

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

OTTOBRE 2013

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

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.