

9 - 10 May 2019

Milan - ITALY

RETINA
in progress
PRESENT & FUTURE

L'hotel NH Milano Congress Centre, precedentemente NH Milanofiori è situato ad Assago, appena fuori città, il centro storico della città dista solo 15 minuti con la metropolitana.

COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE

IN AEREO

Dall'**Aeroporto di Malpensa**, prendete l'autobus per la stazione centrale, poi la metropolitana direzione Assago Milanofiori Forum, in alternativa prendete un taxi direttamente fino all'hotel. E' possibile prendere il treno espresso da Malpensa alla stazione Cadorna, quindi la metropolitana Verde in direzione Assago Milanofiori Forum.
Dall'**Aeroporto di Linate**, viaggiate in taxi direttamente fino all'hotel, oppure prendete l'autobus direzione San Babila, poi la metropolitana direzione Assago Milanofiori Forum.

IN TRENO

Dalla stazione ferroviaria, prendete la linea 2/linea verde della metropolitana verso Assago Milanofiori Forum.

IN AUTO

Dal Duomo:

Viaggiate verso sud attraversando Via Torino fino a Viale Liguria.

Prendete l'autostrada A7 verso Genova.

Proseguite per 2 Km e uscite ad Assago Milanofiori.

Da nord:

Prendete l'autostrada A9.

Immettetevi sulla A8/E62 verso Milano.

Prendete l'uscita 6 per Viale Liguria, Famagosta.

Prendete la A7 fino all'uscita di Assago Milanofiori.

Da sud:

Prendete la A1 Roma/Firenze.

Prendete la tangenziale Ovest/E50 verso Genova/Torino/Varese/Como.

Proseguite sulla A50.

Uscite a Milano/Assago.

Prendete la A7 fino all'uscita di Assago Milanofiori.

Dalla A4:

Immettetevi sulla A4 verso Milano.

Proseguite in direzione di Genova/Bologna.

Uscite a Milano/Assago.

Prendete la A7 fino all'uscita di Assago Milanofiori.

Dalla A4 (alternativa):

Immettetevi sulla A4 verso Milano.

Prendete l'uscita Tangenziale Est/Bologna/Genova/Milano Centro.

Proseguite sulla A1 (seguendo le indicazioni per Tangenziale Ovest/Bologna).

Prendete la tangenziale Ovest/A50 verso Genova/Torino/Varese/Como.

Uscite a Milano/Assago.

Prendete la A7 fino all'uscita di Assago Milanofiori.