

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

DICEMBRE 2020

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

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.