

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

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