



La linea bus 3 P.Garibaldi-Lerchi-Piosina-Cerbara-P.Garibaldi ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) P.za Garibaldi→P.za Garibaldi: 07:20 - 18:35

Usa Moovit per trovare le fermate della linea bus 3 più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea bus 3

Direzione: P.za Garibaldi→P.za Garibaldi

53 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

- P.za Garibaldi
- Viale Vittorio Veneto 2
- Viale Leopoldo Franchetti 1
- V.Le Franchetti
- P.Ta S.Florido
- V.Aretina_2
- V.Aretina
- C.Di Castello
- C.Di Castello
- C.Di Castello
- C.Di Castello
- C.Di Castello
- C.Di Castello
- C.Di Castello
- C.Di Castello
- C.Di Castello
- Lerchi
- C.Di Castello
- Piosina
- Vocabolo Caifilippi
- Piosina
- Piosina

Orari della linea bus 3

Orari di partenza verso P.za Garibaldi→P.za Garibaldi:

lunedì	07:20 - 18:35
martedì	07:20 - 18:35
mercoledì	07:20 - 18:35
giovedì	07:20 - 18:35
venerdì	07:20 - 18:35
sabato	07:20 - 11:50
domenica	Non in Servizio

Informazioni sulla linea bus 3

Direzione: P.za Garibaldi→P.za Garibaldi

Fermate: 53

Durata del tragitto: 32 min

La linea in sintesi:

Piosina Stadio

Via Sant'Ansano 3

Piosina

Giove

Giove C.Castello

Giove

Cerbara

V.G.Scaramucci

Cerbara

V.Marx

V.C.Marx

V.G.Pastore

V.C.Treves

V.Biturgense2 Cerbara

Via Biturgense 6

Via Biturgense 7

Cerbara Bv.Staz.

V.Biturgense

Viale Romagna 8

C.Di Castello

C.Di Castello

V.Le Romagna 1

C.Di Castello

Viale Romagna 7

V.Le Romagna

V.P.D.Francesca

Via Piero Della Francesca 3

Via Piero Della Francesca 4

Via Bruno Buozzi 8

C.Castello F.Bv.Staz.

V.Le A.Diaz

P.za Garibaldi



Orari, mappe e fermate della linea bus 3 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 Perugia e Umbria.

[Scopri Moovit](#) • [Soluzioni MaaS](#) • [Paesi disponibili](#) • [Mooviter Community](#)

© 2023 Moovit - Tutti i diritti riservati

Controlla gli orari di arrivo in tempo reale

