

607.5

Galatina - Corso Armando Diaz 89→Bari -
Viale Orazio Flacco 1 (Policlinico)

Visualizza In Una Pagina Web

La linea bus 607.5 Galatina - Corso Armando Diaz 89→Bari - Viale Orazio Flacco 1 (Policlinico) ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Galatina - Corso Armando Diaz 89→Bari - Viale Orazio Flacco 1 (Policlinico): 05:30

Usa Moovit per trovare le fermate della linea bus 607.5 più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea bus 607.5

**Direzione: Galatina - Corso Armando Diaz
89→Bari - Viale Orazio Flacco 1 (Policlinico)**

12 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Galatina - Corso Armando Diaz 89

San Cesario Di Lecce - Circonvallazione Stazione
Di Servizio

San Cesario Di Lecce Aria Sana - Via S. Cesario
80 (Neg. Step by Step)

Lecce - Piazzale Carmelo Bene (Foro Boario)
City Terminal

Bari - Via Giuseppe Capruzzi (L.Go Sorrentino)

Bari - Via Brigata Regina 150

Bari - Via Napoli 322 (Comando 15)

Bari - Via Napoli 351/353 Caserma Brisciense

Bari - Via Giovanni Amendola 106/D

Bari - Via Giuseppe Fanelli 210 (Batt. Carabinieri)

Bari - Via Lucarelli Antonio 6

Bari - Viale Orazio Flacco 1 (Policlinico)

Orari della linea bus 607.5

Orari di partenza verso Galatina - Corso Armando
Diaz 89→Bari - Viale Orazio Flacco 1 (Policlinico):

lunedì	Non in Servizio
martedì	05:30
mercoledì	05:30
giovedì	05:30
venerdì	05:30
sabato	Non in Servizio
domenica	Non in Servizio

Informazioni sulla linea bus 607.5

Direzione: Galatina - Corso Armando Diaz 89→Bari
- Viale Orazio Flacco 1 (Policlinico)

Fermate: 12

Durata del tragitto: 150 min

La linea in sintesi:



Orari, mappe e fermate della linea bus 607.5 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

