

0016C - F

Lecce - Viale Marcello Chiatante 39
(Zona Industriale)→Casarano - Via
Casaranello (Stazione)

[Visualizza In Una Pagina Web](#)

La linea bus 0016C - F Lecce - Viale Marcello Chiatante 39 (Zona Industriale)→Casarano - Via Casaranello (Stazione) ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Lecce - Viale Marcello Chiatante 39 (Zona Industriale)→Casarano - Via Casaranello (Stazione): 17:15

Usa Moovit per trovare le fermate della linea bus 0016C - F più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea bus 0016C - F

**Direzione: Lecce - Viale Marcello Chiatante 39
(Zona Industriale)→Casarano - Via Casaranello
(Stazione)**

10 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Lecce - Viale Marcello Chiatante 39 (Zona Industriale)

Lecce - Via V. Carluccio 298 (Capolinea)

Lecce - Viale Marche 3 (Questura)

San Cesario Di Lecce - Via Martini 32 (Fronte Ing. Post Ospedale)

Galatina - Piazza Alighieri 30

Galatina Noha - Via Collepasso 4

Collepasso - Via Corsica 12

Parabita - Via Provinciale Collepasso 76 (Piazza Padre Pio)

Matino - Via Extramur Di Ponente 2

Casarano - Via Casaranello (Stazione)

Orari della linea bus 0016C - F

Orari di partenza verso Lecce - Viale Marcello Chiatante 39 (Zona Industriale)→Casarano - Via Casaranello (Stazione):

lunedì	17:15
martedì	17:15
mercoledì	17:15
giovedì	17:15
venerdì	17:15
sabato	Non in Servizio
domenica	Non in Servizio

Informazioni sulla linea bus 0016C - F

Direzione: Lecce - Viale Marcello Chiatante 39 (Zona Industriale)→Casarano - Via Casaranello (Stazione)

Fermate: 10

Durata del tragitto: 100 min

La linea in sintesi:



Orari, mappe e fermate della linea bus 0016C - F 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](#)

© 2023 Moovit - Tutti i diritti riservati

Controlla gli orari di arrivo in tempo reale

