

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

MAGGIO 2015

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

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. E' possibile utilizzare le notti libere o reserved previa richiesta ad Alessandro Siviero.