

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

MARZO 2016

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up	
1 M		B. & C.	1200tr/mm	PAGOTTO	RVs of Galaxies	SIVIERO
2 M	U.Q.	"	"	PAGOTTO	RVs of Galaxies	COSTA
3 G		"	300tr/mm	MUNARI/PAGOTTO	Novae/RVs of Galaxies	OCHNER
4 V		IQUEYE	=	ZAMPIERI	Interf. intensita'	SIVIERO
5 S		"	=	ZAMPIERI	Interf. intensita'	=
6 D		"	=	ZAMPIERI	Interf. intensita'	=
7 L		IQUEYE	=	ZAMPIERI	Interf. intensita'	COSTA
8 M		"	=	ZAMPIERI	Interf. intensita'	SIVIERO
9 M	L.N.	B. & C.	300tr/mm	FREZZATO	AGN	COSTA
10 G		"	"	FREZZATO	AGN	OCHNER
11 V		"	"	FREZZATO	AGN	SIVIERO
12 S		"	"	FREZZATO	AGN	=
13 D		"	"	MUNARI/CONGIU	Novae/AGN	=
14 L		B. & C.	300tr/mm	CIROI	Didattica	COSTA
15 M	P.Q.	"	"	CIROI	Didattica	SIVIERO
16 M		"	1200tr/mm	PAGOTTO	RVs of Galaxies	COSTA
17 G		"	"	PAGOTTO	RVs of Galaxies	OCHNER
18 V		"	"	PAGOTTO	RVs of Galaxies	SIVIERO
19 S		"	300tr/mm	MUNARI	Novae monitoring	=
20 D		"	"	SIVIERO	RAVE follow-up	=
21 L		B. & C	300tr/mm	SIVIERO	RAVE follow-up	COSTA
22 M		"	"	MUNARI	Novae monitoring	SIVIERO
23 M	L.P	"	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	COSTA
24 G		"	"	IJIMA	Symbiotics	OCHNER
25 V		"	"	RESERVED	Test	=
26 S		"	"	RESERVED	Test	=
27 D		"	"	RESERVED	Test	=
28 L		B. & C	300tr/mm	RESERVED	Test	=
29 M		"	"	SIVIERO	RAVE follow-up	SIVIERO
30 M		"	"	MUNARI	Novae monitoring	COSTA
31 G	U.Q.	"	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	OCHNER

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.