

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

APRILE 2015

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