

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

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 online**, 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 (inserire come oggetto nelle comunicazioni:

«winter school TraDeMa»)

Sito: 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 Abotto (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