

 2183E/2181A

Castrignano Del Capo Santa
Maria Di Leuca - Via Padova
4→Lecce - Via V. Carluccio 298
(Capolinea)

[Visualizza In Una Pagina Web](#)

La linea bus 2183E/2181A Castrignano Del Capo Santa Maria Di Leuca - Via Padova 4→Lecce - Via V. Carluccio 298 (Capolinea) ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Castrignano Del Capo Santa Maria Di Leuca - Via Padova 4→Lecce - Via V. Carluccio 298 (Capolinea): 06:15

Usa Moovit per trovare le fermate della linea bus 2183E/2181A più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea bus 2183E/2181A

Direzione: Castrignano Del Capo Santa Maria Di Leuca - Via Padova 4→Lecce - Via V. Carluccio 298 (Capolinea)

9 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Castrignano Del Capo Santa Maria Di Leuca - Via Padova 4

Castrignano Del Capo - Via Ticino 25

Gagliano Del Capo - Via Margherita Di Savoia 59

Gagliano Del Capo San Dana - Piazza San Dana 2

Alessano Montesardo - Via Nazionale 139

Alessano - Via Roma 20

Tricase Lucugnano - Ss. 275

Montesano Salentino - Ss275 96

Lecce - Via V. Carluccio 298 (Capolinea)

Orari della linea bus 2183E/2181A

Orari di partenza verso Castrignano Del Capo Santa Maria Di Leuca - Via Padova 4→Lecce - Via V. Carluccio 298 (Capolinea):

lunedì	Non in Servizio
martedì	06:15
mercoledì	06:15
giovedì	06:15
venerdì	06:15
sabato	06:15
domenica	Non in Servizio

Informazioni sulla linea bus 2183E/2181A

Direzione: Castrignano Del Capo Santa Maria Di Leuca - Via Padova 4→Lecce - Via V. Carluccio 298 (Capolinea)

Fermate: 9

Durata del tragitto: 95 min

La linea in sintesi:



Orari, mappe e fermate della linea bus 2183E/2181A 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

