

 86CS

Bassa

Scarica L'App

La linea bus 86CS Bassa ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Bassa: 14:19

Usa Moovit per trovare le fermate della linea bus 86CS più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea bus 86CS

Direzione: Bassa

49 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Pratese Leopardi
Pratese Nievo
Pratese Oriani
Pratese Museo Di Doccia
Giulio Cesare
Mazzini Presciani
Sesto Stazione FS
Mazzini Cairoli
Vittorio Veneto Municipio
Piazza Lavagnini
Giusti Istituto D'Arte
Mille Gramsci
Mille XXX Novembre
Mille Giusti
Mille Ariosto
Ariosto Petrarca
Ariosto Pavese
Via Di Rimaggio
Polo Scientifico Dipartimento Fisica
Polo Scientifico Fisica Nucleare
Polo Scientifico Dipartimento Agraria

Orari della linea bus 86CS

Orari di partenza verso Bassa:

lunedì	14:19
martedì	14:19
mercoledì	14:19
giovedì	Non in Servizio
venerdì	14:19
sabato	Non in Servizio
domenica	Non in Servizio

Informazioni sulla linea bus 86CS

Direzione: Bassa

Fermate: 49

Durata del tragitto: 57 min

La linea in sintesi:

Polo Scientifico Cnr

Polo Scientifico Dipartimento Chimica

Polo Scientifico Plesso Aule

Dell'Osmannoro Polo Scientifico

Osmannoro

Del Cantone Casa Rossa

Lucchese Tevere

Lucchese Ponte All'Asse

Lucchese Ingromarket

Lucchese Motorizzazione

Lucchese Fosso Reale

Buozzi Focognano

Buozzi Cetino

Buozzi Rossini

V. Veneto Marzabotto

Orly

Variante Nord Montalvo

Confini Barberinese

Barberinese La Villa

Barberinese Castronella

Barberinese Magenta

Magenta

Barberinese Variante Sud

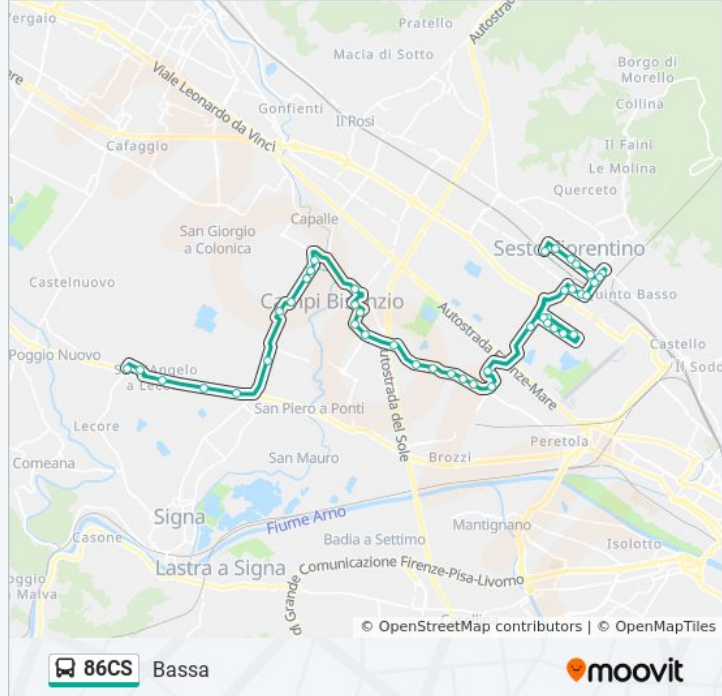
Pistoiese 39

Pistoiese 41

Pistoiese 43

Campi Bisenzio Berlinguer

Bassa



Orari, mappe e fermate della linea bus 86CS disponibili in un PDF su moovitapp.com. Usa [App Moovit](https://moovitapp.com) per ottenere tempi di attesa reali, orari di tutte le altre linee o indicazioni passo-passo per muoverti con i mezzi pubblici a Firenze.

[Scopri Moovit](#) • [Soluzioni MaaS](#) • [Paesi disponibili](#) • [Mooviter Community](#)

Controlla gli orari di arrivo in tempo reale



