

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

SETTEMBRE 2013

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Assistenza pomeridiana	Orario visita guidata
2 L	B. & C.	300tr/mm	ZWITTER	RAVE follow-up	COSTA	=
3 M	"	"	ZWITTER	RAVE follow-up	SIVIERO	21:00-21:30
4 M	"	"	MUNARI	Novae Monitoring	COSTA	=
5 G	L.N.	"	OCHNER	Transient Typing	SIVIERO	21:00-21:30
6 V	"	"	OCHNER	Transient Typing	SIVIERO	=
7 S	"	"	OCHNER	Transient Typing	=	21:00-21:30
8 D	=	=	=	=	=	=
9 L	B. & C.	1200tr/mm	PIZZELLA	Didattica	COSTA	=
10 M	"	300tr/mm	SIVIERO	RAVE follow-up	SIVIERO	=
11 M	"	"	MUNARI	Novae Monitoring	COSTA	=
12 G	P.Q.	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	SIVIERO	=
13 V	"	300tr/mm	ZWITTER	RAVE follow-up	SIVIERO	=
14 S	"	600tr/mm	NAITO (IJIMA)	Symbiotics	=	=
15 D	=	=	=	=	=	=
16 L	B. & C.	300tr/mm	ZWITTER	RAVE follow-up	COSTA	=
17 M	"	"	ZWITTER	RAVE follow-up	SIVIERO	=
18 M	"	"	ZWITTER	RAVE follow-up	COSTA	=
19 G	L.P.	"	ZWITTER	RAVE follow-up	SIVIERO	=
20 V	"	"	RESERVED	Test	SIVIERO	=
21 S	=	=	=	=	=	=
22 D	=	=	=	=	=	=
23 L	B. & C.	300tr/mm	ZWITTER	RAVE follow-up	COSTA	=
24 M	=	=	=	=	=	=
25 M	=	=	=	=	=	=
26 G	B. & C.	300tr/mm	ZWITTER	RAVE follow-up	=	=
27 V	"	"	ZWITTER	RAVE follow-up	=	=
28 S	U.Q.	=	=	=	=	=
29 D	=	=	=	=	=	=
30 L	B. & C.	300tr/mm	ZWITTER	RAVE follow-up	COSTA	=

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.