

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

APRILE 2017

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	P.Q.	B. & C	300tr/mm	SIVIERO	RAVE follow-up	COSTA
4 M		"	"	RESERVED	Reserved	SIVIERO
5 M		"	"	OCHNER	Transient Typing	COSTA
6 G		"	"	OCHNER	Transient Typing	OCHNER
7 V		"	"	SIVIERO	RAVE follow-up	SIVIERO
8 S	=		=	=	=	=
9 D	=		=	=	=	=
10 L		B. & C	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	COSTA
11 M	L.P	"	300tr/mm	MUNARI	Novae monitoring	SIVIERO
12 M		"	"	SIVIERO	RAVE follow-up	COSTA
13 G		"	"	MUNARI	Novae monitoring	OCHNER
14 V		"	"	SIVIERO	RAVE follow-up	SIVIERO
15 S	=		=	=	=	=
16 D	=		=	=	=	=
17 L		B. & C	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	=
18 M		"	300tr/mm	MUNARI	Novae monitoring	SIVIERO
19 M	U.Q.	"	"	SIVIERO	RAVE follow-up	COSTA
20 G		"	"	OCHNER	Transient Typing	OCHNER
21 V		"	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	SIVIERO
22 S		"	"	IJIMA	Symbiotics	=
23 D	=		=	=	=	=
24 L		B. & C	300tr/mm	MUNARI	Novae monitoring	COSTA
25 M	=		=	=	=	=
26 M	L.N.	B. & C	300tr/mm	CIROI/CRACCO	Il Cielo come Laboratorio	COSTA
27 G		"	"	CIROI/CRACCO	Il Cielo come Laboratorio	OCHNER
28 V		"	"	CIROI/CRACCO	Il Cielo come Laboratorio	SIVIERO
29 S		"	"	BERTON	AGN	=
30 D		"	"	BERTON	AGN	=

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.