



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA | ASSETS

Alma Mater Studiorum Università di Bologna INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Viale del Risorgimento, 2 (ingresso da Via Saragozza) – 40136 Bologna

Come raggiungerci:

L'ingresso potrà avvenire esclusivamente da Viale del Risorgimento 2, dove si potrà accedere unicamente a piedi (ad esclusione dei veicoli dotati di contrassegno invalidi).

Le strade limitrofe (Via Albergati e Via Bellinzona) saranno interdette.

Si invitano tutti a giungere usando i pubblici mezzi o a lasciare l'auto presso parcheggi nelle adiacenze.

Bus:

<https://www.tper.it/map>

Parcheggio:

<https://www.comune.bologna.it/muoversi/sosta-parcheggi/parcheggi-bologna>

Consigliati:

- **Parcheggio Ex-Staffeco**

Viale Panzacchi, 10

BUS per Unibo Ingegneria:

Linea 32 dalla parte interna dei Viali. Scendere alla fermata: PARCO DI VILLA CASSARINI

Ritorno: linea 33 dalla parte esterna dei Viali

- **Parcheggio Tanari**

Via Tanari, 17

BUS per Unibo Ingegneria:

Linea 29 fino alla fermata "PORTA LAME" + Linea 33 fino alla fermata "PARCO DI VILLA CASSARINI"

apat.risorgimento@unibo.it

APAT UFFICIO ACCESSIBILITÀ E UTILIZZO SPAZI PER IL DISTRETTO RISORGIMENTO BERTALIA

Viale del Risorgimento 2 | 40136 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2093730



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA | ASSETS

Ritorno: linea 32 dalla parte interna dei Viali fino alla fermata PORTA LAME + linea 29 direzione PARCHEGGIO TANARI

- **Parcheggio del Centro**

Accesso rampa su Viale Masini angolo Via Capo di Lucca

BUS per Unibo Ingegneria:

Linea 33 (prendere dal lato esterno dei Viali) fino alla fermata “PARCO DI VILLA CASSARINI”

Ritorno: linea 32 dalla parte interna dei Viali

- **Garage Masini**

Viale Angelo Masini, 4

BUS per Unibo Ingegneria:

Linea 33 fino alla fermata “PARCO DI VILLA CASSARINI”

Ritorno: linea 32 dalla parte interna dei Viali

Dall'aeroporto Guglielmo Marconi

È a disposizione il servizio navetta per il Centro e la Stazione Ferroviaria.

Per maggiori informazioni consultare il sito www.tper.it