

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

OTTOBRE 2017

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