

**DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA**

**SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM**

**GENNAIO 2020**

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up
1 M	=	=	OCHNER	=	=
2 G	B.& C.	300tr/mm		Transient Typing	OCHNER
3 V	"	"		Transient Typing	OCHNER
4 S	"	"		Transient Typing	=
5 D	"	"		Transient Typing	=
6 L	B.& C.	300tr/mm	HESSMAN	Stage Uni-Goettingen	=
7 M	"	"	HESSMAN	Stage Uni-Goettingen	SIVIERO
8 M	"	"	HESSMAN	Stage Uni-Goettingen	COSTA
9 G	"	"	HESSMAN	Stage Uni-Goettingen	OCHNER
10 V	L.P.	"	RAGAZZONI	Lab. Astrofisica	SIVIERO
11 S	"	"	YALYALIEVA	Novae Monitoring	=
12 D	"	"	YALYALIEVA	Novae Monitoring	=
13 L	B.& C.	300tr/mm	YALYALIEVA	Novae Monitoring	COSTA
14 M	"	"	LA MURA	MMSchool	SIVIERO
15 M	"	"	LA MURA	MMSchool	COSTA
16 G	"	"	LA MURA	MMSchool	OCHNER
17 V	U.Q.	"	LA MURA	MMSchool	SIVIERO
18 S	"	600tr/mm	IIJIMA	Symbiotics	=
19 D	"	"	IIJIMA	Symbiotics	=
20 L	B.& C.	300tr/mm	MUNARI	Novae Monitoring	COSTA
21 M	"	"	MUNARI	Novae Monitoring	SIVIERO
22 M	"	"	YALYALIEVA	Novae Monitoring	COSTA
23 G	"	"	YALYALIEVA	Novae Monitoring	OCHNER
24 V	L.N.	1200tr/mm	PIZZELLA	Kinematics of Galaxies	SIVIERO
25 S	"	"	PIZZELLA	Kinematics of Galaxies	=
26 D	"	"	PIZZELLA	Kinematics of Galaxies	=
27 L	B.& C.	300tr/mm	CIROI	Il Cielo Come Laboratorio	COSTA
28 M	"	"	CIROI	Il Cielo Come Laboratorio	SIVIERO
29 M	"	"	CIROI	Il Cielo Come Laboratorio	COSTA
30 G	"	"	CIROI	Il Cielo Come Laboratorio	OCHNER
31 V	"	"	SIVIERO	Spectroscopy of Mira Stars	SIVIERO

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.