



Castel Gandolfo Terminal Bus→Roma (Anagnina)

Scarica L'App

La linea bus COTRAL Castel Gandolfo Terminal Bus→Roma (Anagnina) ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Castel Gandolfo Terminal Bus→Roma (Anagnina): 15:30

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

Direzione: Castel Gandolfo Terminal Bus→Roma (Anagnina)

21 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

- Castel Gandolfo Terminal Bus
- Marino | Via Feretum Via Dei Laghi
- Marino | Via Fratti Piazza Matteotti
- Marino | Via Feretum Largo Negroni
- Marino | Via Feretum Via Dei Laghi
- Marino | Stazione FS
- Marino | Via Dei Laghi Via Pascoli
- Marino | Via Romana Via Quasimodo
- Ciampino | Pantanella FS
- Ciampino | Liceo Volterra
- Ciampino | Via Mura Francesi Liceo Volterra
- Ciampino | Via Mura Francesi Via Bologna
- Ciampino | Acqua Acetosa FS
- Ciampino | Via Mura Francesi Via Milano
- Ciampino | Via Mura Francesi Via Cagliari
- Ciampino | Piazza Della Pace
- Ciampino | Viale Lavoro (Stazione Fs)
- Ciampino | Via Folgarella Via Toti
- Ciampino | Via Folgarella (Aeronautica)

Orari della linea bus COTRAL

Orari di partenza verso Castel Gandolfo Terminal Bus→Roma (Anagnina):

lunedì	Non in Servizio
martedì	Non in Servizio
mercoledì	Non in Servizio
giovedì	15:30
venerdì	Non in Servizio
sabato	Non in Servizio
domenica	15:30

Informazioni sulla linea bus COTRAL

Direzione: Castel Gandolfo Terminal Bus→Roma (Anagnina)

Fermate: 21

Durata del tragitto: 55 min

La linea in sintesi:

Roma | Via Di Ciampino (Fonte Appia)

Roma (Anagnina)



Orari, mappe e fermate della linea bus COTRAL 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 Roma e Lazio.

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

© 2024 Moovit - Tutti i diritti riservati

Controlla gli orari di arrivo in tempo reale

