

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

AGOSTO 2018

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

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.