

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA
SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

APRILE 2016

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up
1 V	B. & C.	300tr/mm	RESERVED	Test	SIVIERO
2 S	"	"	OCHNER	Transient Typing	=
3 D	"	"	MUNARI	Novae monitoring	=
4 L	B. & C.	1200tr/mm	PAGOTTO	RVs of Galaxies	COSTA
5 M	"	"	PAGOTTO	RVs of Galaxies	SIVIERO
6 M	"	"	PAGOTTO	RVs of Galaxies	COSTA
7 G	L.N.	"	PAGOTTO	RVs of Galaxies	OCHNER
8 V	"	"	PAGOTTO	RVs of Galaxies	SIVIERO
9 S	"	"	PAGOTTO	RVs of Galaxies	=
10 D	"	"	PAGOTTO	RVs of Galaxies	=
11 L	B. & C.	300tr/mm	BERTON	AGN	COSTA
12 M	"	"	MUNARI/BERTON	Novae/AGN	SIVIERO
13 M	"	"	BERTON	AGN	COSTA
14 G	P.Q.	"	BERTON	AGN	OCHNER
15 V	=	=	=	=	=
16 S	=	=	=	=	=
17 D	B. & C	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	=
18 L	B. & C	300tr/mm	MUNARI	Novae monitoring	COSTA
19 M	"	"	SIVIERO	RAVE follow-up	SIVIERO
20 M	"	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	COSTA
21 G	"	"	IJIMA	Symbiotics	OCHNER
22 V	L.P	300tr/mm	SIVIERO	RAVE follow-up	SIVIERO
23 S	"	"	SISSA	Didattica/Divulgazione	=
24 D	"	"	SISSA	Didattica/Divulgazione	=
25 L	=	=	=	=	=
26 M	B. & C	300tr/mm	CIROI/CRACCO	Didattica	SIVIERO
27 M	"	"	CIROI/CRACCO	Didattica	COSTA
28 G	"	"	CIROI/CRACCO	Didattica	OCHNER
29 V	"	"	OCHNER	Transient Typing	SIVIERO
30 S	U.Q.	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	=

N.B. Nelle fasce orarie 18.00-18.30 e 21.00-21.30 possibilita' di visita guidata al telescopio. Gli osservatori sono tenuti a lasciare libero accesso alla guida (dott. Paolo Ochner) con la quale potranno concordare eventuali modifiche di orario.

E' possibile utilizzare le notti libere o reserved previa richiesta ad Alessandro Siviero.