

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

**MARZO 2018**

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up	
1 G		B. & C.	300tr/mm	OCHNER	Transient typing	COSTA
2 V	L.P.	"	"	MUNARI	Novae Monitoring	OCHNER
3 S		"	"	OCHNER	Transient typing	=
4 D		"	"	OCHNER	Transient typing	=
5 L		B. & C.	300tr/mm	MUNARI	Novae Monitoring	COSTA
6 M		"	"	LAZZARIN	Comets & Asteroids	SIVIERO
7 M		"	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	COSTA
8 G		"	"	IJIMA	Symbiotics	OCHNER
9 V	U.Q.	"	300tr/mm	OCHNER	Transient typing	SIVIERO
10 S		"	"	OCHNER	Transient typing	=
11 D		=	=	=	=	=
12 L		B. & C.	300tr/mm	RESERVED	Test	COSTA
13 M		"	"	OCHNER	Transient typing	SIVIERO
14 M		"	"	MUNARI	Novae Monitoring	COSTA
15 G		"	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	OCHNER
16 V		"	300tr/mm	BERTON	AGN monitoring	SIVIERO
17 S	L.N.	"	"	BERTON	AGN monitoring	=
18 D		=	=	=	=	=
19 L		B. & C.	300tr/mm	RESERVED	Test	COSTA
20 M		"	"	MUNARI	Novae Monitoring	SIVIERO
21 M		"	"	OCHNER	Transient typing	COSTA
22 G		"	600tr/mm	IJIMA	Il Cielo Come Laboratorio	OCHNER
23 V		"	300tr/mm	SIVIERO	RAVE follow-up	SIVIERO
24 S	P.Q.	"	"	OCHNER	Transient typing	=
25 D		=	=	=	=	=
26 L		B. & C	300tr/mm	CIROI	Il Cielo Come Laboratorio	COSTA
27 M		"	"	CIROI	Il Cielo Come Laboratorio	SIVIERO
28 M		"	"	CIROI	Il Cielo Come Laboratorio	COSTA
29 G		"	"	OCHNER	Transient typing	OCHNER
30 V		"	"	SIVIERO	RAVE follow-up	=
31 S	L.P.	=	=	=	=	=

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.