

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

OTTOBRE 2014

Data	Strumento		Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up	Orario visita guidata
1 M	P.Q.	B. & C.	300tr/mm	CIROI	Cielo come Laboratorio	SIVIERO	18:00-18:30
2 G		"	"	MUNARI	Novae monitoring	SIVIERO	18:00-18:30
3 V		"	"	MUNARI	Novae monitoring	=	18:00-18:30
4 S		"	"	MUNARI	Novae monitoring	=	21:00-21:30
5 D		"	"	MUNARI	Novae monitoring	=	=
6 L		B. & C.	300tr/mm	CIROI	Cielo come Laboratorio	SIVIERO	=
7 M		"	"	CIROI	Cielo come Laboratorio	SIVIERO	18:00-18:30
8 M	L.P.	"	"	CIROI	Cielo come Laboratorio	SIVIERO	18:00-18:30
9 G		"	"	OCHNER	Transients typing	SIVIERO	18:00-18:30
10 V	=	=	=	=	=	=	18:00-18:30
11 S	=	=	=	=	=	=	=
12 D	=	=	=	=	=	=	=
13 L		B. & C.	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	SIVIERO	=
14 M		"	"	IJIMA	Symbiotics	OCHNER	18:00-18:30
15 M	U.Q.	"	300tr/mm	SIVIERO	RAVE follow-up	SIVIERO	18:00-18:30
16 G		"	"	MUNARI	Novae monitoring	OCHNER	18:00-18:30
17 V	=	=	=	=	=	SIVIERO	18:00-18:30
18 S	=	=	=	=	=	=	=
19 D		B. & C.	300tr/mm	BERTON	AGN	=	=
20 L		B. & C.	300tr/mm	BERTON	AGN	SIVIERO	=
21 M		"	"	BERTON	AGN	OCHNER	18:00-18:30
22 M		"	"	BERTON	AGN	SIVIERO	18:00-18:30
23 G	L.N.	"	"	MUNARI	Novae monitoring	OCHNER	18:00-18:30
24 V		"	"	BERTON	AGN	SIVIERO	18:00-18:30
25 S		"	"	BERTON	AGN	=	=
26 D	=	=	=	=	=	=	=
27 L		B. & C.	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	SIVIERO	=
28 M		"	"	IJIMA	Symbiotics	OCHNER	18:00-18:30
29 M		"	300tr/mm	SIVIERO	RAVE follow-up	SIVIERO	18:00-18:30
30 G		"	"	MUNARI	Novae monitoring	OCHNER	18:00-18:30
31 V		"	"	SIVIERO	RAVE follow-up	SIVIERO	18:00-18:30

N.B. Si fa presente che tutti gli osservatori sono tenuti a lasciare libero accesso in cupola alle visite guidate durante gli orari riportati in schedula. Eventuali richieste di modifica degli orari devono essere concordate preventivamente con il dott. Ochner o con la dott.ssa Tomasella. Gli orari e i giorni delle visite guidate potrebbero subire delle variazioni.