



UNIVERSITÀ
DI TORINO



Dipartimento di
Scienze Agrarie,
Forestali e Alimentari



Dipartimento di
Biotecnologie Molecolari
e Scienze per la Salute



MBC - Centro Interdipartimentale
di Biotecnologie Molecolari
"Guido Tarone"



VII Convegno AISSA#40

Torino, 8-9 Luglio 2026

*Presente e futuro delle scienze agrarie, forestali e alimentari:
sfide e prospettive per le nuove generazioni*

Come raggiungere la sede del convegno

La sede del convegno, situata in Via Nizza 52 a Torino, gode di una posizione centrale ed è ben servita dai mezzi pubblici, che la collegano agevolmente ai principali snodi della città e alle principali attrazioni turistiche.

Dalla stazione di Porta Nuova (PN) – (aggiornato al 2025):

- Metropolitana (fermata Nizza) | circa 6'
- Autobus n. 18 (C.so Vittorio vicino a PN) e n. 67 | circa 20'
- A piedi | circa 20'

Dalla stazione di Porta Susa (PS) – (aggiornato al 2025):

- Metropolitana (fermata Nizza) | circa 12'
- Autobus n. 68 + n. 18 | circa 30'
- A piedi | circa 40'

Come raggiungere la sede della cena sociale

La cena sociale si terrà presso il ristorante *Esperia*, in Corso Moncalieri 2, Torino. Affacciato sul fiume Po e con una splendida vista su Piazza Vittorio Veneto, una delle piazze più ampie d'Europa, il ristorante è facilmente raggiungibile grazie ai comodi collegamenti con i mezzi pubblici.

Dalla stazione di Porta Nuova (PN) – (aggiornato al 2025):

- Autobus n. 52 | circa 15'
- Autobus n. 61 | circa 18'
- Autobus n. STAR2 (San Pio V vicino a PN) | circa 17' (fermata a 120 m dal locale)
- A piedi | circa 25'

Dalla stazione di Porta Susa (PS) – (aggiornato al 2025):

- Autobus n. 55 | circa 30'
- Autobus n. 56 | circa 35'
- Tram n. 13 | circa 28'



UNIVERSITÀ
DI TORINO



Dipartimento di
Scienze Agrarie,
Forestali e Alimentari



Dipartimento di
Biotecnologie Molecolari
e Scienze per la Salute



MBC - Centro Interdipartimentale
di Biotecnologie Molecolari
"Guido Tarone"



VII Convegno AISSA#40

Torino, 8-9 Luglio 2026

*Presente e futuro delle scienze agrarie, forestali e alimentari:
sfide e prospettive per le nuove generazioni*

SPONSOR

Oro



Argento



Bronzo



Centro Regionale di
CASTANICOLTURA
del PIEMONTE



Accademia
di Agricoltura
di Torino

PATROCINIO

