

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

DICEMBRE 2013

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

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. Occasionalmente potrebbe esserci una visita anche nella fascia 21:00-21:30.