

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

DICEMBRE 2017

Data		Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up
1 V		B. & C.	300tr/mm	PANTANO	Corso Fisica alle stelle	SIVIERO
2 S		"	"	OCHNER	Transient typing	=
3 D	L.P.	=	=	=	=	=
4 L		B. & C.	300tr/mm	MUNARI	Novae Monitoring	COSTA
5 M		"	"	MUNARI	Novae Monitoring	SIVIERO
6 M		"	"	SIVIERO	RAVE follow-up	COSTA
7 G		"	"	MUNARI	Novae Monitoring	OCHNER
8 V		"	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	=
9 S		"	=	=	=	=
10 D	U.Q.	"	=	=	=	=
11 L		B. & C.	300tr/mm	SIVIERO	RAVE Follow-Up	COSTA
12 M		"	"	SIVIERO	RAVE Follow-Up	SIVIERO
13 M		"	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	COSTA
14 G		"	"	IJIMA	Symbiotics	OCHNER
15 V		"	300tr/mm	OCHNER	Transient typing	SIVIERO
16 S		"	"	OCHNER	Transient typing	=
17 D		"	=	=	=	=
18 L	L.N.	B. & C.	300tr/mm	BERTON	AGN Monitoring	COSTA
19 M		"	"	BERTON	AGN Monitoring	SIVIERO
20 M		"	"	BERTON	AGN Monitoring	COSTA
21 G		"	"	BERTON	AGN Monitoring	OCHNER
22 V		"	"	BERTON	AGN Monitoring	SIVIERO
23 S		"	"	BERTON	AGN Monitoring	=
24 D		=	=	=	=	=
25 L		B. & C	=	=	=	=
26 M	P.Q.	"	300tr/mm	OCHNER	Transient typing	=
27 M		"	=	=	=	=
28 G		"	300tr/mm	MUNARI	Novae Monitoring	=
29 V		"	"	SIVIERO	RAVE Follow-Up	=
30 S		IQUEYE	=	ZAMPIERI	Occultazione Aldebaran	=
31 D		"	=	ZAMPIERI	Occultazione Aldebaran	=

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.