

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

APRILE 2021

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