



PERCORSO

 **VIA TAVOLARA**

- Corso Regina Margherita
- Via Coppino
- Viale Mancini
- Piazza d'Armi
- Via Asproni
- Viale Dante
- Via Duca degli Abruzzi
- Via Carlo Felice
- Via Coradduzza
- Via Gramsci
- Via degli Astronauti
- Via Don Sturzo
- Via Sulcis
- Via Manzoni
- Via Prati
- Via Ossi
- Via Poligono
- Via Bellini
- Via Solari
- Via Cilea
- Via Leoncavallo
- Via Donizetti
- Viale Coghinas
- Via Flumendosa
- Via Baratz
- Via Kennedy
- Via Bottego
- Via De Gama
- Strada Buddi Buddi
- S.S. 200
- Logulentu

 **SAN CAMILLO**

- Logulentu
- S.S. 200
- Strada Buddi Buddi
- Via Vivaldi
- Via Baratz
- Via Flumendosa
- Viale Coghinas
- Via Donizetti
- Via Leoncavallo
- Via Cilea
- Via Solari
- Via Bellini
- Via Poligono
- Via Ossi
- Via Prati
- Via Manzoni
- Via Sulcis
- Via Don Sturzo
- Via degli Astronauti
- Via Gramsci
- Via Wagner
- Via Garzia
- Via Carlo Felice
- Via Duca degli Abruzzi
- Viale Dante
- Corso Cossiga
- Corso Regina Margherita
- Via Coppino
- Viale Mancini

 **SAN CAMILLO**

Le corse sottolineate indicano le corse limitate al Latte Dolce.
(Via Bottego)

La corsa contrassegnata con l'asterisco (*) effettua il passaggio a Sant'Orsola con il seguente instradamento: da Via Tavolara percorso regolare fino a Via Baratz (Locomotiva) - Via Coghinas - Via Ortobene - Via Sette Fratelli - Via Raffaello Oggiano - Via Eufemia Sechi - Via Cesaraccio - Via Sette Fratelli - Via Ortobene - Via Coghinas - percorso regolare.

ORARIO INVERNALE

Valido dal 11/09


ORARIO FERIALE

PARTENZE DA VIA TAVOLARA		PARTENZE DA SAN CAMILLO	
06:35			
07:20*	07:50	07:10	<u>07:40</u>
<u>08:45</u>		08:40	
09:50		<u>09:07</u>	
		10:30	
11:10		11:50	
<u>12:00</u>	12:25	<u>12:22</u>	
<u>13:05</u>		13:25	<u>13:30</u>
14:00		14:50	
15:30			
16:50		16:10	
		17:30	
18:10		18:50	
<u>19:30</u>			
		20:10	

ORARIO FESTIVO

PARTENZE DA VIA TAVOLARA	PARTENZE DA SAN CAMILLO
06:35	
07:50	07:10
	08:40
09:50	
	10:30
11:10	11:50
12:25	
	13:25
14:00	14:50
15:30	
16:50	16:10
	17:30
18:10	18:50
<u>19:30</u>	
	20:10

Legenda:

-  = Capolinea
- = Vie/strade del percorso