

**DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA**  
**SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM**  
**DICEMBRE 2019**

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up
1 D	=	=	=	=	=
2 L	IQUEYE+B.& C.	300tr/mm	LAZZARIN	Asteroids	COSTA
3 M	"	"	ZAMPIERI	Lunar occultations	SIVIERO
4 M	P.Q.	"	MUNARI	Novae Monitoring	COSTA
5 G	"	"	OCHNER/ZAMPIERI	Lunar occultations	OCHNER
6 V	"	"	MUNARI	Novae Monitoring	SIVIERO
7 S	"	"	MUNARI	Novae Monitoring	=
8 D	=	=	=	=	=
9 L	B.& C.	300tr/mm	CIROI	AGN	COSTA
10 M	"	"	CIROI	AGN	SIVIERO
11 M	"	"	MUNARI/CIROI	Novae/AGN	COSTA
12 G	L.P.	"	RESERVED	Test	OCHNER
13 V	"	"	SIVIERO	Spectroscopy of Mira Stars	SIVIERO
14 S	=	=	=	=	=
15 D	B.& C.	300tr/mm	MUNARI	Novae Monitoring	=
16 L	B.& C.	300tr/mm	LAZZARIN	Asteroids	COSTA
17 M	"	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	SIVIERO
18 M	"	"	IJIMA	Symbiotics	COSTA
19 G	U.Q.	"	IJIMA	Symbiotics	OCHNER
20 V	"	300tr/mm	GALLETTA/SIVIERO	Didattica/Mira	SIVIERO
21 S	=	=	=	=	=
22 D	=	=	=	=	=
23 L	=	=	=	=	=
24 M	=	=	=	=	=
25 M	=	=	=	=	=
26 G	L.N. B.& C.	300tr/mm	OCHNER	Transient Typing	=
27 V	"	"	OCHNER	Transient Typing	=
28 S	"	"	OCHNER	Transient Typing	=
29 D	"	"	OCHNER	Transient Typing	=
30 L	B.& C.	300tr/mm	OCHNER	Transient Typing	=
31 M	=	=	=	=	=

N.B. Nelle fasce orarie 18.00-18.30 e 21.00-21.30 possibilita' di visita guidata 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.