

21117 - SPERIMENTALE

Porto Cesareo - Via
Alessandro Piccinni
40 (Periodo
Scolastico)→Lecce
- Via V. Carluccio
298 (Capolinea)

[Visualizza In Una Pagina Web](#)

La linea bus 21117 - SPERIMENTALE Porto Cesareo - Via Alessandro Piccinni 40 (Periodo Scolastico)→Lecce - Via V. Carluccio 298 (Capolinea) ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Porto Cesareo - Via Alessandro Piccinni 40 (Periodo Scolastico)→Lecce - Via V. Carluccio 298 (Capolinea): 15:40

Usa Moovit per trovare le fermate della linea bus 21117 - SPERIMENTALE più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea bus 21117 - SPERIMENTALE

Direzione: Porto Cesareo - Via Alessandro Piccinni 40 (Periodo Scolastico)→Lecce - Via V. Carluccio 298 (Capolinea)

6 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Porto Cesareo - Via Alessandro Piccinni 40
(Periodo Scolastico)

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 21117 - SPERIMENTALE

Orari di partenza verso Porto Cesareo - Via
Alessandro Piccinni 40 (Periodo Scolastico)→Lecce -
Via V. Carluccio 298 (Capolinea):

lunedì	15:40
martedì	15:40
mercoledì	15:40
giovedì	15:40
venerdì	15:40
sabato	15:40
domenica	Non in Servizio

**Informazioni sulla linea bus 21117 -
SPERIMENTALE**

Direzione: Porto Cesareo - Via Alessandro Piccinni
40 (Periodo Scolastico)→Lecce - Via V. Carluccio 298
(Capolinea)

Fermate: 6

Durata del tragitto: 70 min

La linea in sintesi:



Orari, mappe e fermate della linea bus 21117 - 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

