

# EFFEMERIDI Vercelli LIL

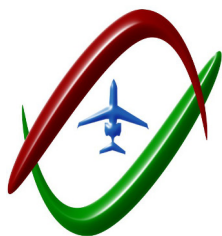
N45°18'22" E008°25'23" ELEV. 417ft  
Fuso Orario UTC+1 - Ora Legale UTC +2

NOTA: Le effemeridi di questa tabella sono in ora locale e tengono conto del cambio dell'ora

Gennaio 2019			Febbraio 2019			Marzo 2019		
Data	Sorge	Tram	Data	Sorge	Tram	Data	Sorge	Tram
01 Ma	08:05	16:53	01 Ve	07:47	17:32	01 Ve	07:05	18:12
02 Me	08:05	16:54	02 Sa	07:46	17:34	02 Sa	07:03	18:14
03 Gi	08:05	16:55	03 Do	07:44	17:35	03 Do	07:01	18:15
04 Ve	08:05	16:56	04 Lu	07:43	17:37	04 Lu	06:59	18:16
05 Sa	08:05	16:57	05 Ma	07:42	17:38	05 Ma	06:58	18:18
06 Do	08:05	16:58	06 Me	07:41	17:40	06 Me	06:56	18:19
07 Lu	08:05	16:59	07 Gi	07:39	17:41	07 Gi	06:54	18:21
08 Ma	08:04	17:01	08 Ve	07:38	17:43	08 Ve	06:52	18:22
09 Me	08:04	17:02	09 Sa	07:37	17:44	09 Sa	06:50	18:23
10 Gi	08:04	17:03	10 Do	07:35	17:45	10 Do	06:49	18:25
11 Ve	08:04	17:04	11 Lu	07:34	17:47	11 Lu	06:47	18:26
12 Sa	08:03	17:05	12 Ma	07:32	17:48	12 Ma	06:45	18:27
13 Do	08:03	17:06	13 Me	07:31	17:50	13 Me	06:43	18:29
14 Lu	08:02	17:08	14 Gi	07:29	17:51	14 Gi	06:41	18:30
15 Ma	08:02	17:09	15 Ve	07:28	17:53	15 Ve	06:39	18:31
16 Me	08:01	17:10	16 Sa	07:26	17:54	16 Sa	06:37	18:33
17 Gi	08:00	17:12	17 Do	07:25	17:56	17 Do	06:35	18:34
18 Ve	08:00	17:13	18 Lu	07:23	17:57	18 Lu	06:34	18:35
19 Sa	07:59	17:14	19 Ma	07:22	17:58	19 Ma	06:32	18:36
20 Do	07:58	17:15	20 Me	07:20	18:00	20 Me	06:30	18:38
21 Lu	07:58	17:17	21 Gi	07:18	18:01	21 Gi	06:28	18:39
22 Ma	07:57	17:18	22 Ve	07:17	18:03	22 Ve	06:26	18:40
23 Me	07:56	17:20	23 Sa	07:15	18:04	23 Sa	06:24	18:42
24 Gi	07:55	17:21	24 Do	07:13	18:05	24 Do	06:22	18:43
25 Ve	07:54	17:22	25 Lu	07:12	18:07	25 Lu	06:20	18:44
26 Sa	07:53	17:24	26 Ma	07:10	18:08	26 Ma	06:18	18:46
27 Do	07:52	17:25	27 Me	07:08	18:10	27 Me	06:17	18:47
28 Lu	07:51	17:27	28 Gi	07:07	18:11	28 Gi	06:15	18:48
29 Ma	07:50	17:28				29 Ve	06:13	18:49
30 Me	07:49	17:29				30 Sa	06:11	18:51
31 Gi	07:48	17:31				31 Do	07:09	19:52

**Per voli condotti di giorno** si intendono quei voli condotti dall'inizio del crepuscolo mattutino civile alla fine del crepuscolo serale civile, secondo le effemeridi della località considerata.

**Il crepuscolo civile** termina la sera quando il centro del disco solare si trova 6 gradi sotto la linea dell'orizzonte e inizia il mattino quando il centro del disco solare si trova 6 gradi sotto l'orizzonte. Alle nostre latitudini corrisponde ad un minimo di circa 30 minuti a Dicembre e ad un massimo di circa 40 minuti a Giugno (ref. Reg.(EU) 923/2012 and 1185/2016 SERA, AIP GEN 2.7-6, AIP ENR 1.2.1.1)



# EFFEMERIDI Vercelli LIL

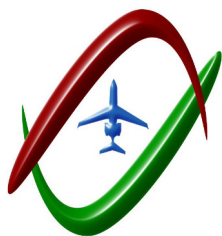
N45°18'22" E008°25'23" ELEV. 417ft  
Fuso Orario UTC+1 - Ora Legale UTC +2

NOTA: Le effemeridi di questa tabella sono in ora locale e tengono conto del cambio dell'ora

Aprile 2019			Maggio 2019			Giugno 2019		
Data	Sorge	Tram	Data	Sorge	Tram	Data	Sorge	Tram
01 Lu	07:07	19:53	01 Me	06:15	20:32	01 Sa	05:42	21:06
02 Ma	07:05	19:55	02 Gi	06:14	20:33	02 Do	05:41	21:07
03 Me	07:03	19:56	03 Ve	06:12	20:34	03 Lu	05:40	21:08
04 Gi	07:02	19:57	04 Sa	06:11	20:35	04 Ma	05:40	21:09
05 Ve	07:00	19:58	05 Do	06:09	20:37	05 Me	05:40	21:09
06 Sa	06:58	20:00	06 Lu	06:08	20:38	06 Gi	05:39	21:10
07 Do	06:56	20:01	07 Ma	06:07	20:39	07 Ve	05:39	21:11
08 Lu	06:54	20:02	08 Me	06:05	20:40	08 Sa	05:38	21:12
09 Ma	06:52	20:04	09 Gi	06:04	20:42	09 Do	05:38	21:12
10 Me	06:50	20:05	10 Ve	06:03	20:43	10 Lu	05:38	21:13
11 Gi	06:49	20:06	11 Sa	06:01	20:44	11 Ma	05:38	21:13
12 Ve	06:47	20:07	12 Do	06:00	20:45	12 Me	05:38	21:14
13 Sa	06:45	20:09	13 Lu	05:59	20:46	13 Gi	05:37	21:14
14 Do	06:43	20:10	14 Ma	05:58	20:47	14 Ve	05:37	21:15
15 Lu	06:42	20:11	15 Me	05:56	20:49	15 Sa	05:37	21:15
16 Ma	06:40	20:12	16 Gi	05:55	20:50	16 Do	05:37	21:16
17 Me	06:38	20:14	17 Ve	05:54	20:51	17 Lu	05:37	21:16
18 Gi	06:36	20:15	18 Sa	05:53	20:52	18 Ma	05:37	21:16
19 Ve	06:35	20:16	19 Do	05:52	20:53	19 Me	05:37	21:17
20 Sa	06:33	20:18	20 Lu	05:51	20:54	20 Gi	05:38	21:17
21 Do	06:31	20:19	21 Ma	05:50	20:55	21 Ve	05:38	21:17
22 Lu	06:29	20:20	22 Me	05:49	20:56	22 Sa	05:38	21:17
23 Ma	06:28	20:21	23 Gi	05:48	20:58	23 Do	05:38	21:18
24 Me	06:26	20:23	24 Ve	05:47	20:59	24 Lu	05:39	21:18
25 Gi	06:25	20:24	25 Sa	05:46	21:00	25 Ma	05:39	21:18
26 Ve	06:23	20:25	26 Do	05:46	21:01	26 Me	05:39	21:18
27 Sa	06:21	20:27	27 Lu	05:45	21:02	27 Gi	05:40	21:18
28 Do	06:20	20:28	28 Ma	05:44	21:03	28 Ve	05:40	21:18
29 Lu	06:18	20:29	29 Me	05:43	21:03	29 Sa	05:41	21:18
30 Ma	06:17	20:30	30 Gi	05:43	21:04	30 Do	05:41	21:18
			31 Ve	05:42	21:05			

**Per voli condotti di giorno** si intendono quei voli condotti dall'inizio del crepuscolo mattutino civile alla fine del crepuscolo serale civile, secondo le effemeridi della località considerata.

**Il crepuscolo civile** termina la sera quando il centro del disco solare si trova 6 gradi sotto la linea dell'orizzonte e inizia il mattino quando il centro del disco solare si trova 6 gradi sotto l'orizzonte. Alle nostre latitudini corrisponde ad un minimo di circa 30 minuti a Dicembre e ad un massimo di circa 40 minuti a Giugno (ref. Reg.(EU) 923/2012 and 1185/2016 SERA, AIP GEN 2.7-6, AIP ENR 1.2.1.1)



# EFFEMERIDI Vercelli LIL

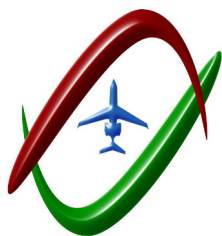
N45°18'22" E008°25'23" ELEV. 417ft  
Fuso Orario UTC+1 - Ora Legale UTC +2

NOTA: Le effemeridi di questa tabella sono in ora locale e tengono conto del cambio dell'ora

Luglio 2019			Agosto 2019			Settembre 2019		
Data	Sorge	Tram	Data	Sorge	Tram	Data	Sorge	Tram
01 Lu	05:42	21:17	01 Gi	06:10	20:54	01 Do	06:47	20:04
02 Ma	05:42	21:17	02 Ve	06:11	20:53	02 Lu	06:48	20:02
03 Me	05:43	21:17	03 Sa	06:12	20:51	03 Ma	06:49	20:00
04 Gi	05:43	21:17	04 Do	06:13	20:50	04 Me	06:50	19:59
05 Ve	05:44	21:16	05 Lu	06:14	20:49	05 Gi	06:52	19:57
06 Sa	05:45	21:16	06 Ma	06:16	20:47	06 Ve	06:53	19:55
07 Do	05:45	21:16	07 Me	06:17	20:46	07 Sa	06:54	19:53
08 Lu	05:46	21:15	08 Gi	06:18	20:44	08 Do	06:55	19:51
09 Ma	05:47	21:15	09 Ve	06:19	20:43	09 Lu	06:57	19:49
10 Me	05:48	21:14	10 Sa	06:20	20:41	10 Ma	06:58	19:47
11 Gi	05:49	21:14	11 Do	06:22	20:40	11 Me	06:59	19:45
12 Ve	05:49	21:13	12 Lu	06:23	20:38	12 Gi	07:00	19:43
13 Sa	05:50	21:12	13 Ma	06:24	20:37	13 Ve	07:01	19:41
14 Do	05:51	21:12	14 Me	06:25	20:35	14 Sa	07:03	19:40
15 Lu	05:52	21:11	15 Gi	06:26	20:34	15 Do	07:04	19:38
16 Ma	05:53	21:10	16 Ve	06:28	20:32	16 Lu	07:05	19:36
17 Me	05:54	21:10	17 Sa	06:29	20:30	17 Ma	07:06	19:34
18 Gi	05:55	21:09	18 Do	06:30	20:29	18 Me	07:07	19:32
19 Ve	05:56	21:08	19 Lu	06:31	20:27	19 Gi	07:09	19:30
20 Sa	05:57	21:07	20 Ma	06:32	20:25	20 Ve	07:10	19:28
21 Do	05:58	21:06	21 Me	06:34	20:24	21 Sa	07:11	19:26
22 Lu	05:59	21:05	22 Gi	06:35	20:22	22 Do	07:12	19:24
23 Ma	06:00	21:04	23 Ve	06:36	20:20	23 Lu	07:13	19:22
24 Me	06:01	21:03	24 Sa	06:37	20:18	24 Ma	07:15	19:20
25 Gi	06:02	21:02	25 Do	06:38	20:17	25 Me	07:16	19:18
26 Ve	06:03	21:01	26 Lu	06:40	20:15	26 Gi	07:17	19:17
27 Sa	06:04	21:00	27 Ma	06:41	20:13	27 Ve	07:18	19:15
28 Do	06:05	20:59	28 Me	06:42	20:11	28 Sa	07:20	19:13
29 Lu	06:06	20:58	29 Gi	06:43	20:10	29 Do	07:21	19:11
30 Ma	06:08	20:56	30 Ve	06:44	20:08	30 Lu	07:22	19:09
31 Me	06:09	20:55	31 Sa	06:46	20:06			

Per voli condotti di giorno si intendono quei voli condotti dall'inizio del crepuscolo mattutino civile alla fine del crepuscolo serale civile, secondo le effemeridi della località considerata.

Il crepuscolo civile termina la sera quando il centro del disco solare si trova 6 gradi sotto la linea dell'orizzonte e inizia il mattino quando il centro del disco solare si trova 6 gradi sotto l'orizzonte. Alle nostre latitudini corrisponde ad un minimo di circa 30 minuti a Dicembre e ad un massimo di circa 40 minuti a Giugno (ref. Reg.(EU) 923/2012 and 1185/2016 SERA, AIP GEN 2.7-6, AIP ENR 1.2.1.1)



# EFFEMERIDI Vercelli LIL

N45°18'22" E008°25'23" ELEV. 417ft  
Fuso Orario UTC+1 - Ora Legale UTC +2

NOTA: Le effemeridi di questa tabella sono in ora locale e tengono conto del cambio dell'ora

Ottobre 2019			Novembre 2019			Dicembre 2019		
Data	Sorge	Tram	Data	Sorge	Tram	Data	Sorge	Tram
01 Ma	07:23	19:07	01 Ve	07:04	17:14	01 Do	07:44	16:45
02 Me	07:25	19:05	02 Sa	07:06	17:13	02 Lu	07:45	16:44
03 Gi	07:26	19:03	03 Do	07:07	17:11	03 Ma	07:47	16:44
04 Ve	07:27	19:01	04 Lu	07:08	17:10	04 Me	07:48	16:44
05 Sa	07:28	18:59	05 Ma	07:10	17:08	05 Gi	07:49	16:44
06 Do	07:30	18:58	06 Me	07:11	17:07	06 Ve	07:50	16:43
07 Lu	07:31	18:56	07 Gi	07:13	17:06	07 Sa	07:51	16:43
08 Ma	07:32	18:54	08 Ve	07:14	17:05	08 Do	07:52	16:43
09 Me	07:33	18:52	09 Sa	07:15	17:03	09 Lu	07:53	16:43
10 Gi	07:35	18:50	10 Do	07:17	17:02	10 Ma	07:54	16:43
11 Ve	07:36	18:48	11 Lu	07:18	17:01	11 Me	07:55	16:43
12 Sa	07:37	18:47	12 Ma	07:20	17:00	12 Gi	07:55	16:43
13 Do	07:39	18:45	13 Me	07:21	16:59	13 Ve	07:56	16:43
14 Lu	07:40	18:43	14 Gi	07:22	16:58	14 Sa	07:57	16:43
15 Ma	07:41	18:41	15 Ve	07:24	16:57	15 Do	07:58	16:44
16 Me	07:43	18:40	16 Sa	07:25	16:56	16 Lu	07:59	16:44
17 Gi	07:44	18:38	17 Do	07:26	16:55	17 Ma	07:59	16:44
18 Ve	07:45	18:36	18 Lu	07:28	16:54	18 Me	08:00	16:44
19 Sa	07:47	18:34	19 Ma	07:29	16:53	19 Gi	08:01	16:45
20 Do	07:48	18:33	20 Me	07:30	16:52	20 Ve	08:01	16:45
21 Lu	07:49	18:31	21 Gi	07:32	16:51	21 Sa	08:02	16:46
22 Ma	07:51	18:29	22 Ve	07:33	16:50	22 Do	08:02	16:46
23 Me	07:52	18:28	23 Sa	07:34	16:49	23 Lu	08:03	16:47
24 Gi	07:53	18:26	24 Do	07:36	16:49	24 Ma	08:03	16:47
25 Ve	07:55	18:25	25 Lu	07:37	16:48	25 Me	08:04	16:48
26 Sa	07:56	18:23	26 Ma	07:38	16:47	26 Gi	08:04	16:48
27 Do	06:57	17:21	27 Me	07:39	16:47	27 Ve	08:04	16:49
28 Lu	06:59	17:20	28 Gi	07:41	16:46	28 Sa	08:05	16:50
29 Ma	07:00	17:18	29 Ve	07:42	16:46	29 Do	08:05	16:51
30 Me	07:01	17:17	30 Sa	07:43	16:45	30 Lu	08:05	16:52
31 Gi	07:03	17:15				31 Ma	08:05	16:52

Per voli condotti di giorno si intendono quei voli condotti dall'inizio del crepuscolo mattutino civile alla fine del crepuscolo serale civile, secondo le effemeridi della località considerata.

Il crepuscolo civile termina la sera quando il centro del disco solare si trova 6 gradi sotto la linea dell'orizzonte e inizia il mattino quando il centro del disco solare si trova 6 gradi sotto l'orizzonte. Alle nostre latitudini corrisponde ad un minimo di circa 30 minuti a Dicembre e ad un massimo di circa 40 minuti a Giugno (ref. Reg.(EU) 923/2012 and 1185/2016 SERA, AIP GEN 2.7-6, AIP ENR 1.2.1.1)