

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

GIUGNO 2015

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up	Orario visita guidata
1 L	B. & C.	300tr/mm	MUNARI	Novae monitoring	=	=
2 M	L.P.	600tr/mm	MUNARI	Novae monitoring	=	18:00-18:30
3 M	"	"	MUNARI	Novae monitoring	COSTA	18:00-18:30
4 G	"	"	SIVIERO	RAVE follow-up	OCHNER	18:00-18:30
5 V	"	"	OCHNER	Transients typing	SIVIERO	18:00-18:30
6 S	"	"	OCHNER	Transients typing	=	21:00-21:30
7 D	=	=	=	=	=	=
8 L	B. & C.	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	COSTA	=
9 M	U.Q.	300tr/mm	OCHNER	Transients typing	SIVIERO	18:00-18:30
10 M	"	"	SIVIERO	RAVE follow-up	COSTA	18:00-18:30
11 G	"	"	OCHNER	Transients typing	OCHNER	18:00-18:30
12 V	"	"	SIVIERO	RAVE follow-up	SIVIERO	18:00-18:30
13 S	=	=	=	=	=	=
14 D	=	=	=	=	=	=
15 L	B. & C	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	COSTA	=
16 M	L.N.	300tr/mm	MATIJEVIC	RAVE follow-up	SIVIERO	18:00-18:30
17 M	"	"	MATIJEVIC	RAVE follow-up	COSTA	18:00-18:30
18 G	"	"	RESERVED	TEST	OCHNER	18:00-18:30
19 V	=	"	RESERVED	TEST	SIVIERO	18:00-18:30
20 S	=	=	=	=	=	=
21 D	=	=	=	=	=	=
22 L	B. & C	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	COSTA	=
23 M	"	300tr/mm	MUNARI	Novae monitoring	SIVIERO	18:00-18:30
24 M	P.Q.	600tr/mm	MUNARI	Novae monitoring	COSTA	18:00-18:30
25 G	"	600tr/mm	MUNARI	Novae monitoring	OCHNER	18:00-18:30
26 V	"	300tr/mm	SIVIERO	RAVE follow-up	SIVIERO	18:00-18:30
27 S	=	=	=	=	=	=
28 D	=	=	=	=	=	=
29 L	=	=	=	=	COSTA	=
30 M	B. & C	300tr/mm	SIVIERO	RAVE follow-up	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. E' possibile utilizzare le notti libere o reserved previa richiesta ad Alessandro Siviero.