

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

NOVEMBRE 2016

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