



## Anzio - Ospedale - Gescal - Nettuno

[Scarica L'App](#)

La linea bus COTRAL Anzio - Ospedale - Gescal - Nettuno ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Anzio Viale Paolini→Nettuno | Autostazione: 06:50 - 22:15

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: Anzio Viale Paolini→Nettuno | Autostazione**

21 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Anzio Viale Paolini

Anzio Via Di Villa Borghese

Anzio | Via Circeo (Liceo)

Anzio | Via Degli Etruschi

Anzio | Ospedale

Nettuno | Via Santa Barbara Via Begonie

Nettuno | Via Santa Barbara Via Iris

Nettuno | Via Santa Barbara Via Gerani

Nettuno | Itis Trafelli

Nettuno | Largo Buozzi

Nettuno | Viale Matteotti (Stazione Fs)

Nettuno | Piazza San Rocco

Nettuno | Largo Giovanni XXIII

Nettuno | Via Liberazione Via Grandi

Nettuno | Via Grandi

Nettuno | Via Olmo Via Capo Spartivento

Nettuno | Via Olmo Via Rinascita

Nettuno | Via Olmo Via Canducci

Nettuno | Via Canducci Via Basento

**Orari della linea bus COTRAL**

Orari di partenza verso Anzio Viale Paolini→Nettuno | Autostazione:

lunedì	06:50 - 22:15
martedì	06:50 - 22:15
mercoledì	06:50 - 22:15
giovedì	06:50 - 22:10
venerdì	06:50 - 22:10
sabato	06:50 - 22:10
domenica	Non in Servizio

**Informazioni sulla linea bus COTRAL**

**Direzione:** Anzio Viale Paolini→Nettuno | Autostazione

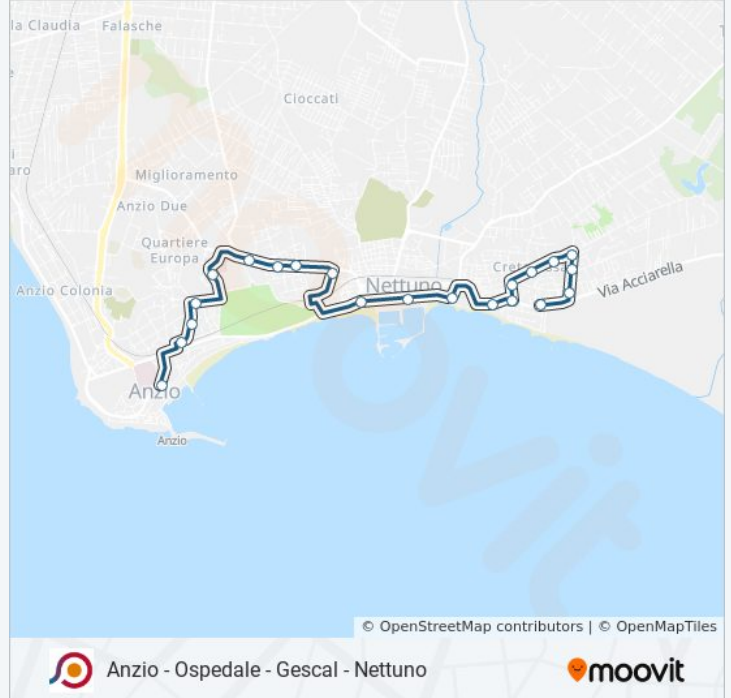
**Fermate:** 21

**Durata del tragitto:** 40 min

**La linea in sintesi:**

Nettuno | Via Canducci Via Acciarella

Nettuno | Autostazione



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**

