

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA
SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM
GENNAIO 2017

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