

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

APRILE 2014

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