

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

**DICEMBRE 2018**

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

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.