

 **304**

Taranto San Vito - Via Orate (Centro Add.Nto M.M.)→Bitonto - Piazza Marconi (Farmacia)

[Visualizza In Una Pagina Web](#)

La linea bus 304 Taranto San Vito - Via Orate (Centro Add.Nto M.M.)→Bitonto - Piazza Marconi (Farmacia) ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Taranto San Vito - Via Orate (Centro Add.Nto M.M.)→Bitonto - Piazza Marconi (Farmacia): 12:05

Usa Moovit per trovare le fermate della linea bus 304 più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea bus 304

Direzione: Taranto San Vito - Via Orate (Centro Add.Nto M.M.)→Bitonto - Piazza Marconi (Farmacia)

11 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Taranto San Vito - Via Orate (Centro Add.Nto M.M.)

Taranto San Vito - Via Del Faro (Scuole Sottufficiali Partenza)

Taranto San Vito - Viale Virgilio (Arsenale Nuovo)

Massafra - Bivio

Gioia Del Colle - Via Federico II (Fronte G.Botanico)

Casamassima Centro Commerciale - Rotatoria

Bari - Mungivacca

Bari - Via Bruno Buozzi (Area Di Servizio Agip)

Modugno - Ss. 96 (Fronte H. Bari Nord)

Bitonto - Piazza Ferdinando Di Borbone

Bitonto - Piazza Marconi (Farmacia)

Orari della linea bus 304

Orari di partenza verso Taranto San Vito - Via Orate (Centro Add.Nto M.M.)→Bitonto - Piazza Marconi (Farmacia):

lunedì	Non in Servizio
martedì	Non in Servizio
mercoledì	Non in Servizio
giovedì	Non in Servizio
venerdì	12:05
sabato	Non in Servizio
domenica	Non in Servizio

Informazioni sulla linea bus 304

Direzione: Taranto San Vito - Via Orate (Centro Add.Nto M.M.)→Bitonto - Piazza Marconi (Farmacia)

Fermate: 11

Durata del tragitto: 120 min

La linea in sintesi:



Orari, mappe e fermate della linea bus 304 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

