

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

DICEMBRE 2015

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Assistenza pomeridiana	Orario visita guidata
1 M	IQUEYE	=	ZAMPIERI	Interf. intensita'	SIVIERO	=
2 M	"	=	ZAMPIERI	Interf. intensita'	COSTA	=
3 G	U.Q.	=	ZAMPIERI	Interf. intensita'	OCHNER	=
4 V	"	=	ZAMPIERI	Interf. intensita'	SIVIERO	=
5 S	B.& C.	300tr/m	OCHNER	Transient Typing	=	18:00-18:20,21:00-21:20
6 D	"	"	OCHNER	Transient Typing	=	21:00-21:20
7 L	B.& C.	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	COSTA	=
8 M	"	"	IJIMA	Symbiotics	SIVIERO	=
9 M	"	300tr/mm	BERTON	AGN	COSTA	=
10 G	"	"	BERTON	AGN	OCHNER	=
11 V	L.N.	"	BERTON	AGN	SIVIERO	=
12 S	"	"	BERTON	AGN	=	=
13 D	"	"	BERTON/CONGIU	AGN	=	=
14 L	B.& C.	300tr/mm	BERTON/CONGIU	AGN	COSTA	=
15 M	"	"	BERTON/CONGIU	AGN	SIVIERO	=
16 M	"	"	CONGIU/FREZZATO	AGN	COSTA	=
17 G	"	"	CONGIU/FREZZATO	AGN	OCHNER	=
18 V	P.Q.	"	CONGIU/FREZZATO	AGN	SIVIERO	=
19 S	"	"	MUNARI	Novae monitoring	=	=
20 D	"	"	OCHNER/CHIARO	Transient Typing/AGN	=	18:00-18:20,21:00-21:20
21 L	B.& C	300tr/mm	CHIARO	AGN	COSTA	=
22 M	"	"	CHIARO	AGN	SIVIERO	=
23 M	"	"	SIVIERO	RAVE follow-up	COSTA	=
24 G	=	=	=	=	=	=
25 V	L.P.	=	=	=	=	=
26 S	=	=	=	=	=	=
27 D	B.& C	300tr/mm	MUNARI	Novae monitoring	=	=
28 L	B.& C	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	SIVIERO	=
29 M	"	300tr/mm	OCHNER	Transient Typing	COSTA	18:00-18:20,21:00-21:20
30 M	"	"	OCHNER	Transient Typing	SIVIERO	18:00-18:20,21:00-21:20
31 G	=	=	=	=	=	=

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.