

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

GENNAIO 2016

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

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.