

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

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