



## Deviazione di percorso

A seguito della chiusura di Piazza San Domenico in centro città a Prato per consentire lo svolgimento della Manifestazione «Mani in Piazza»

**dalle ore 05:00 alle ore 22:00**  
**di domenica 12 maggio 2024**

### **LINEA 1+ direzione MALISETI/OSPEDALE**

Da Piazza San Marco corse deviate su Via Pomeria, Via G. Carradori, Via Cavour, Porta Leone, Via della Misericordia, Via Cavour, Via Curtatone, Via R. Luti, poi percorso regolare.

### **LINEA 1+ direzione CENTRO PECCI**

Da Via F. Filzi corse deviate su Via A. Marini, Via Pistoiese, Via orti del pero, Via Galcianese, Via della Misericordia, Porta Leone, Via Cavour, Via J. Monnet, Via M. Roncioni, Via A. Zarini, Via don G. Arcangeli, Via Frascati, Via del Ceppo Vecchio, Viale Piave, Piazza San Marco, poi percorso regolare.

### **LINEA 3+ direzione GALCIANA**

Da Piazza San Marco corse deviate su Via Pomeria, Via G. Carradori, Via Cavour, Via della Misericordia, Porta Leone, poi percorso regolare.

### **LINEA 3+ direzione STAZIONE**

Da Porta Leone corse deviate su Via della Misericordia, Via Cavour, Via J. Monnet, Via M. Roncioni, Via A. Zarini, Via don G. Arcangeli, Via Frascati, Via del Ceppo Vecchio, Viale Piave, Piazza San Marco, poi percorso regolare.

*segue..*



# SERVIZIO URBANO DI PRATO

## **LINEA 12 direzione FIGLINE**

Da Porta Leone corse deviate su Via della Misericordia, Via Cavour, Via Curtatone, poi percorso regolare.

## **LINEA 12 direzione CASALE**

Da Via Curtatone corse deviate su Via R. Luti, Via A. Marini, Via Pistoiese, Via orti del pero, Via Galcianese, Via della Misericordia, Porta Leone, poi percorso regolare.

Fermate: **MUSEO DEL TESSUTO** e **MERCATALE 1** temporaneamente sospese solo per le Linee: 1+ e 3+.

Fermate: **CARCERI, PALAZZO DATINI, SEMINARIO 1, SEMINARIO 3, CURTATONE 4, SAN DOMENICO 2, DUOMO, SAN DOMENICO 1, SAN NICCOLÒ 1, OSPEDALE VECCHIO 1, OSPEDALE VECCHIO 2, SAN NICCOLÒ 2** e **SAN VINCENZO** temporaneamente sospese per tutte le linee in transito.

I servizi effettueranno a richiesta tutte le fermate esistenti sul percorso in deviazione.

