

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

NOVEMBRE 2015

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

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.