

INAF-OSSERVATORIO ASTRONOMICO DI PADOVA
SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 182 CM

GENNAIO 2012

Data	Strumentazione	Osservatori notturni	Tecnici in turno pomeridiano
1 D P.Q.	AFOSC	=	=
2 L	"	=	=
3 M	AFOSC + AQUEYE	BARBIERI - ZAMPIERI	MARTORANA - CONTRI
4 M	"	BARBIERI - ZAMPIERI	FRIGO - MARTORANA
5 G	"	BARBIERI - ZAMPIERI	TRAVERSO
6 V	"	BARBIERI - ZAMPIERI	=
7 S	"	BARBIERI - ZAMPIERI	=
8 D	"	BARBIERI - ZAMPIERI	=
9 L L.P.	"	BARBIERI - ZAMPIERI	=
10 M	EHELLE	TOMASELLA	CONTRI
11 M	"	SIVIERO	MARTORANA - CONTRI
12 G	"	TAMAJO	STRAZZABOSCO - CHIOMENTO
13 V	"	MUNARI	=
14 S	"	IJIMA	=
15 D	"	IJIMA	=
16 L U.Q.	AFOSC	PIOTTO - NASCIBENI	FRIGO
17 M	"	PIZZELLA assistente TRAVERSO	CONTRI
18 M	"	(service) MARTORANA - REBESCHINI	TRAVERSO
19 G	"	PIOTTO - NASCIBENI	STRAZZABOSCO - CHIOMENTO
20 V	"	PIOTTO - NASCIBENI	CONTRI
21 S	"	TOMASELLA	=
22 D	"	PIOTTO - NASCIBENI	=
23 L L.N.	"	(service) CHIOMENTO - REBESCHINI	
24 M	"	(service) TRAVERSO - STRAZZABOSCO	MARTORANA - CONTRI
25 M	"	(service) FRIGO - MARTORANA	TRAVERSO - CONTRI
26 G	"	PIOTTO - NASCIBENI	STRAZZABOSCO - CONTRI
27 V	"	PASTORELLO	TRAVERSO
28 S	"	PASTORELLO	=
29 D	"	PASTORELLO	=
30 L	"	TOMASELLA	CHIOMENTO
31 M P.Q.	EHELLE	TAMAJO	TRAVERSO

ultima modifica 30 dicembre 2011

I.N.A.F. OSSERVATORIO ASTRONOMICO DI PADOVA
Schedula delle osservazioni ai Telescopi di Asiago Cima Ekar

FEBBRAIO 2012

Telescopio Copernico (182 cm)				Telescopio Schmidt (67/92 cm)	
Data	Strumentazione	P. I. Progetto	Tecnici in turno pomeridiano	P. I. Progetto	
1 M	ECELLE	MUNARI	CONTRI	DIVULG. / PASTORELLO	1 M
2 G	"	ZWITTER	MARTORANA - CONTRI	DIVULG. / ZAGGIA	2 G
3 V	"	ZWITTER	CHIOMENTO	DIVULG. / ZAGGIA	3 V
4 S	"	ZWITTER	=	ZAGGIA	4 S
5 D	"	ZWITTER	=	RESERVED	5 D
6 L	"	SIVIERO	CHIOMENTO	RESERVED	6 L
7 M L.P.	"	TOMASELLA	TRAVERSO - CHIOMENTO	DIVULG. / RESERVED	7 M
8 M	"	MUNARI	CONTRI - MARTORANA	DIVULG. / RESERVED	8 M
9 G	"	IJIMA	MARTORANA - REBESCHINI	DIVULG. / RESERVED	9 G
10 V	AFOSC	TEST	CONTRI	DIVULG. / RESERVED	10 V
11 S	"	PASTORELLO	=	DIVULGAZIONE	11 S
12 D	"	PASTORELLO	=	ZAGGIA	12 D
13 L	"	ZAGGIA	TRAVERSO	ZAGGIA	13 L
14 M U.Q.	"	ZAGGIA	CONTRI	DIVULG. / PASTORELLO	14 M
15 M	"	ZAGGIA	TRAVERSO	DIVULG. / PASTORELLO	15 M
16 G	"	ZAGGIA	MARTORANA - REBESCHINI	DIVULG. / ANGELONI	16 G
17 V	"	PASTORELLO	CONTRI	DIVULG. / ANGELONI	17 V
18 S	"	TOMASELLA (Notte da astron.) FRIGO	=	ANGELONI	18 S
19 D	"	PIOTTO*	=	ANGELONI	19 D
20 L	"	PIOTTO*	CONTRI - FRIGO	ANGELONI	20 L
21 M L.N.	"	(SERVICE) TRAVERSO - REBESCHINI	CONTRI	DIVULG. / BEDIN	21 M
22 M	"	PASTORELLO	TRAVERSO	DIVULG. / BEDIN	22 M
23 G	"	PIOTTO*	FRIGO - REBESCHINI	DIVULG. / BEDIN	23 G
24 V	"	PIOTTO*		DIVULG. / BEDIN	24 V
25 S	"	ZAGGIA	=	BEDIN	25 S
26 D	"	PIOTTO	=	BEDIN	26 D
27 L	"	(SERVICE) FRIGO - MARTORANA		BEDIN	27 L
28 M	"	PASTORELLO	TRAVERSO	DIVULG. / BEDIN	28 M
29 M	"	(SERVICE) CHIOMENTO - TRAVERSO	MARTORANA	DIVULG. / BEDIN	29 M

ultima modifica 02 febbraio 2012

I.N.A.F. OSSERVATORIO ASTRONOMICO DI PADOVA
Schedula delle osservazioni ai Telescopi di Asiago Cima Ekar

MARZO 2012

Telescopio Copernico (182 cm)						Telescopio Schmidt (67/92 cm)	
Data	Strumentazione		P. I. Progetto (Osservatore)	Tecnici in turno pomeridiano		P. I. Progetto (Osservatore)	
1 G	P.Q.	AFOSC	(SERVICE) FRIGO - MARTORANA	CONTRI - REBESCHINI		DIVULG./ BEDIN	1 G
2 V		ECHELLE	MUNARI			DIVULG./ BEDIN	2 V
3 S		"	MUNARI (VALENTINI)	=		DIVULG./ BEDIN	3 S
4 D		"	MUNARI (VALENTINI)	=		BEDIN	4 D
5 L		"	MUNARI (VALENTINI)			BEDIN	5 L
6 M		"	MUNARI (VALENTINI)	TRAVERSO		DIVULG./ BEDIN	6 M
7 M		"	SIVIERO	CONTRI - FRIGO		DIVULG./ BEDIN	7 M
8 G	L.P.	"	TOMASELLA	MARTORANA - REBESCHINI		DIVULG./ BEDIN	8 G
9 V		"	MUNARI (TAMAJO)	CHIOMENTO		DIVULG./ BEDIN	9 V
10 S		"	IJIMA	=		BEDIN	10 S
11 D		"	IJIMA	=		BEDIN	11 D
12 L		"	SIVIERO	FRIGO		BEDIN	12 L
13 M		AFOSC	TEST	CONTRI		DIVULG./ PASTORELLO	13 M
14 M		"	(SERVICE) CHIOMENTO - REBESCHINI	TRAVERSO		DIVULG./ PASTORELLO	14 M
15 G	U.Q.	"	PIOTTO (NASCIMBENI)	MARTORANA - REBESCHINI		DIVULG./ ANGELONI	15 G
16 V		"	PASTORELLO (TOMASELLA)	CONTRI		DIVULG./ ANGELONI	16 V
17 S		"	RESERVED	=		ANGELONI	17 S
18 D		"	RESERVED	=		ANGELONI	18 D
19 L		"	PIOTTO (NASCIMBENI)			ANGELONI	19 L
20 M		"	PIOTTO (NASCIMBENI)	TRAVERSO		DIVULG./ PASTORELLO	20 M
21 M		"	ZAGGIA	CONTRI - MARTORANA		DIVULG./ ZAGGIA	21 M
22 G	L.N.	"	ZAGGIA	CONTRI - REBESCHINI		DIVULG./ ZAGGIA	22 G
23 V		"	ZAGGIA	TRAVERSO		DIVULG./ ZAGGIA	23 V
24 S		"	ZAGGIA	=		DIVULG./ ZAGGIA	24 S
25 D		"	PIOTTO	=		DIVULG./ RESERVED	25 D
26 L		"	PASTORELLO	FRIGO		DIVULG./ RESERVED	26 L
27 M		"	PASTORELLO	TRAVERSO		DIVULG./ RESERVED	27 M
28 M		"	PASTORELLO	CONTRI - MARTORANA		DIVULG./ RESERVED	28 M
29 G		"	PIOTTO (NASCIMBENI)	CHIOMENTO - REBESCHINI		DIVULG./ RESERVED	29 G
30 V	P.Q.	"	(SERVICE) TRAVERSO - FRIGO	CONTRI		DIVULG./ RESERVED	30 V
31 S		"	PASTORELLO (TOMASELLA)	=		DIVULG./ RESERVED	31 S

ultima modifica 24 febbraio 2012

I.N.A.F. OSSERVATORIO ASTRONOMICO DI PADOVA
Schedula delle osservazioni ai Telescopi di Asiago Cima Ekar

APRILE 2012

Telescopio Copernico (182 cm)			Telescopio Schmidt (67/92 cm)	
Data	Strumentazione	P. I. Progetto (Osservatore)	P. I. Progetto (Osservatore)	
1 D	AFOSC	PIOTTO (NASCIMBENI)	DIVULG./ RESERVED	1 D
2 L	EHELLE	SIVIERO	DIVULG./ RESERVED	2 L
3 M	"	MUNARI (TAMAJO)	DIVULG./ RESERVED	3 M
4 M	"	MUNARI (VALENTINI)	DIVULG./ RESERVED	4 M
5 G	"	MUNARI (VALENTINI)	DIVULG./ RESERVED	5 G
6 V L.P.	"	MUNARI (VALENTINI)	DIVULG./ RESERVED	6 V
7 S	"	IJIMA	DIVULG./ RESERVED	7 S
8 D	"	IJIMA	DIVULG./ RESERVED	8 D
9 L	"	IJIMA	DIVULG./ RESERVED	9 L
10 M	"	IJIMA	DIVULG./ RESERVED	10 M
11 M	"	MUNARI	DIVULG./ RESERVED	11 M
12 G	"	TOMASELLA	DIVULG./ RESERVED	12 G
13 V U.Q.	AFOSC	TEST	DIVULG./ BEDIN	13 V
14 S	"	PIOTTO (NASCIMBENI)	DIVULG./ BEDIN	14 S
15 D	"	PASTORELLO (TOMASELLA)	DIVULG./ BEDIN	15 D
16 L	"	(SERVICE) TRAVERSO - FRIGO	DIVULG./ BEDIN	16 L
17 M	"	(SERVICE) TRAVERSO - CHIOMENTO	DIVULG./ BEDIN	17 M
18 M	"	PASTORELLO (TAUBENBERGER)	DIVULG./ BEDIN	18 M
19 G	"	PASTORELLO (TAUBENBERGER)	DIVULG./ BEDIN	19 G
20 V	"	PASTORELLO (TAUBENBERGER)	DIVULG./ BEDIN	20 V
21 S L.N.	"	PASTORELLO (TAUBENBERGER)	DIVULG./ BEDIN	21 S
22 D	"	PIOTTO (NASCIMBENI)	DIVULG./ BEDIN	22 D
23 L	"	PIOTTO (NASCIMBENI)	PASTORELLO	23 L
24 M	"	ZAGGIA	DIVULG./ ZAGGIA	24 M
25 M	"	ZAGGIA	DIVULG./ ZAGGIA	25 M
26 G	"	ZAGGIA	DIVULG./ ZAGGIA	26 G
27 V	"	ZAGGIA	DIVULG./ ZAGGIA	27 V
28 S	"	ZAGGIA	DIVULG./ ZAGGIA	28 S
29 D P.Q.	"	PIOTTO (NASCIMBENI)	DIVULG./ RESERVED	29 D
30 L	"	(SERVICE) MARTORANA - REBESCHINI	PASTORELLO	30 L

I.N.A.F. OSSERVATORIO ASTRONOMICO DI PADOVA
Schedula delle osservazioni ai Telescopi di Asiago Cima Ekar

MAGGIO 2012

Telescopio Copernico (182 cm)			Telescopio Schmidt (67/92 cm)	
Data	Strumentazione	P. I. Progetto (Osservatore)	P. I. Progetto (Osservatore)	
1 M	AFOSC	RESERVED	DIVULG./ RESERVED	1 M
2 M	ECHELLE	SIVIERO	DIVULG./ RESERVED	2 M
3 G	"	ZWITTER	DIVULG./ RESERVED	3 G
4 V	"	ZWITTER	DIVULG./ RESERVED	4 V
5 S	"	ZWITTER	DIVULG./ RESERVED	5 S
6 D L.P.	"	ZWITTER	DIVULG./ RESERVED	6 D
7 L	"	IIJIMA	DIVULG./ RESERVED	7 L
8 M	"	TOMASELLA	DIVULG./ RESERVED	8 M
9 M	"	MUNARI	DIVULG./ RESERVED	9 M
10 G	"	MUNARI (TAMAJO)	DIVULG./ RESERVED	10 G
11 V	"	MUNARI	DIVULG./ RESERVED	11 V
12 S U.Q.	"	SIVIERO	DIVULG./ RESERVED	12 S
13 D	"	IIJIMA	DIVULG./ RESERVED	13 D
14 L	RESERVED	RESERVED ALLUMINATURA	DIVULG./ RESERVED	14 L
15 M	"	RESERVED ALLUMINATURA	DIVULG./ RESERVED	15 M
16 M	"	RESERVED ALLUMINATURA	DIVULG./ RESERVED	16 M
17 G	"	RESERVED ALLUMINATURA	DIVULG./ RESERVED	17 G
18 V	"	RESERVED ALLUMINATURA	DIVULG./ RESERVED	18 V
19 S	"	RESERVED ALLUMINATURA	DIVULG./ RESERVED	19 S
20 D	"	RESERVED ALLUMINATURA	DIVULG./ RESERVED	20 D
21 L L.N.	"	RESERVED ALLUMINATURA	DIVULG./ RESERVED	21 L
22 M	"	RESERVED ALLUMINATURA	DIVULG./ RESERVED	22 M
23 M	"	RESERVED ALLUMINATURA	DIVULG./ RESERVED	23 M
24 G	AFOSC+AQUEYE	BARBIERI C. (ZAMPIERI L.)	DIVULG./ RESERVED	24 G
25 V	"	BARBIERI C. (ZAMPIERI L.)	DIVULG./ RESERVED	25 V
26 S	"	BARBIERI C. (ZAMPIERI L.)	DIVULG./ RESERVED	26 S
27 D	"	BARBIERI C. (ZAMPIERI L.)	DIVULG./ RESERVED	27 D
28 L P.Q.	"	BARBIERI C. (ZAMPIERI L.)	DIVULG./ RESERVED	28 L
29 M	"	BARBIERI C. (ZAMPIERI L.)	DIVULG./ RESERVED	29 M
30 M	"	BARBIERI C. (ZAMPIERI L.)	DIVULG./ RESERVED	30 M
31 G	AFOSC	RESERVED	DIVULG./ RESERVED	31 G

ultima modifica 20 aprile 2012

