

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

GENNAIO 2015

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

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.