

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

LUGLIO 2020

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