

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

MARZO 2014

Data	Strumento		Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up	Orario visita guidata
1 S	L.N.	B. & C.	300tr/mm	DALLA BONTA'	AGN STORM 2014	=	18:00-18:30/21:00-21:30
2 D	"	"	"	OCHNER	AGN STORM 2014	=	=
3 L		B. & C.	600/300tr/mm	IIJIMA/MORELLI	Symbiotics/AGN STORM 2014	COSTA	=
4 M		"	300tr/mm	OCHNER/PIZZELLA	Transients/AGN STORM 2014	=	18:00-18:30
5 M		"	"	SIVIERO/PIZZELLA	RAVE/AGN STORM 2014	COSTA	18:00-18:30
6 G		"	"	OCHNER/MORELLI	Transients/AGN STORM 2014	SIVIERO	18:00-18:30
7 V		"	"	MUNARI/MORELLI	Novae/AGN STORM 2014	SIVIERO	18:00-18:30
8 S	P.Q.	"	"	MATIJEVIC/SIVIERO	RAVE/AGN STORM 2014	=	=
9 D	"	"	"	MATIJEVIC/SIVIERO	RAVE/AGN STORM 2014	=	=
10 L		B. & C.	600/300tr/mm	IIJIMA/DALLA BONTA'	Symbiotics/AGN STORM 2014	COSTA	=
11 M		"	300tr/mm	OCHNER	Transients/AGN STORM 2014	SIVIERO	18:00-18:30
12 M		"	"	SIVIERO	RAVE/AGN STORM 2014	COSTA	18:00-18:30
13 G		"	"	OCHNER/CORSINI	Transients/AGN STORM 2014	SIVIERO	18:00-18:30
14 V		"	"	CORSINI	AGN STORM 2014	SIVIERO	18:00-18:30
15 S		"	"	SIVIERO	RAVE/AGN STORM 2014	=	=
16 D	L.P.	=	=	=	=	=	=
17 L		=	=	=	=	COSTA	=
18 M		B. & C.	300tr/mm	MATIJEVIC	RAVE follow-up	SIVIERO	18:00-18:30
19 M		"	"	MATIJEVIC	RAVE follow-up	COSTA	18:00-18:30
20 G		"	"	OCHNER	Transients Typing	SIVIERO	18:00-18:30
21 V		"	"	RAFANELLI	Didattica (stud. Brescia)	SIVIERO	18:00-18:30
22 S		"	600tr/mm	IIJIMA	Symbiotics	=	=
23 D		=	=	=	=	=	=
24 L	U.Q	B. & C	600tr/mm	IIJIMA	Symbiotics	COSTA	=
25 M		"	300tr/mm	MUNARI	Novae Monitoring	SIVIERO	18:00-18:30
26 M		"	"	CIROI/BERTON	AGN	COSTA	18:00-18:30
27 G		"	"	CIROI/BERTON	AGN	SIVIERO	18:00-18:30
28 V		"	"	CIROI/BERTON	AGN	SIVIERO	18:00-18:30
29 S		"	"	CIROI/BERTON	AGN	=	=
30 D	L.N.	"	"	CIROI/BERTON	AGN	=	=
31 L		B. & C	300tr/mm	CIROI/BERTON	AGN	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.

Il telescopio dovra' essere a disposizione per il progetto AGN STORM 2014 per circa 2 ore a partire dalle 23.00 UT.