

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

GIUGNO 2020

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up
1 L	B.& C.	300tr/mm	OCHNER	Transient Typing	=
2 M	"	"	OCHNER	Transient Typing	=
3 M	"	"	RESERVED	Test	OCHNER
4 G	"	"	LAZZARIN	NEOROCKS	COSTA
5 V	L.P.	"	OCHNER	Transient Typing	COSTA
6 S	"	"	OCHNER	Transient Typing	=
7 D	"	"	OCHNER	Transient Typing	=
8 L	B.& C.	300tr/mm	OCHNER	Transient Typing	SIVIERO
9 M	"	"	CIROI	AGN	COSTA
10 M	"	"	CIROI	AGN	OCHNER
11 G	"	"	MUNARI	Novae Monitoring	COSTA
12 V	"	"	MUNARI	Novae Monitoring	SIVIERO
13 S	U.Q.	"	OCHNER	Transient Typing	=
14 D	"	"	OCHNER	Transient Typing	=
15 L	IFI+B.& C.	300tr/mm	ZAMPIERI	Interf. Intensita'	COSTA
16 M	"	"	ZAMPIERI	Interf. Intensita'	SIVIERO
17 M	B.& C.	"	LAZZARIN	NEOROCKS	COSTA
18 G	"	"	MUNARI	Novae Monitoring	OCHNER
19 V	"	"	MUNARI	Novae Monitoring	COSTA
20 S	"	"	OCHNER	Transient Typing	=
21 D	L.N.	=	=	=	=
22 L	B.& C.	300tr/mm	CIROI	AGN	SIVIERO
23 M	"	"	CIROI	AGN	COSTA
24 M	"	"	CIROI	AGN	OCHNER
25 G	"	"	SIVIERO	Obs. of Mira Stars	COSTA
26 V	"	"	OCHNER	Transient Typing	SIVIERO
27 S	"	"	OCHNER	Transient Typing	=
28 D	P.Q.	"	OCHNER	Transient Typing	=
29 L	B.& C.	300tr/mm	LAZZARIN	NEOROCKS	SIVIERO
30 M	"	"	SIVIERO	Test	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.