



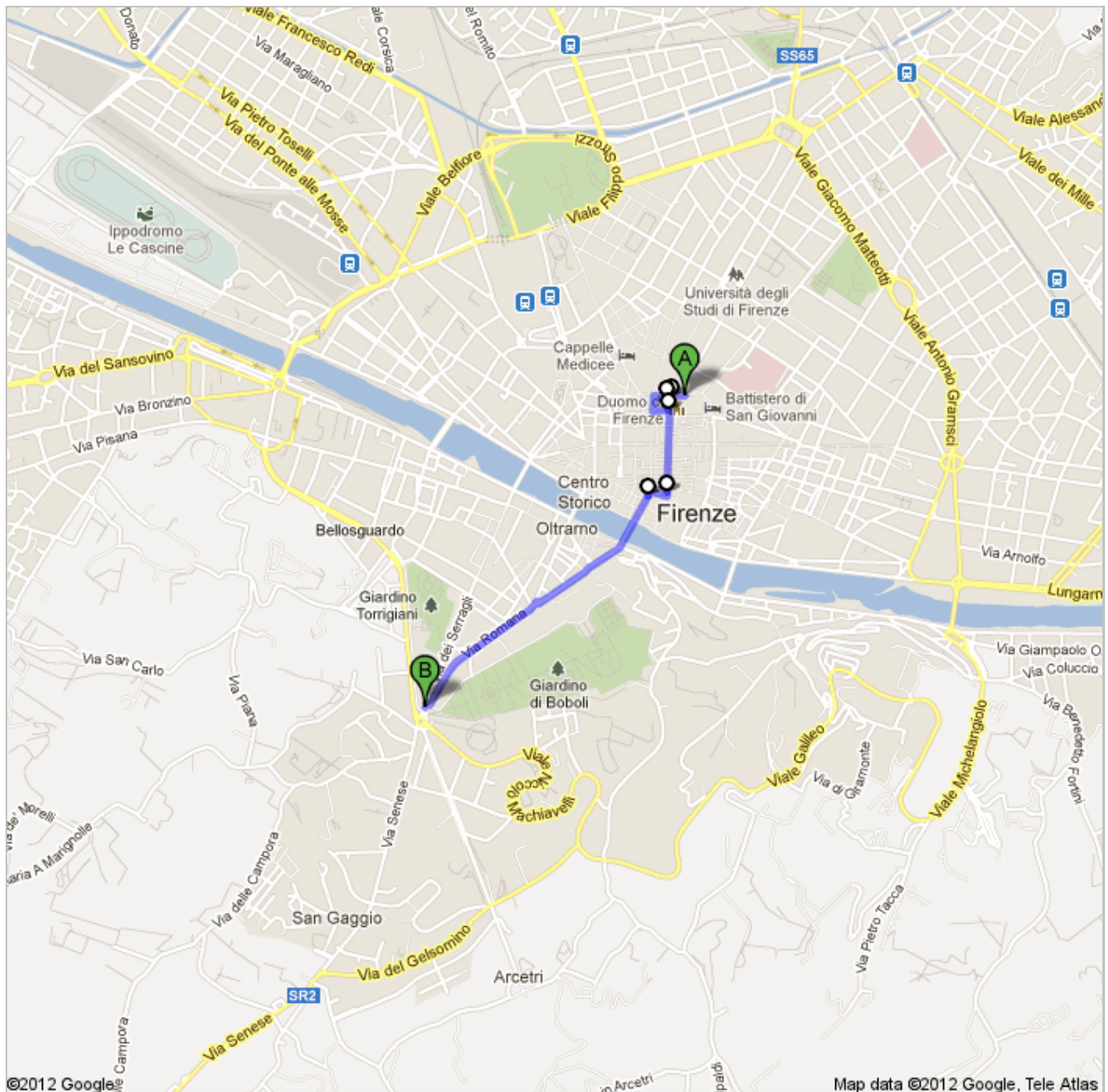
Indicazioni stradali per Convitto Della Calza

Piazza della Calza, 6, 50125 Firenze - 055 222287

2,2 km – circa 27 min

Le indicazioni per tragitti a piedi sono in versione beta.

Presta attenzione – questo percorso potrebbe non disporre di marciapiede o aree pedonali.



**Duomo**

Piazza del Duomo, 1, 50122

	1. Procedi in direzione ovest su Piazza del Duomo verso Via Ricasoli	67 m 67 m (totale)
	2. Svolta a sinistra e imbocca Piazza di San Giovanni Circa 1 min	74 m 140 m (totale)
	3. Svolta a sinistra per rimanere su Piazza di San Giovanni Circa 1 min	70 m 210 m (totale)
	4. Svolta a sinistra per rimanere su Piazza di San Giovanni Circa 1 min	75 m 290 m (totale)
	5. Piazza di San Giovanni svolta a destra e diventa Via dei Calzaioli Circa 4 min	300 m 600 m (totale)
	6. Continua su Piazza della Signoria Circa 1 min	65 m 650 m (totale)
	7. Svolta a destra e imbocca Via Vacchereccia Circa 1 min	75 m 750 m (totale)
	8. Svolta a sinistra e imbocca Via Por Santa Maria Circa 2 min	150 m 900 m (totale)
	9. Continua su Ponte Vecchio Circa 2 min	130 m 1,0 km (totale)
	10. Continua su Via de' Guicciardini Circa 3 min	200 m 1,2 km (totale)
	11. Continua su Piazza de' Pitti Circa 3 min	250 m 1,5 km (totale)
	12. Svolta a destra e imbocca Piazza di San Felice	14 m 1,5 km (totale)
	13. Svolta a sinistra per rimanere su Piazza di San Felice	35 m 1,5 km (totale)
	14. Continua su Via Romana Circa 8 min	650 m 2,2 km (totale)
	15. Svolta a destra e imbocca Piazza della Calza	17 m 2,2 km (totale)
	16. Svolta a sinistra per rimanere su Piazza della Calza La tua destinazione è sulla destra	22 m 2,2 km (totale)

**Convitto Della Calza**

Piazza della Calza, 6, 50125 Firenze - 055 222287

Queste indicazioni stradali servono solo per pianificare il viaggio. Le condizioni stradali potrebbero differire dai risultati delle mappe a causa di lavori in corso, traffico, meteo o altri eventi. Pianifica il tuo percorso considerando questi fattori. Rispetta la segnaletica stradale.

Map data ©2012 Cybercity, Google, Tele Atlas