

21126A - SPERIMENTALE

Lecce - Viale Marche 3
(Questura)→Leverano -
Via Negro Amaro 1 (Area
Mercatale - Nuovo
Capolinea)

[Scarica L'App](#)

La linea bus 21126A - SPERIMENTALE Lecce - Viale Marche 3 (Questura)→Leverano - Via Negro Amaro 1 (Area Mercatale - Nuovo Capolinea) ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Lecce - Viale Marche 3 (Questura)→Leverano - Via Negro Amaro 1 (Area Mercatale - Nuovo Capolinea): 14:20

Usa Moovit per trovare le fermate della linea bus 21126A - SPERIMENTALE più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea bus 21126A - SPERIMENTALE

**Direzione: Lecce - Viale Marche 3
(Questura)→Leverano - Via Negro Amaro 1
(Area Mercatale - Nuovo Capolinea)**

5 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Lecce - Viale Marche 3 (Questura)

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 21126A - SPERIMENTALE

Orari di partenza verso Lecce - Viale Marche 3
(Questura)→Leverano - Via Negro Amaro 1 (Area
Mercatale - Nuovo Capolinea):

| | |
|-----------|-----------------|
| lunedì | 14:20 |
| martedì | 14:20 |
| mercoledì | 14:20 |
| giovedì | 14:20 |
| venerdì | 14:20 |
| sabato | Non in Servizio |
| domenica | Non in Servizio |

**Informazioni sulla linea bus 21126A -
SPERIMENTALE**

Direzione: Lecce - Viale Marche 3
(Questura)→Leverano - Via Negro Amaro 1 (Area
Mercatale - Nuovo Capolinea)

Fermate: 5

Durata del tragitto: 55 min

La linea in sintesi:



Orari, mappe e fermate della linea bus 21126A - 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](#)

© 2024 Moovit - Tutti i diritti riservati

Controlla gli orari di arrivo in tempo reale

