

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

FEBBRAIO 2015

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up	Orario visita guidata
1 D	B. & C.	600tr/mm	IJJIMA	Symbiotics	=	=
2 L	B. & C.	600tr/mm	IJJIMA	Symbiotics	COSTA	=
3 M	"	300tr/mm	SIVIERO	RAVE follow-up	SIVIERO	18:00-18:30
4 M	"	600tr/mm	IJJIMA	Symbiotics	COSTA	18:00-18:30
5 G	L.P.	300tr/mm	MUNARI	Novae monitoring	OCHNER	18:00-18:30
6 V	"	"	MATIJEVIC	RAVE follow-up	SIVIERO	18:00-18:30
7 S	"	"	OCHNER	Transients typing	=	21:00-21:30
8 D	"	"	LA MURA	AGN	=	=
9 L	B. & C.	300tr/mm	LA MURA	AGN	COSTA	=
10 M	"	"	BERTON	AGN	SIVIERO	18:00-18:30
11 M	"	"	BERTON	AGN	COSTA	18:00-18:30
12 G	"	"	MUNARI/BERTON	Novae/AGN	OCHNER	18:00-18:30
13 V	U.Q.	"	BERTON	AGN	SIVIERO	18:00-18:30
14 S	"	"	BERTON	AGN	=	=
15 D	"	"	BERTON	AGN	=	=
16 L	B. & C	300tr/mm	BERTON	AGN	COSTA	=
17 M	"	"	MUNARI	Novae monitoring	SIVIERO	18:00-18:30
18 M	"	"	NEON SCHOOL 2015	Neon targets	COSTA	18:00-18:30
19 G	"	"	NEON SCHOOL 2015	Neon targets	OCHNER	18:00-18:30
20 V	L.N.	"	NEON SCHOOL 2015	Neon targets	SIVIERO	18:00-18:30
21 S	"	"	NEON SCHOOL 2015	Neon targets	=	=
22 D	"	"	NEON SCHOOL 2015	Neon targets	=	=
23 L	B. & C	300tr/mm	NEON SCHOOL 2015	Neon targets	COSTA	=
24 M	"	"	NEON SCHOOL 2015	Neon targets	SIVIERO	18:00-18:30
25 M	"	600tr/mm	NAITO	Symbiotics	COSTA	18:00-18:30
26 G	"	300tr/mm	MUNARI	Novae monitoring	OCHNER	18:00-18:30
27 V	P.Q.	600tr/mm	NAITO	Symbiotics	SIVIERO	18:00-18:30
28 S	"	"	NAITO	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.