



Fontana Liri | Corso Trieste→Arpino (Ist. Tecnico Parravano)

Scarica L'App

La linea bus COTRAL Fontana Liri | Corso Trieste→Arpino (Ist. Tecnico Parravano) ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Fontana Liri | Corso Trieste→Arpino (Ist. Tecnico Parravano): 07:30

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: Fontana Liri | Corso Trieste→Arpino (Ist. Tecnico Parravano)

22 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Fontana Liri | Corso Trieste
Via Pola 37
Fontana Liri | Via Pola Via Milano
Fontana Liri | Via Pola Via Renzitti
Fontana Liri | Via Arpino Via Scacci
Fontana Liri | Via Arpino Via Cafenna
Fontana Liri | Via Cuzzitti Via Arpino
Fontana Liri | Muraglione
Fontana Liri | Via Fontecupa Via Muraglione
Fontana Liri | Via Fontecupa, 27
Arpino | Via Stazione Via Scaffa
Arpino | Bove
Arpino | San Sosio
Arpino | Rondinella
Arpino | Via Stazione, 36
Arpino | Parcini
Arpino | Stazione FS
Arpino | Via Stazione Via Santa Lucia
Arpino | Via Stazione Via Pallisco

Orari della linea bus COTRAL

Orari di partenza verso Fontana Liri | Corso Trieste→Arpino (Ist. Tecnico Parravano):

lunedì	07:30
martedì	07:30
mercoledì	07:30
giovedì	07:30
venerdì	07:30
sabato	Non in Servizio
domenica	Non in Servizio

Informazioni sulla linea bus COTRAL

Direzione: Fontana Liri | Corso Trieste→Arpino (Ist. Tecnico Parravano)

Fermate: 22

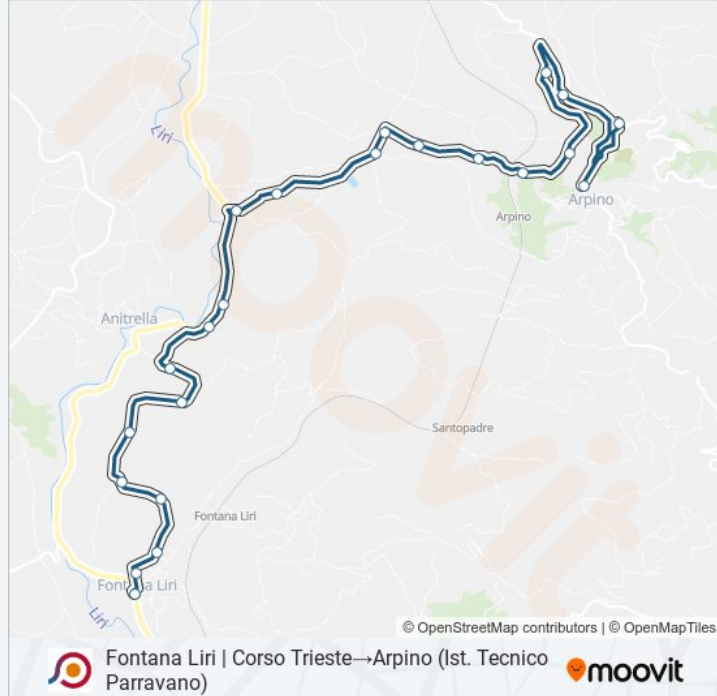
Durata del tragitto: 29 min

La linea in sintesi:

Arpino | Viale Mastroianni (Treppanico)

Arpino | Piazzale Rotondi

Arpino (Ist. Tecnico Parravano)



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

