

21119 SCOLATICA - SPERIMEN...

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

[Visualizza In Una Pagina Web](#)

La linea bus 21119 SCOLATICA - SPERIMENTALE Leverano - Via Negro Amaro 1 (Area Mercatale - Nuovo Capolinea)→Lecce - Via V. Carluccio 298 (Capolinea) ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Leverano - Via Negro Amaro 1 (Area Mercatale - Nuovo Capolinea)→Lecce - Via V. Carluccio 298 (Capolinea): 17:30

Usa Moovit per trovare le fermate della linea bus 21119 SCOLATICA - SPERIMENTALE più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea bus 21119 SCOLATICA - SPERIMENTALE

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

5 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

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

Copertino - Via Evangelista Menga 144 (Uffici Postali)

San Pietro In Lama - Via Edificio Scolastico 7

Lequile - Via Salvatore Fitto 4

Lecce - Via V. Carluccio 298 (Capolinea)

Orari della linea bus 21119 SCOLATICA - SPERIMENTALE

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

lunedì	17:30
martedì	17:30
mercoledì	17:30
giovedì	17:30
venerdì	17:30
sabato	17:30
domenica	Non in Servizio

Informazioni sulla linea bus 21119 SCOLATICA - SPERIMENTALE

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

Fermate: 5

Durata del tragitto: 50 min

La linea in sintesi:



Orari, mappe e fermate della linea bus 21119 SCOLATICA - 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

