

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

GIUGNO 2013

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

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.