

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

**AGOSTO 2020**

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up	
1 S	=	=	=	=	=	
2 D	=	=	=	=	=	
3 L	L.P.	B.& C.	300tr/mm (5°)	OCHNER	PCTO ASYAGO 2020	COSTA
4 M	"	"	"	OCHNER	PCTO ASYAGO 2020	SIVIERO
5 M	"	"	300tr/mm (6.15°)	LAZZARIN	NEOROCKS	COSTA
6 G	"	"	300tr/mm (5°)	OCHNER	PCTO ASYAGO 2020	OCHNER
7 V	"	"	"	CIROI	AGN	SIVIERO
8 S	IFI+B.& C.	"	"	ZAMPIERI	Lunar Occultations	=
9 D	B.& C.	1200tr/mm	"	OCHNER/SAGUNER	Binary Stars	=
10 L		B.& C.	300tr/mm (5°)	OCHNER	PCTO ASYAGO 2020	COSTA
11 M	U.Q.	"	"	OCHNER	PCTO ASYAGO 2020	OCHNER
12 M	"	"	300tr/mm (6.15°)	LAZZARIN	NEOROCKS	COSTA
13 G	"	"	300tr/mm (5°)	OCHNER	PCTO ASYAGO 2020	OCHNER
14 V	"	"	"	RESERVED	Test	COSTA
15 S	"	1200tr/mm	"	OCHNER/SAGUNER	Binary Stars	=
16 D	=	=	=	=	=	=
17 L		B.& C.	1200tr/mm	OCHNER/SAGUNER	Binary Stars	COSTA
18 M		IFI+B.& C.	300tr/mm (5°)	ZAMPIERI	Interf. Intensita'	SIVIERO
19 M	L.N.	"	"	ZAMPIERI	Interf. Intensita'	COSTA
20 G	"	B.& C.	"	MUNARI	Novae Monitoring	OCHNER
21 V	"	"	"	UMBRIACO	Tesi per studente triennale	SIVIERO
22 S	"	"	"	OCHNER/SIVIERO	Notte Nera	=
23 D	"	"	"	OCHNER	Transient Typing	=
24 L		B.& C.	300tr/mm (5°)	CIROI	AGN	COSTA
25 M	P.Q.	"	"	MUNARI	Novae Monitoring	SIVIERO
26 M	"	"	300tr/mm (6.15°)	LAZZARIN	NEOROCKS	COSTA
27 G	"	"	300tr/mm (5°)	MUNARI	Novae Monitoring	OCHNER
28 V	"	"	"	CIROI	AGN	SIVIERO
29 S	"	=	=	=	=	=
30 D	"	=	=	=	=	=
31 L		B.& C.	300tr/mm (5°)	SIVIERO	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.