

Gennaio			Febbraio			Marzo			Aprile			Maggio			Giugno		
1	V	53	1	L		1	L		1	G	Indifferenziato	1	S		1	M	Organico
2	S		2	M	Organico	2	M	Organico	2	V		2	D	18	2	M	
3	D	1	3	M		3	M		3	S		3	L		3	G	Carta PI/Latt
4	L		4	G	Indifferenziato	4	G	Indifferenziato	4	D	14	4	M	Organico	4	V	Organico
5	M	Organico	5	V		5	V		5	L		5	M		5	S	
6	M		6	S		6	S		6	M	Organico	6	G	Carta PI/Latt	6	D	23
7	G	Indifferenziato	7	D	6	7	D	10	7	M		7	V	Organico	7	L	
8	V		8	L		8	L		8	G	Carta PI/Latt	8	S		8	M	Organico
9	S		9	M	Organico	9	M	Organico	9	V		9	D	19	9	M	
10	D	2	10	M		10	M		10	S		10	L		10	G	Indifferenziato
11	L		11	G	Carta PI/Latt	11	G	Carta PI/Latt	11	D	15	11	M	Organico	11	V	Organico
12	M	Organico	12	V		12	V		12	L		12	M		12	S	
13	M		13	S		13	S		13	M	Organico	13	G	Indifferenziato	13	D	24
14	G	Carta PI/Latt	14	D	7	14	D	11	14	M		14	V	Organico	14	L	
15	V		15	L		15	L		15	G	Indifferenziato	15	S		15	M	Organico
16	S		16	M	Organico	16	M	Organico	16	V		16	D	20	16	M	
17	D	3	17	M		17	M		17	S		17	L		17	G	Carta PI/Latt
18	L		18	G	Indifferenziato	18	G	Indifferenziato	18	D	16	18	M	Organico	18	V	Organico
19	M	Organico	19	V		19	V		19	L		19	M		19	S	
20	M		20	S		20	S		20	M	Organico	20	G	Carta PI/Latt	20	D	25
21	G	Indifferenziato	21	D	8	21	D	12	21	M		21	V	Organico	21	L	
22	V		22	L		22	L		22	G	Carta PI/Latt	22	S		22	M	Organico
23	S		23	M	Organico	23	M	Organico	23	V		23	D	21	23	M	
24	D	4	24	M		24	M		24	S		24	L		24	G	Indifferenziato
25	L		25	G	Carta PI/Latt	25	G	Carta PI/Latt	25	D	17	25	M	Organico	25	V	Organico
26	M	Organico	26	V		26	V		26	L		26	M		26	S	
27	M		27	S		27	S		27	M	Organico	27	G	Indifferenziato	27	D	26
28	G	Carta PI/Latt	28	D	9	28	D	13	28	M		28	V	Organico	28	L	
29	V					29	L		29	G	Indifferenziato	29	S		29	M	Organico
30	S					30	M	Organico	30	V		30	D	22	30	M	
31	D	5				31	M					31	L				

Luglio			Agosto			Settembre			Ottobre			Novembre			Dicembre		
1	G	Carta PI/Latt	1	D	31	1	M		1	V		1	L		1	M	
2	V	Organico	2	L		2	G	Indifferenziato	2	S		2	M	Organico	2	G	Carta PI/Latt
3	S		3	M	Organico	3	V	Organico	3	D	40	3	M		3	V	
4	D	27	4	M		4	S		4	L		4	G	Carta PI/Latt	4	S	
5	L		5	G	Indifferenziato	5	D	36	5	M	Organico	5	V		5	D	49
6	M	Organico	6	V	Organico	6	L		6	M		6	S		6	L	
7	M		7	S		7	M	Organico	7	G	Carta PI/Latt	7	D	45	7	M	Organico
8	G	Indifferenziato	8	D	32	8	M		8	V		8	L		8	M	
9	V	Organico	9	L		9	G	Carta PI/Latt	9	S		9	M	Organico	9	G	Indifferenziato
10	S		10	M	Organico	10	V	Organico	10	D	41	10	M		10	V	
11	D	28	11	M		11	S		11	L		11	G	Indifferenziato	11	S	
12	L		12	G	Carta PI/Latt	12	D	37	12	M	Organico	12	V		12	D	50
13	M	Organico	13	V	Organico	13	L		13	M		13	S		13	L	
14	M		14	S		14	M	Organico	14	G	Indifferenziato	14	D	46	14	M	Organico
15	G	Carta PI/Latt	15	D	33	15	M		15	V		15	L		15	M	
16	V	Organico	16	L		16	G	Indifferenziato	16	S		16	M	Organico	16	G	Carta PI/Latt
17	S		17	M	Organico	17	V	Organico	17	D	42	17	M		17	V	
18	D	29	18	M		18	S		18	L		18	G	Carta PI/Latt	18	S	
19	L		19	G	Indifferenziato	19	D	38	19	M	Organico	19	V		19	D	51
20	M	Organico	20	V	Organico	20	L		20	M		20	S		20	L	
21	M		21	S		21	M	Organico	21	G	Carta PI/Latt	21	D	47	21	M	Organico
22	G	Indifferenziato	22	D	34	22	M		22	V		22	L		22	M	
23	V	Organico	23	L		23	G	Carta PI/Latt	23	S		23	M	Organico	23	G	Indifferenziato
24	S		24	M	Organico	24	V	Organico	24	D	43	24	M		24	V	
25	D	30	25	M		25	S		25	L		25	G	Indifferenziato	25	S	
26	L		26	G	Carta PI/Latt	26	D	39	26	M	Organico	26	V		26	D	52
27	M	Organico	27	V	Organico	27	L		27	M		27	S		27	L	
28	M		28	S		28	M	Organico	28	G	Indifferenziato	28	D	48	28	M	Organico
29	G	Carta PI/Latt	29	D	35	29	M		29	V		29	L		29	M	
30	V	Organico	30	L		30	G	Indifferenziato	30	S		30	M	Organico	30	G	Carta PI/Latt
31	S		31	M	Organico				31	D	44				31	V	