

# TraDeMa Winter School

## ***Travel Demand Management*** *Strategie, strumenti e interventi di Mobility management aziendale*



### **Periodo**

16 Gennaio – 20 marzo 2026



### **Iscrizioni**

Entro il 15 dicembre 2025



### **Quota d'iscrizione**

500 euro



### **Luogo**

ONLINE (ultimo incontro in presenza presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca)



### **Contatti**

Tutorato Winter School: [simone.caiello@unimib.it](mailto:simone.caiello@unimib.it)

## Finalità e struttura del corso

La Winter School in Travel Demand Management offre un percorso di formazione avanzato che, attraverso lezioni frontali, testimonianze e casi studio, mira a trasferire conoscenze sul tema dell'analisi e gestione della domanda di mobilità, con particolare attenzione alla mobilità sistematica e al mobility management.

Il programma è allineato alla norma UNI 11977:2024 sui profili professionali del Mobility Manager.

## Calendario e contenuti formativi

Tutte le lezioni si terranno il **venerdì** dalle **ore 14:00 alle 18:00** in **modalità on line**, ad eccezione dell'ultimo incontro, in presenza presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca, sede istituzionale della Winter school.

Il corso **permette di acquisire crediti** secondo la certificazione UNI 11977 (si veda la scheda di dettaglio finale).

## Informazioni organizzative

**Modalità didattica:** 9 incontri online + 1 in presenza presso UNIMIB

**Ore totali:** 40

**Quota di iscrizione:** € 500

**Numero minimo di partecipanti:** 15

## Contatti e iscrizioni

### Segreteria organizzativa

Università degli Studi di Milano-Bicocca

[simone.caiello@unimib.it](mailto:simone.caiello@unimib.it) (inserire come oggetto nelle comunicazioni:

«winter school TraDeMa»)

Sito: [www.unimib.it](http://www.unimib.it)

## Programma e calendario formativo



### Incontro 1 | 16 gennaio

**14.00-16.30 | *Struttura e dinamica del sistema di trasporto. Modelli di mobilità e politiche per la sostenibilità***

Docenti: Matteo Colleoni (UNIMIB) e Alessandro Abbotto (UNIMIB)

*Pausa 30 min.*

**17.00-18.00 | Testimonianza: *MaaS e prospettive future (guida autonoma e tecnologie innovative)***

Testimone: Fabio Pressi (Motus-E)



### Incontro 2 | 23 gennaio

**14.00-16.00 | *Normativa e regolamentazione del Mobility Management d'area e aziendale***

Docente: Carla Messina (MIT)

*Pausa 30 min.*

**16.30-18.00 | Testimonianza: *Mobility Management e General Data Protection Regulation***

Testimone: Marko Bogdanovic (Avvocato e Data Protection Officer)



### Incontro 3 | 30 gennaio

**14.00-16.00 | *Approccio ASI: strategie e interventi di mobility management aziendale***

Docente: Matteo Colleoni (UNIMIB)

*Pausa 30 min.*

**16.30-18.00 | Testimonianza: *Cambiamento volontario dei comportamenti di viaggio e pianificazione degli spostamenti quotidiani***

Testimone: Italo Meloni (Università degli Studi di Cagliari)



### Incontro 4 | 6 febbraio

**14.00-16.00 | *Sistemi informativi e Decision Support System per il Mobility Management***

Docente: Andrea Pasotto (Roma Mobilità)

*Pausa 30 min.*

**16.30-18.00 | Testimonianza: *I metodi di rilevazione della domanda di mobilità e l'esperienza dell'Osservatorio "Audimob" di Isfort***

Testimone: Carlo Carminucci (ISFORT)



### Incontro 5 | 13 febbraio

**14.00-16.00 | *Il Piano Spostamenti Casa-Lavoro: dall'obbligo legislativo alla gestione integrata e dinamica***

Docente: Carla Messina (MIT)

*Pausa 30 min.*

**16.30-18.00 | Testimonianza: *Caso studio***

Testimone: Paolo Barbato (Wiseair)



### **Incontro 6 | 20 febbraio**

**14.00-16.00 | *Indicatori, monitoraggio e analisi dei costi di mobilità***

Docente: Lorenzo Bertuccio (Euromobility)

*Pausa 30 min.*

**16.30-18.00 | Testimonianza: *Caso studio***

Testimone: Mirko Franzoi (MIC-HUB)



### **Incontro 7 | 27 febbraio**

**14.00-16.00 | *Il Mobility Management nella pianificazione urbanistica e dei trasporti***

Docente: Cleto Carlini (Regione Emilia-Romagna)

*Pausa 30 min.*

**16.30-18.00 | Testimonianza: *Integrazione dei dati aziendali nella programmazione dei servizi TPL del bacino milanese***

Testimone: Luca Tosi (Agenzia TPL Milano-MonzaBrianza-Lodi-Pavia)



### **Incontro 8 | 6 marzo**

**14.00-16.00 | *Fleet & Travel Management: obiettivi, strumenti e interventi***

Docenti: Ivano Gallino (AITMM), Laura Echino (AIAGA)

*Pausa 30 min.*

**16.30-18.00 | Testimonianza: *Caso studio***

Testimone: Carlo Bettini (Wayla)



### **Incontro 9 | 13 marzo**

***Il ruolo del Mobility Manager nel contesto aziendale: relazioni con HR, facility management e CSR (Corporate Social Responsibility)***

**14.00-16.00 | Testimoni: Barbara Melotti (Aeroporto di Bologna), Matteo Magnoni (Decathlon)\***

*Pausa 30 min.*

**16.30-18.00 | Testimoni: Stefano Porro (Pirelli), Chiara Boscani (A2A)**



### **Incontro 10 | 20 marzo (in presenza)**

**14.00-16.00 | *Certificazione UNI 11977 – Profili professionali e requisiti di conoscenza, abilità e responsabilità***

Docente: Jean Milone (ICMQ)

*Pausa 30 min.*

**16.30-18.00 | *Test di valutazione e simulazione su caso studio***

## DIRETTORE

Prof. Matteo Colleoni, professore ordinario di Studi Urbani presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca, Mobility Manager di Ateneo e Coordinatore del Tavolo Tecnico Mobility Management del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

## COMITATO SCIENTIFICO

Matteo Colleoni – Università degli Studi di Milano-Bicocca

Carla Messina - Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Fabio Spinelli - Esperto in Gestione dell'Energia e di Mobilità Sostenibile

## TUTOR

Dott. Simone Caiello – Ricercatore UNIMIB, Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale

## ISCRIZIONI

La Winter School sarà attivata solo con il raggiungimento di un minimo di 15 iscritti.

Quota di partecipazione alla Winter School: 500 euro.

Scadenza di presentazione delle domande di preiscrizione: **15 dicembre 2025**.

Per iscriverti [clicca qui](#)

Successivamente alla chiusura delle preiscrizioni verrà inviato un messaggio con i dettagli per il pagamento delle iscrizioni.

## Come raggiungere il campus

### TRENO

La stazione più vicina all'Università degli Studi di Milano-Bicocca è **Milano Greco Pirelli**.

Imboccando viale dell'Innovazione, strada adiacente al teatro degli Arcimboldi, si raggiunge Piazza dell'Ateneo Nuovo e gli edifici U6/U7.

Dalla **Stazione Centrale** si può prendere l'autobus 87.

Per maggiori informazioni visitate i siti di [Trenord](#) e [Trenitalia](#).

### METROPOLITANA

La **LINEA 5** serve la Bicocca con due fermate: *Bicocca*, in Viale Fulvio Testi all'altezza di Piazza della Scienza, e *Ponale*, nei pressi dell'edificio U16.

**LINEA 1:** fermata Precotto poi **metrotranvia 7** in direzione Messina.

**LINEA 3:** fermata Zara poi **metrotramvia 7** in direzione Precotto.

Per maggiori informazioni è possibile [visitare il sito dell'ATM](#).

### TRAM

**Linea 7:** fermata Arcimboldi Ateneo Nuovo per gli edifici U6/U7, Università Bicocca Scienza per gli edifici nelle vicinanze di piazza della Scienza.

La fermata Stazione Greco consente l'interscambio con la navetta Bicocca.

**Linea 31:** fermata San Glicerio

### Autobus

**Linea 87:** percorre i viali interni al campus, la linea collega Sesto Marelli alla stazione Centrale

**Linea 51:** fermata Ponale Testi.

**Linee 81 e 86:** dalla fermata Breda Rucellai, è possibile utilizzare il sottopasso pedonale per raggiungere piazzale Egeo Linea 728: fermata Milano Greco (capolinea)

Per maggiori informazioni è possibile [visitare il sito dell'ATM](#).

### AEREO

Dall'aeroporto di **Milano Linate** è possibile prendere la linea **M4** della Metropolitana (linea Blu), che porta a S. Babila, dove si può proseguire con la linea **M1** (linea Rossa).

Chi arriva all'aeroporto di **Milano Malpensa** può prendere il treno navetta **Malpensa Express**. E' consigliabile utilizzare i treni che fermano alla stazione di Milano Porta Garibaldi.

In alternativa dalla stazione Cadorna è possibile proseguire sulla linea **M1** della metropolitana, direzione Sesto 1° Maggio Dove si tengono le lezioni

Codice Requisito	descrizione
KM2	nozioni di base di organizzazione e gestione aziendale e relativi processi
KM4	conoscenza di principi e tecniche di base di comunicazione individuale e di gruppo
KM5	conoscenza di principi e tecniche di base di gestione delle relazioni
KM11	conoscenza delle tecniche di base di raccolta e strutturazione di dati e informazioni
KM12	nozioni di base in materia di analisi di dati (data analytics)
KM17	conoscenza approfondita della disciplina del "mobility management"
KM18	conoscenza di base dell'area di competenza " <i>fleet management</i> " (vedere punto 4.2)
KM19	conoscenza di base dell'area di competenza " <i>travel management</i> " (vedere punto 4.3)
KM20	conoscenza approfondita dei requisiti legali e regolamentari applicabili all'area di competenza "mobility management", comprese le linee guida per la progettazione e adozione del PSCL
KM23	conoscenza approfondita dei principi generali sulle finalità, modalità e perimetro di intervento per svolgere le indagini e sondaggi richiesti dalle linee guida per la progettazione e adozione del PSCL
KM25	conoscenza del territorio dove si opera, con particolare attenzione ai servizi di TPL e ferroviario e alle autorità e pubbliche amministrazioni competenti
KM26	nozioni di base di sostenibilità e responsabilità sociale
KM28	conoscenza consolidata delle linee guida per la redazione del PSCL
KM29	conoscenza di base della terminologia e dei principi dei sistemi di gestione ISO
KM32	nozioni di base di valutazione dell'impronta carbonica (carbon footprint) e di strategie e strumenti per la mitigazione e adattamento al cambiamento climatico ( <i>climate change mitigation and adaptation</i> )
KM34	conoscenza degli strumenti informatici e degli applicativi specifici a supporto della mobilità, per l'efficace ed efficiente attuazione delle misure e interventi di mobilità
KM35	conoscenza approfondita del concetto di "costo totale della mobilità" (TCM - <i>Total Cost of Mobility</i> )
KM38	conoscenza degli strumenti informatici e degli applicativi specifici a supporto della mobilità per il controllo dei costi e il monitoraggio delle prestazioni
KM39	conoscenza delle tecniche di base di coinvolgimento (involvement) e partecipazione attiva (engagement) delle persone
KM40	conoscenza di metodi e tecniche di divulgazione e formazione