



Pico | Via Farnese Via Umberto I → Pontecorvo | Ospedale

Scarica L'App

La linea bus COTRAL Pico | Via Farnese Via Umberto I → Pontecorvo | Ospedale ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Pico | Via Farnese Via Umberto I → Pontecorvo | Ospedale: 13:30

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: Pico | Via Farnese Via Umberto I → Pontecorvo | Ospedale**

18 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Pico | Via Farnese Via Umberto I  
Pico | Via Pontecorvo Via Farnese  
Pico | Via Pontecorvo Via Cannutto  
Pico | Ponte Odioso  
Pico | Via Pontecorvo Via Fossato Aurello  
Pontecorvo | Via Leuciana (Km 15)  
Pontecorvo | Via Leuciana (Km 14)  
Pontecorvo | Via Leuciana Str. Gandolfi  
Pontecorvo | Via Leuciana (Km 13)  
Pontecorvo | Via Leuciana (Km 12)  
Pontecorvo | Contrada Tordoni  
Pontecorvo | Via Leuciana (Km 11)  
Pontecorvo | Contrada S. Antonio Pietrelate  
Pontecorvo | Via Leuciana (Km 10)  
Pontecorvo | Via Leuciana (Km 9)  
Pontecorvo | Via Leuciana Via Masella  
Pontecorvo | Piazza Annunziata  
Pontecorvo | Ospedale

### Orari della linea bus COTRAL

Orari di partenza verso Pico | Via Farnese Via Umberto I → Pontecorvo | Ospedale:

lunedì	13:30
martedì	13:30
mercoledì	13:30
giovedì	13:20
venerdì	13:20
sabato	13:20
domenica	Non in Servizio

### Informazioni sulla linea bus COTRAL

**Direzione:** Pico | Via Farnese Via Umberto I → Pontecorvo | Ospedale

**Fermate:** 18

**Durata del tragitto:** 15 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**

