



Dall' aeroporto Internazionale "Leonardo Da Vinci"

Durata del viaggio 40-45 min. (mezzi pubblici o auto privata)
Distanza 32 Km

Trasporto pubblico

- Dall' aeroporto parte il treno diretto LEONARDO EXPRESS (ogni 30 min.) che collega lo scalo di Fiumicino a Roma Termini
- Una volta scesi a Termini (capolinea) seguire le indicazioni sul trasporto pubblico come da pag. precedente

Auto

- Prendere il raccordo autostradale Roma / Fiumicino (A91) per circa 12 Km
- Uscire sul GRA (Grande Raccordo Anulare) – direzione "Firenze / Aurelia"
- Prendere l'uscita n. 1 (AURELIA) e seguire la strada per circa 5 km fino a Piazza Irnerio
- Girare a destra in Circonvallazione Aurelia per circa 500 mt. fino a Piazza di Villa Carpegna e girare a sinistra in via Gregorio VII
- Percorrere via Gregorio VII fino all'incrocio con il Lungotevere (km 2), superare il ponte e al semaforo girare a sinistra e percorrere il Lungotevere (Lungotevere Marzio e poi Lungotevere in Augusta)
- Arrivati al semaforo girare a destra in via F. di Savoia e prendere la prima a destra (via Maria Adelaide), che sfocia in via Luigi di Savoia e poi proseguendo in via del Muro Torto
- percorrerlo per circa 550 mt e sulla destra troverete il Parking VILLA BORGHESE (il più prossimo alla Zona a Traffico Limitato) in cui poter parcheggiare l'auto al di fuori dei varchi ZTL, seguire il percorso con i tapis roulant fino all'uscita su Piazza di Spagna
- Attraversare Piazza di Spagna in direzione Piazza del Popolo, prendere via del Babuino e girare alla prima a destra in via Alibert che vi condurrà al Centro Congressi (300 mt. totali)
- OPPURE percorrere via Del Muro Torto per 1 Km uscire alla prima deviazione utile in via di Porta Pinciana dove alla fine della via troverete il Parking Ludovisi in cui poter parcheggiare l'auto
- Usciti dal parcheggio percorrere a piedi via Crispi e girare a destra per via Sistina e proseguire fino Piazza Trinità Dei Monti scendere la scalinata e prendere sulla destra via del Babuino girare alla prima a destra per via Alibert