

2116 SCOLASTICA -SPERIMENT...

Lecce - Via V.
Carluccio 298
(Capolinea)→Leverano
- Via Negro Amaro 1
(Area Mercatale -
Nuovo Capolinea)

[Visualizza In Una Pagina Web](#)

La linea bus 2116 SCOLASTICA -SPERIMENTALE Lecce - Via V. Carluccio 298 (Capolinea)→Leverano - Via Negro Amaro 1 (Area Mercatale - Nuovo Capolinea) ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Lecce - Via V. Carluccio 298 (Capolinea)→Leverano - Via Negro Amaro 1 (Area Mercatale - Nuovo Capolinea): 08:00

Usa Moovit per trovare le fermate della linea bus 2116 SCOLASTICA -SPERIMENTALE più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea bus 2116 SCOLASTICA -SPERIMENTALE

**Direzione: Lecce - Via V. Carluccio 298
(Capolinea)→Leverano - Via Negro Amaro 1 (Area
Mercatale - Nuovo Capolinea)**

5 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Lecce - Via V. Carluccio 298 (Capolinea)

Lequile - Via Salvatore Fitto 4

San Pietro In Lama - Via Edificio Scolastico 7

Copertino - Via Evangelista Menga 144 (Uffici Postali)

Leverano - Via Negro Amaro 1 (Area Mercatale - Nuovo
Capolinea)

Orari della linea bus 2116 SCOLASTICA -SPERIMENTALE

Orari di partenza verso Lecce - Via V. Carluccio 298
(Capolinea)→Leverano - Via Negro Amaro 1 (Area Mercatale -
Nuovo Capolinea):

lunedì	08:00
martedì	08:00
mercoledì	08:00
giovedì	08:00
venerdì	08:00
sabato	08:00
domenica	Non in Servizio

Informazioni sulla linea bus 2116 SCOLASTICA - SPERIMENTALE

Direzione: Lecce - Via V. Carluccio 298 (Capolinea)→Leverano
- Via Negro Amaro 1 (Area Mercatale - Nuovo Capolinea)

Fermate: 5

Durata del tragitto: 50 min

La linea in sintesi:



Orari, mappe e fermate della linea bus 2116 SCOLASTICA -SPERIMENTALE disponibili in un PDF su moovitapp.com. Usa [App Moovit](#) per ottenere tempi di attesa reali, orari di tutte le altre linee o indicazioni passo-passo per muoverti con i mezzi pubblici a Bari.

[Scopri Moovit](#) • [Soluzioni MaaS](#) • [Paesi disponibili](#) • [Mooviter Community](#)

© 2022 Moovit - Tutti i diritti riservati

Controlla gli orari di arrivo in tempo reale

