

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA
SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

SETTEMBRE 2020

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