

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

MARZO 2021

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