

FARMACIE URBANE P.S. ELPIDIO

# Calendario 2018 - Secondo Semestre

Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1 S BE 2 L PO 3 M CO3 4 M MA 5 G CE 6 V CO1 7 S CO1 8 D CO2 9 L CO3 10 M MA 11 M CE 12 G CO1 13 V BE 14 S CO2 + PO 15 D PO 16 L MA 17 M CE 18 M CO1 19 G BE 20 V CO2 21 S PO + CO3 22 D CO3 23 L CE 24 M CO1 25 M BE 26 G CO2 27 L CO2 28 M CO3 29 M CE 30 G CO1 31 M BE	1 M CO2 2 G PO 3 V CO3 4 S MA + CE 5 D CE 6 L BE 7 M CO2 8 M PO 9 G CO3 10 V MA 11 S CE + CO1 12 D CO1 13 L CO2 14 M PO 15 M CO3 16 C MA 17 V CE 18 S CO1 + BE 19 D BE 20 L PO 21 M CO3 22 M MA 23 G CE 24 V CO1 25 S BE + CO2 26 D CO2 27 L CO3 28 M MA 29 M CE 30 G CO1 31 V BE	1 S CO3 + PO 2 D PO 3 L MA 4 M CE 5 M CO1 6 G BE 7 V CO2 8 S PO + CO3 9 D CO3 10 L CE 11 M CO1 12 M BE 13 G CO2 14 V PO 15 S CO3 + MA 16 D MA 17 L CO1 18 M BE 19 M CO2 20 G PO 21 V CO3 22 S MA + CE 23 D CE 24 L BE 25 M CO2 26 M PO 27 G CO3 28 V MA 29 S CE + CO1 30 D CO1 31 M CO2	1 L CO2 2 M PO 3 M CO3 4 G MA 5 V CE 6 S CO1 + BE 7 D BE 8 L PO 9 M CO3 10 M MA 11 G CE 12 V CO1 13 S BE + CO2 14 D CO2 15 L CO3 16 M MA 17 M CE 18 G CO1 19 V BE 20 S CO2 + PO 21 D PO 22 L MA 23 M CE 24 M CO1 25 G BE 26 V CO2 27 S PO + CO3 28 D CO3 29 L CE 30 M CO1 31 M BE	1 G CO2 2 V PO 3 S CO3 + MA 4 D MA 5 L CO1 6 M BE 7 M CO2 8 G PO 9 V CO3 10 S MA + CE 11 D CE 12 L BE 13 M CO2 14 M PO 15 G CO3 16 V MA 17 S CE + CO1 18 D CO1 19 L CO2 20 M PO 21 M CO3 22 G MA 23 V CE 24 S CO1 + BE 25 D BE 26 L PO 27 M CO3 28 M MA 29 G CE 30 V CO1 31 M BE	1 S BE + CO2 2 D CO2 3 L CO3 4 M MA 5 M CE 6 G CO1 7 V BE 8 S CO2 9 D PO 10 L MA 11 M CE 12 M CO1 13 G BE 14 V CO2 15 S PO + CO3 16 D CO3 17 L CE 18 M CO1 19 M BE 20 G CO2 21 V PO 22 S CO3 + MA 23 D MA 24 L CO1 25 M CE 26 M CO2 27 G PO 28 V CO3 29 S MA + CE 30 D CE 31 L CO2 1 M CO1 1 M CO1

ALL. L 3



# Calendario 2018 - Primo Semestre

31-dic-EM-BE-2017-C01

Gennaio							Febbraio							Marzo							Aprile							Maggio							Giugno						
1 L	CO2						1 G	MA						1 G	CO2						1 D	CO2						1 M	CO2						1 V	CO2					
2 M	CE						2 V	CE						2 V	PO						2 L	CO3						2 M	PO					2 S	PO						
3 M	CO1						3 S	CO1+BE						3 S	CO3+MA						3 M	MA						3 G	CO3					3 D	CO3						
4 G	BE						4 D	BE						4 D	MA						4 M	CE						4 V	MA					4 L	CE						
5 V	MA						5 L	PO						5 L	CO1						5 G	CO1						5 S	CE+CO1					5 M	CO1						
6 S	PO						6 M	CO3						6 M	BE						6 V	BE						6 D	CO1					6 M	BE						
7 D	CO3						7 M	MA						7 M	CO2						7 S	CO2+PO						7 L	CO2					7 G	CO2						
8 L	CE						8 G	CE						8 G	PO						8 D	PO						8 M	PO					8 V	PO						
9 M	CO1						9 V	CO1						9 V	CO3						9 L	MA						9 M	CO3					9 S	CO3+MA						
10 M	BE						10 S	BE+CO2						10 S	MA+CE						10 M	CE						10 G	MA					10 D	MA						
11 G	CO2						11 D	CO2						11 D	CE						11 M	CO1						11 V	CE					11 L	CO1						
12 V	PO						12 L	CO3						12 L	BE						12 G	BE						12 S	CO1+BE					12 M	BE						
13 S	CO3+MA						13 M	MA						13 M	CO2						13 V	CO2						13 D	BE					13 M	CO2						
14 D	MA						14 M	CE						14 M	PO						14 G	PO+CO3						14 L	PO					14 G	PO						
15 L	CO1						15 G	CO1						15 G	CO3						15 M	CO3						15 V	CO3					15 V	CO3						
16 M	BE						16 V	BE						16 V	MA						16 M	CE						16 M	MA					16 S	MA+CE						
17 M	CO2						17 G	CO2+PO						17 S	CE+CO1						17 S	CO1						17 G	CE					17 D	CE						
18 G	PO						18 D	PO						18 D	CO1						18 M	BE						18 V	CO1					18 L	BE						
19 V	CO3						19 L	MA						19 G	CO2						19 G	CO2						19 S	BE+CO2					19 M	CO2						
20 S	MA+CE						20 M	CE						20 M	PO						20 V	PO+BE						20 G	CO2					20 M	PO						
21 D	CE						21 M	CO1						21 M	CO3						21 S	CO3+MA						21 L	CO3					21 G	CO3						
22 L	BE						22 G	BE						22 G	MA						22 D	MA						22 M	MA					22 V	MA						
23 M	CO2						23 V	CO2						23 V	CE						23 S	CO1						23 M	CE					23 S	CE+CO1						
24 M	PO						24 S	PO+CO3						24 S	CO1+BE						24 M	BE						24 G	CO1					24 D	CO1+CO3						
25 G	CO3						25 D	CO3						25 D	BE						25 M	CO2						25 V	BE					25 L	CO2						
26 V	MA						26 L	CE						26 L	PO						26 G	PO						26 S	CO2+PO					26 M	PO						
27 S	CE+CO1						27 M	CO1						27 M	CO3						27 V	CO3						27 D	PO					27 M	CO3						
28 D	CO1						28 M	BE						28 M	MA+CE						28 S	MA+CE						28 L	MA					28 G	MA						
29 L	CO2						29 G	CE						29 G	CE						29 M	CE						29 V	CE					29 V	CE						
30 M	PO						30 V	CO1						30 V	CO1						30 L	BE						30 M	CO1					30 S	CO1+BE						
31 M	CO3						31 S	BE+CO2						31 S	BE+CO2													31 G	BE												