

Scheduling delle rotte

"in andata"

A_Usellus_1	
Località	Orari
Gonnosnò	08:14
Figu	08:16
Albagiara	08:24
Escovedu	08:27
Usellus	08:30
Lunghezza totale [km]	8.2
Tempo totale [min]	17

A_Gonnosnò_1	
Località	Orari
Usellus	08:31
Escovedu	08:36
Albagiara	08:40
Gonnosnò	08:46
Lunghezza totale [km]	7
Tempo totale [min]	16

A_Usellus_2	
Località	Orari
Baressa	08:07
Baradili	08:12
Sini	08:18
Usellus	08:30
Lunghezza totale [km]	16.3
Tempo totale [min]	24

A_Mogorella_2	
Località	Orari
Assolo	08:39
Villa S. Antonio	08:49
Mogorella	08:57
Lunghezza totale [km]	12.1
Tempo totale [min]	19

A_Villa_S.Antonio_3	
Località	Orari
Senis	07:51
Assolo	07:57
Villa S. Antonio	08:05
Lunghezza totale [km]	10.4
Tempo totale [min]	15

A_Ruinas_3	
Località	Orari
Villa S. Antonio	08:10
Mogorella	8.18
Ruinas	08:25
Lunghezza totale [km]	11.9
Tempo totale [min]	16

A_Villa_S.Antonio_4	
Località	Orari
Nureci	07:46
Asuni	07:55
Villa S. Antonio	08:05
Lunghezza totale [km]	16.2
Tempo totale [min]	20

A_Ruinas_4	
Località	Orari
Villa S. Antonio	08:15
Ruinas	08:25
Lunghezza totale [km]	9
Tempo totale [min]	11

A_Mogorella_4	
Località	Orari
Ruinas	08:26
Mogorella	08:38
Lunghezza totale [km]	8
Tempo totale [min]	13

A_Villa_S.Antonio_5	
Località	Orari
Ruinas	07:47
Mogorella	07:59
Villa S. Antonio	08:05
Lunghezza totale [km]	13.3
Tempo totale [min]	19

A_Nureci_5i	
Località	Orari
Asuni	08:17
Nureci	08:26
Lunghezza totale [km]	7.1
Tempo totale [min]	10

A_Nureci_5ii	
Località	Orari
Senis	08:32
Nureci	08:39
Lunghezza totale [km]	4.8
Tempo totale [min]	8

A_Ales_6	
Località	Orari
Pau	08:16
Villa Verde	08:21
Zeppara	08:26
Ales	08:30
Lunghezza totale [km]	8.1
Tempo totale [min]	15

A_Ales_7	
Località	Orari
Morgongiori	08:21
Ales	08:30
Lunghezza totale [km]	6.4
Tempo totale [min]	10

A_Curcuris_7	
Località	Orari
Pau	08:39
Villa Verde	08:45
Zeppara	08:51
Ales	08:57
Curcuris	09:02
Lunghezza totale [km]	11.4
Tempo totale [min]	24

A_Ales_8	
Località	Orari
Gonnoscodina	08:16
Curcuris	08:25
Ales	08:30
Lunghezza totale [km]	9
Tempo totale [min]	15

A_Baressa_9	
Località	Orari
Usellus	08:10
Escovedu	08:14
Albagiara	08:17
Baressa	08:30
Lunghezza totale [km]	14.7
Tempo totale [min]	20

A_Curcuris_9	
Località	Orari
Gonnoscodina	08:40
Curcuris	08:49
Lunghezza totale [km]	5.7
Tempo totale [min]	10

A_Baressa_10	
Località	Orari
Gonnosnò	08:13
Sini	08:20
Baradili	08:36
Baressa	08:30
Lunghezza totale [km]	11.6
Tempo totale [min]	18

A_Sini_10	
Località	Orari
Baressa	08:31
Baradili	08:37
Sini	08:43
Lunghezza totale [km]	6.3
Tempo totale [min]	13

Scheduling delle rotte

“di ritorno”

Usellus_1_R	
Località	Orari
Usellus	13:30:00
Escovedu	13:34:00
Albagiara	13:37:00
Figu	13:44:00
Gonnosnò	13:46:00
Lunghezza totale [km]	8.20
Tempo totale [min]	16

Usellus_2_R	
Località	Orari
Usellus	13:30:00
Sini	13:45:00
Baradili	13:51:00
Baressa	13:56:00
Lunghezza totale [km]	17.4
Tempo totale [min]	26

Ruinas_3_R	
Località	Orari
Ruinas	13:30
Mogorella	13:42
Villa S. Antonio	13:49
Asuni	14:01
Lunghezza totale [km]	22.5
Tempo totale [min]	31

A_Mogorella_4_R	
Località	Orari
Mogorella	16:30:00
Ruinas	16:39:00
Lunghezza totale [km]	6.6
Tempo totale [min]	9

Villa_S.Antonio_5_R	
Località	Orari
Villa S. Antonio	13:05:00
Assolo	13:14:00
Senis	13:20:00
Nureci	13:27:00
Asuni	13:36:00
Lunghezza totale [km]	22.3
Tempo totale [min]	31

Gonnosnò_1_R	
Località	Orari
Gonnosnò	16:30:00
Albagiara	16:38:00
Escovedu	16:42:00
Usellus	16:47:00
Lunghezza totale [km]	7
Tempo totale [min]	17

Mogorella_2_R	
Località	Orari
Mogorella	16:30:00
Villa S. Antonio	16:38:00
Assolo	16:48:00
Lunghezza totale [km]	12.1
Tempo totale [min]	18

Villa_S.Antonio_4_R	
Località	Orari
Villa S. Antonio	13:05:00
Mogorella	13:13:00
Ruinas	13:21:00
Lunghezza totale [km]	11.9
Tempo totale [min]	16

Ruinas_4_R	
Località	Orari
Ruinas	13:30:00
Assolo	13:52:00
Senis	13:58:00
Lunghezza totale [km]	20.7
Tempo totale [min]	28

Nureci_5i_R	
Località	Orari
Nureci	16:30:00
Asuni	16:40:00
Lunghezza totale [km]	7.1
Tempo totale [min]	10

Nureci_5ii_R	
Località	Orari
Nureci	16:30:00
Senis	16:37:00
Lunghezza totale [km]	4.6
Tempo totale [min]	7

Ales_6_R (Primaria)		
Località	Orari	Orari
Ales	13:00:00	16:30:00
Zeppara	13:05:00	16:35:00
Villa Verde	13:11:00	16:41:00
Pau	13:15:00	16:45:00
Lunghezza totale [km]	8.10	8.10
Tempo totale [min]	15	15

Ales_6_R (Secondaria)	
Località	Orari
Ales	13:30:00
Zeppara	13:35:00
Villa Verde	13:41:00
Pau	13:45:00
Lunghezza totale [km]	8.10
Tempo totale [min]	15

Ales_7_R	
Località	Orari
Ales	13:30:00
Morgongiori	13:40:00
Lunghezza totale [km]	6.2
Tempo totale [min]	10

Curcuris_7_R	
Località	Orari
Curcuris	16:15:00
Ales	16:22:00
Zeppara	16:28:00
Villa Verde	16:35:00
Pau	16:40:00
Lunghezza totale [km]	11.4
Tempo totale [min]	25

Ales_8_R (Primaria)		
Località	Orari	Orari
Ales	13:00:00	16:30:00
Curcuris	13:05:00	16:35:00
Gonnoscodina	13:14:00	16:44:00
Lunghezza totale [km]	9	9
Tempo totale [min]	14	14

Ales_8_R (Secondaria)	
Località	Orari
Ales	13:30:00
Curcuris	13:35:00
Gonnoscodina	13:44:00
Lunghezza totale [km]	9
Tempo totale [min]	14

Baressa_9_R		
Località	Orari	Orari
Baressa	13:00	16:30
Albagiara	13:14	16:44
Escovedu	13:17	16:47
Usellus	13:31	16:51
Lunghezza totale [km]	13.9	13.9
Tempo totale [min]	21	21

Curcuris_9_R	
Località	Orari
Curcuris	16:15:00
Gonnoscodina	16:25:00
Lunghezza totale [km]	5.7
Tempo totale [min]	10

Baressa_10_R		
Località	Orari	Orari
Baressa	13:00	16:30
Baradili	13:05	16:35
Sini	13:11	16:41
Gonnosnò	13:18	16:48
Lunghezza totale [km]	10.7	10.7
Tempo totale [min]	18	18

Sini_10_R	
Località	Orari
Sini ¹	16:15:00
Baradili	16:22:00
Baressa	16:28:00
Lunghezza totale [km]	7.1
Tempo totale [min]	13

¹ La scuola dell'infanzia di Sini deve anticipare l'uscita di quindici minuti (dalle 16:30 alle 16:15) per non imporre attese temporali agli studenti frequentanti i corsi pomeridiani della scuola primaria di Baressa (uscita prevista alle 16:30) caricati dalla linea Baressa_10_R.

Legenda

La presente sezione include le informazioni dedicate allo scheduling delle rotte. Lo scheduling si configura con la definizione degli orari di passaggio presso i punti di raccolta e la scuola di destinazione finale per le corse “in andata”, mentre per le corse “di ritorno” lo scheduling definisce in primo luogo l’orario di partenza dalla scuola di origine dello spostamento, coerentemente con gli orari scolastici di uscita, e successivamente gli orari di passaggio per i punti di consegna. Le tabelle, inoltre, includono informazioni riguardanti la lunghezza della linea e il tempo totale di percorrenza, tenendo conto degli intervalli di attesa associati ai punti di raccolta e consegna.