA
4 M	"	"	SIVIERO	Obs. of Mira Stars	SIVIERO
5 G	"	"	CIROI	AGN	OCHNER
6 V	"	"	CIROI	AGN	COSTA
7 S	"	1200tr/mm (blue)	SAGUNER	Binary Stars	=
8 D	U.Q.	"	SAGUNER	Binary Stars	=
9 L	IFI+B.& C.	300tr/mm (5°)	ZAMPIERI	Interf. d'intensita'	SIVIERO
10 M	"	"	ZAMPIERI	Interf. d'intensita'	COSTA
11 M	B.& C.	300tr/mm (6.15°)	LAZZARIN	NEOROCKS	SIVIERO
12 G	"	300tr/mm (5°)	MUNARI	Novae Monitoring	OCHNER
13 V	"	"	MUNARI	Novae Monitoring	COSTA
14 S	"	300tr/mm (6.15°)	LAZZARIN	NEOROCKS	=
15 D	L.N.	300tr/mm (5°)	MUNARI	Novae Monitoring	=
16 L	B.& C.	1200tr/mm (red)	PIZZELLA	Didattica	SIVIERO
17 M	"	"	PIZZELLA	Didattica	COSTA
18 M	"	"	PIZZELLA	Didattica	SIVIERO
19 G	"	1200tr/mm (blue)	YALYALIEVA	RV stelle di ammasso	OCHNER
20 V	"	"	YALYALIEVA	RV stelle di ammasso	COSTA
21 S	"	"	YALYALIEVA	RV stelle di ammasso	=
22 D	P.Q.	"	YALYALIEVA	RV stelle di ammasso	=
23 L	B.& C.	300tr/mm (5°)	SIVIERO	Test	SIVIERO
24 M	"	"	OCHNER	Service	COSTA
25 M	"	"	SIVIERO	Obs. of Mira Stars	SIVIERO
26 G	"	"	OCHNER	Service	OCHNER
27 V	"	"	OCHNER	Service	COSTA
28 S	"	"	CIROI	AGN	=
29 D	"	"	CIROI	AGN	=
30 L	L.P. B.& C.	300tr/mm (5.15°)	LAZZARIN	NEOROCKS	SIVIERO

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.