

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

FEBBRAIO 2014

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up	Orario visita guidata
1 S	B.& C.	600/300tr/mm	CORSINI	AGN STORM 2014	=	18:00-18:30/21:00-21:30
2 D	"	300tr/mm	SIVIERO/MORELLI	RAVE/AGN STORM 2014	=	=
3 L	B.& C.	600/300tr/mm	IIJIMA/MORELLI	Symbiotics/AGN STORM 2014	COSTA	=
4 M	"	300tr/mm	MUNARI/DALLA BONTA'	Novae/AGN STORM 2014	SIVIERO	18:00-18:30
5 M	"	"	SIVIERO/DALLA BONTA'	RAVE/AGN STORM 2014	COSTA	18:00-18:30
6 G	P.Q.	"	OCHNER/DALLA BONTA'	Transients/AGN STORM 2014	SIVIERO	18:00-18:30
7 V	"	"	MUNARI/DALLA BONTA'	Novae/AGN STORM 2014	SIVIERO	18:00-18:30
8 S	"	"	CIROI/DALLA BONTA'	AGN/AGN STORM 2014	=	=
9 D	"	"	DALLA BONTA'	AGN STORM 2014	=	=
10 L	B.& C.	600/300tr/mm	IIJIMA/MORELLI	Symbiotics/AGN STORM 2014	COSTA	=
11 M	"	300tr/mm	MUNARI/OCHNER	Novae/AGN STORM 2014	SIVIERO	18:00-18:30
12 M	"	"	SIVIERO/PIZZELLA	RAVE/AGN STORM 2014	COSTA	18:00-18:30
13 G	"	1200/300tr/mm	PIZZELLA	Galassie/AGN STORM 2014	SIVIERO	18:00-18:30
14 V	"	600/300tr/mm	DALLA BONTA'	AGN STORM 2014	SIVIERO	18:00-18:30
15 S	L.P.	300tr/mm	OCHNER/SIVIERO	Transients/AGN STORM 2014	=	=
16 D	"	"	SIVIERO	RAVE/AGN STORM 2014	=	18:00-18:30/21:00-21:30
17 L	B.& C.	600/300tr/mm	DALLA BONTA'	AGN STORM 2014	COSTA	=
18 M	"	300tr/mm	MUNARI/OCHNER	Novae/AGN STORM 2014	SIVIERO	18:00-18:30
19 M	"	600/300tr/mm	IIJIMA/PIZZELLA	Symbiotics/AGN STORM 2014	COSTA	18:00-18:30
20 G	"	1200/300tr/mm	PIZZELLA	Galassie/AGN STORM 2014	SIVIERO	18:00-18:30
21 V	"	300tr/mm	CIROI/DALLA BONTA'	AGN/AGN STORM 2014	SIVIERO	18:00-18:30
22 S	U.Q.	"	CIROI/SIVIERO	AGN/AGN STORM 2014	=	=
23 D	"	"	CIROI/SIVIERO	AGN/AGN STORM 2014	=	=
24 L	B.& C	300tr/mm	CIROI/DALLA BONTA'	AGN/AGN STORM 2014	COSTA	=
25 M	"	"	CIROI/OCHNER	AGN/AGN STORM 2014	SIVIERO	18:00-18:30
26 M	"	"	CIROI/PIZZELLA	AGN/AGN STORM 2014	COSTA	18:00-18:30
27 G	"	"	CIROI/PIZZELLA	AGN/AGN STORM 2014	SIVIERO	18:00-18:30
28 V	"	"	CIROI/OCHNER	AGN/AGN STORM 2014	SIVIERO	18:00-18:30

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 dovrà essere a disposizione per il progetto AGN STORM 2014 dalle ore 02.00 UT.