

URBANE DI P.S. ELPIDIO

Calendario 2020

Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1 M MA	1 S PO+CO1	1 D CO2	1 M BE	1 V CO2	1 L BE	1 M CO2	1 S CO2+BE	1 M BE	1 G CO2	1 D CO2	1 M CO2
2 G CO1	2 D CO1	2 L PO	2 G PO	2 S BE+PO	2 M PO	2 G BE	2 D BE	2 M PO	2 V BE	2 L PO	2 M BE
3 V MA	3 L CO2	3 M CO1	3 V CO1	3 D PO	3 M CO1	3 V PO	3 L CO1	3 G CO1	3 S PO+CO1	3 M CO1	3 G PO
4 S CO2+CE	4 M CE	4 M MA	4 S MA+CO2	4 L MA	4 G MA	4 S CO1+MA	4 M MA	4 V MA	4 D CO1	4 M MA	4 V CO1
5 D CE	5 M CO2	5 G CO2	5 D CO2	5 M CO2	5 V CO2	5 D MA	5 M CO2	5 S CO2+CE	5 L CO2	5 G CO2	5 S MA+CO1
6 L BE	6 G BE	6 V CE	6 L CO2	6 M CE	6 S CE+CO2	6 L CE	6 G CE	6 D CE	6 M CE	6 V CE	6 D CO2
7 M PO	7 V PO	7 S CO2+BE	7 M BE	7 G CO2	7 D CO2	7 M CO2	7 V CO2	7 L BE	7 M CO2	7 S CO2+BE	7 L CO2
8 M CO1	8 S CO1+MA	8 D BE	8 M PO	8 V BE	8 L PO	8 M BE	8 S BE+PO	8 M PO	8 G BE	8 D BE	8 M BE
9 G MA	9 D MA	9 L CO1	9 G CO1	9 S PO+CO1	9 M CO1	9 G PO	9 D PO	9 M CO1	9 V PO	9 L CO1	9 M PO
10 V CO2	10 L CE	10 M MA	10 V MA	10 D CO1	10 M MA	10 V CO1	10 L MA	10 G MA	10 S CO1+MA	10 M MA	10 G CO1
11 S CE+CO2	11 M CO2	11 M CO2	11 S CO2+CE	11 L CO2	11 G CO2	11 S MA+CO2	11 M CO2	11 V CO2	11 D MA	11 M CO2	11 V MA
12 D CO2	12 M BE	12 G CE	12 D CE	12 M CE	12 V CE	12 D CO2	12 M CE	12 S CE+CO2	12 L CE	12 G CE	12 S CO2+CE
13 L PO	13 G PO	13 V CO2	13 L BE	13 M CO2	13 S CO2+BE	13 L CO2	13 G CO2	13 D CO2	13 M CO1	13 V CO2	13 D CE
14 M CO1	14 V CO1	14 S BE+PO	14 M PO	14 G BE	14 D BE	14 M BE	14 V BE	14 L PO	14 M BE	14 S BE+PO	14 L BE
15 M MA	15 S MA+CO2	15 D PO	15 M CO1	15 V PO	15 L CO1	15 M PO	15 S PO+CO1	15 M CO1	15 G PO	15 D PO	15 M PO
16 G CO2	16 D CO2	16 L MA	16 G MA	16 S CO2+MA	16 M MA	16 G CO1	16 D CO1	16 M MA	16 V CO1	16 L MA	16 M CO1
17 V CE	17 L CO2	17 M CO2	17 V CO2	17 D MA	17 M CO2	17 V MA	17 L CO2	17 G CO2	17 S MA+CO2	17 M CO2	17 G MA
18 S CO2+BE	18 M BE	18 M CE	18 S CE+CO2	18 L CE	18 G CE	18 S CO2+CE	18 M CE	18 V CE	18 D CO2	18 M CE	18 V CO2
19 D BE	19 M PO	19 G CO1	19 D CO2	19 M CO2	19 V CO2	19 D CE	19 M CO2	19 S CO2+BE	19 L CO2	19 G CO2	19 S CE+CO2
20 L CO1	20 G CO1	20 V BE	20 L PO	20 M BE	20 S BE+PO	20 L BE	20 G BE	20 D BE	20 M BE	20 V BE	20 D CO2
21 M MA	21 V MA	21 S PO+CO1	21 M CO1	21 G PO	21 D PO	21 M PO	21 V PO	21 L CO1	21 M PO	21 S PO+CO1	21 L PO
22 M CO2	22 S CO2+CE	22 D CO1	22 M MA	22 V CO1	22 L MA	22 M CO1	22 S CO2+MA	22 M MA	22 G CO1	22 D CO1	22 M CO1
23 G CE	23 D CE	23 L CO2	23 G CO2	23 S MA+CO2	23 M CO2	23 G MA	23 D MA	23 M CO2	23 V MA	23 L CO2	23 M MA
24 V CO2	24 L BE	24 M CE	24 V CE	24 D CO2	24 M CE	24 V CO2	24 L CE	24 G CE	24 S CO2+CE	24 M CE	24 G CO2
25 S BE+PO	25 M PO	25 M CO2	25 S CO2+BE	25 L CO2	25 G CO2	25 S CE+CO2	25 M CO2	25 V CO2	25 D CE	25 M CO2	25 V CO2
26 D PO	26 M CO1	26 G BE	26 D BE	26 M BE	26 V BE	26 D CO2	26 M BE	26 S BE+PO	26 L BE	26 G BE	26 S CO2+BE
27 L MA	27 G MA	27 V PO	27 L CO1	27 M PO	27 S PO+CO1	27 L PO	27 G PO	27 D PO	27 M PO	27 V PO	27 D BE
28 M CO2	28 V CO2	28 S CO1+MA	28 M MA	28 G CO1	28 D CO1	28 M CO1	28 V CO1	28 L MA	28 M CO1	28 S CO1+MA	28 L CO1
29 M CE	29 S CE+CO2	29 D MA	29 M CO2	29 V MA	29 L CO2	29 M MA	29 S MA+CO2	29 M CO2	29 G MA	29 D MA	29 M MA
30 G CO2		30 L CE	30 G CE	30 S CO2+CE	30 M CE	30 G CO2	30 D CO2	30 M CE	30 V CO2	30 L CE	30 M CO2
31 V BE		31 M CO2		31 D CE		31 V CE	31 L CO2		31 S CE+CO2		31 G PERO