

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

NOVEMBRE 2014

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