



Marano | Piazza Dante → Subiaco | Piazza Falcone

Scarica L'App

La linea bus COTRAL Marano | Piazza Dante → Subiaco | Piazza Falcone ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Marano | Piazza Dante → Subiaco | Piazza Falcone: 15:45

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: Marano | Piazza Dante → Subiaco | Piazza Falcone

24 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Marano | Piazza Dante
Marano | Via Don Giuseppe Sole
Marano | Via Pescheto
Marano | Via Sublacense (Parcheggio)
Agosta | Via Sublacense Contrada Stretta
Agosta | Viale Trieste Via Cupa
Agosta | Viale Trieste
Agosta | Piazza De Santis
Agosta | Tostini
Agosta | Vasca
Agosta | Madonna Della Pace
Agosta | Via Sublacense Via Empolitana
Madonna Della Pace | Piazza XV Martiri
Subiaco | Ponte Lucidi
Subiaco | La Torre
Subiaco | Via Sublacense (Km 11)
Subiaco | Via Sublacense (Minnone)
Subiaco | Via Sublacense (Battisti)
Subiaco | Via Sublacense (Km 12)

Orari della linea bus COTRAL

Orari di partenza verso Marano | Piazza Dante → Subiaco | Piazza Falcone:

lunedì	15:45
martedì	15:45
mercoledì	15:45
giovedì	07:30 - 15:40
venerdì	07:30 - 15:40
sabato	07:30 - 15:40
domenica	Non in Servizio

Informazioni sulla linea bus COTRAL

Direzione: Marano | Piazza Dante → Subiaco | Piazza Falcone

Fermate: 24

Durata del tragitto: 35 min

La linea in sintesi:

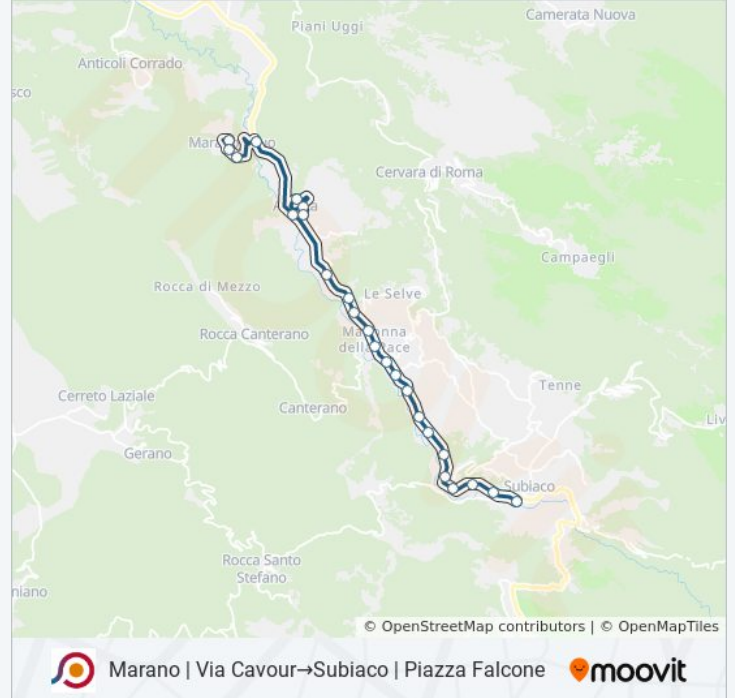
Subiaco | Via Sublacense (Tangenziale)

Subiaco | Sant'Angelo

Subiaco | Via Sublacense (Deposito)

Subiaco | Corso Battisti

Subiaco | Piazza Falcone



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

