

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

GENNAIO 2018

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

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.