



Frascati | Piazza Marconi→Roma | Via Vermicino Largo Monreale

Scarica L'App

La linea bus COTRAL Frascati | Piazza Marconi→Roma | Via Vermicino Largo Monreale ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Frascati | Piazza Marconi→Roma | Via Vermicino Largo Monreale: 14:05 - 14:40

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: Frascati | Piazza Marconi→Roma |  
Via Vermicino Largo Monreale**

17 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Frascati | Piazza Marconi  
Frascati | Viale Vittorio Veneto  
Frascati | Ospedale S. Sebastiano  
Frascati | Via Tuscolana Via Fermi  
Frascati | Via Tuscolana Via Grotte Maria  
Frascati | Via Tuscolana Via Sale'  
Frascati | Via Tuscolana (Ponte Napoli)  
Frascati | Via Tuscolana Via Lovanio  
Tuscolana/Tuscolana Vecchia  
Frascati | Via Tuscolana Via Acqua Acetosa  
Tuscolana/Anile  
Tuscolana/Tor Vergata  
Tor Vergata/Palosci  
Grotte Celoni (Mc)  
Casilina/Siculiana  
Borghesiana (Mc)  
Roma | Via Vermicino Largo Monreale

### Orari della linea bus COTRAL

Orari di partenza verso Frascati | Piazza Marconi→Roma | Via Vermicino Largo Monreale:

lunedì	14:05 - 14:40
martedì	14:05 - 14:40
mercoledì	14:05 - 14:40
giovedì	Non in Servizio
venerdì	Non in Servizio
sabato	Non in Servizio
domenica	Non in Servizio

### Informazioni sulla linea bus COTRAL

**Direzione:** Frascati | Piazza Marconi→Roma | Via Vermicino Largo Monreale

**Fermate:** 17

**Durata del tragitto:** 35 min

**La linea in sintesi:**



Orari, mappe e fermate della linea bus COTRAL disponibili in un PDF su [moovitapp.com](https://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**

