

Linea Aosta/Saint-Marcel (scolastico)

ORARIO IN VIGORE dal 19 Settembre 2022

edizione Settembre 2022

Contact Center: +39 035 289000

aosta.arriva.it | www.arriva.it



Aosta - Saint-Marcel (scolastico): Andata

Stagionalità corsa	SCO
Giorni di effettuazione	123456
NOTE:	
Saint-Marcel - Lillaz	7:05
Saint-Marcel - Falegneria Ghina	7:06
Saint-Marcel - La Valdotaine	7:07
Saint-Marcel - Surpian	7:11
Saint-Marcel - Grange	7:11
Saint-Marcel - Prelaz I	7:12
Saint-Marcel - Municipio	7:14
Saint-Marcel - Sinsein	7:16
Saint-Marcel - Municipio	7:18
Saint-Marcel - Prelaz	7:19
Saint-Marcel - Agritecnica	7:19
Saint-Marcel - Prarayer	7:22
Brissogne - Bivio Quart	7:24
Quart - Villefranche	7:26
Quart - Teppe	7:28
Quart - Bivio Villair S.S. 26	7:30
Quart - Amerique	7:31
Saint-Christophe - Conti Reg. Sogno	7:33
Aosta - S.S. 26 - Via Berthet	7:34
Aosta - V. Clavalité	7:35
Aosta - Caduti del Lavoro	7:36
Aosta - Autostazione	7:38

Aosta - Saint-Marcel (scolastico): Ritorno

Stagionalità corsa	SCO
Giorni di effettuazione	123456
NOTE:	
Aosta - Autostazione	13:35
Aosta - Caduti del Lavoro	13:39
Aosta - V. Clavalité	13:42
Aosta - S.S. 26 - Via Berthet	13:45
Saint-Christophe - Conti Reg. Sogno	13:48
Quart - Amerique	13:50
Quart - Bivio Villair S.S. 26	13:51
Quart - Teppe	13:53
Quart - Villefranche	13:55
Saint-Marcel - Prarayer	13:58
Saint-Marcel - Falegneria Ghina	14:00
Saint-Marcel - La Valdotaine	14:01
Saint-Marcel - Surpian	14:02
Saint-Marcel - Grange	14:02
Saint-Marcel - Prelaz I	14:03
Saint-Marcel - Municipio	14:04
Saint-Marcel - Sinsein	14:05
Saint-Marcel - Municipio	14:06
Saint-Marcel - Prelaz	14:07
Saint-Marcel - Agritecnica	14:07
Saint-Marcel - Lillaz	14:08

SIMBOLOGIA CORSE:

periodicità

FER	Feriale (effettuata tutti i giorni lavorativi non festivi)
SCO	Scolastica (Effettuate dal 19/09/2022 a eccezione dei periodi di chiusura delle scuole)
FEST	Festiva (Effettuata la domenica e nei giorni festivi)

giorni di effettuazione

- 1 lunedì
- 2 martedì
- 3 mercoledì
- 4 giovedì
- 5 venerdì
- 6 sabato
- 7 domenica
- 8 festivo