



Winter school Mobility Urban Safe and Training

19-23 gennaio 2026



Periodo

19 – 23 gennaio 2026



Iscrizioni

Entro il 15 dicembre 2025



Quota d'iscrizione

500 euro



Luogo

Università degli Studi di Milano-Bicocca



Contatti

Segreteria Winter School: marianna.venuti@unimib.it

OBIETTIVI

La Winter School risponde all'obiettivo di formare sui temi della sicurezza e dell'educazione nel settore della mobilità e dei trasporti. Attenzione viene dedicata alla formazione e all'aggiornamento sulle tematiche riguardanti il sistema di domanda e offerta di mobilità, i veicoli tradizionali e innovativi e le diverse categorie di intervento di prevenzione dei rischi.

La Winter School pone particolare attenzione alla trasmissione di competenze in materia di comportamenti di mobilità e loro effetti, al fine di promuovere una migliore conoscenza dei processi mentali e comportamentali alla base della mobilità, della guida dei veicoli, delle conseguenze sanitarie degli incidenti e degli interventi di prevenzione.

DESTINATARI

La Winter School è rivolta a tutti coloro che operano, o che hanno interesse a formarsi, sui temi della sicurezza e dell'educazione stradale. È aperta anche agli studenti, ai docenti e al personale tecnico-amministrativo delle scuole e delle università italiane, ai dirigenti e i funzionari degli enti pubblici e ai Mobility manager d'area e aziendali di istituzioni, enti pubblici e imprese.

DESCRIZIONE DEI CONTENUTI

La Winter School è finalizzata ad offrire ai corsisti la formazione di base sui temi della sicurezza e dell'educazione nel settore della mobilità e dei trasporti, con particolare attenzione alla struttura e alla dinamica della domanda di mobilità e ai metodi, indicatori e dati per l'analisi degli incidenti e dei rischi. La sezione centrale della formazione è dedicata alle dimensioni comportamentali della mobilità e della guida, con attenzione al ruolo svolto da fattori umani, percezioni e rischi nella limitazione dell'attenzione e negli incidenti. Attenzione verrà anche posta alla conoscenza della traumatologia associata agli incidenti e alla loro prevenzione.

TITOLO CONSEGUITO

La Winter School consente di conseguire il titolo di "Esperto in mobilità e sicurezza stradale", una figura professionale idonea ad operare e a fare formazione sui temi della sicurezza nel sistema della mobilità e dei trasporti.

AGENDA

La Winter School si svolge dal 19 al 23 gennaio 2026 presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca nei seguenti orari: 9.00-13.00 e 14.00-18.00

PROGRAMMA

Lunedì 19: Sistema di mobilità e dei trasporti e statistiche sugli incidenti

9.00-9.30

- Accoglienza dei corsisti

9.30 -10.30

- Saluti istituzionali - Cristiano Nicoletti (Direttore Generale Unimib), Alessandra Lanza (Direttore INAIL-Lombardia), Carlotta Gallo (Comandante del Compartimento della Polizia Stradale per la Lombardia), Emilio Patella (Presidente Centro Studi "Cesare Ferrari")
- Presentazione del programma della Scuola - Matteo Colleoni (Direttore della Winter School), Antonella Iacoviello (Responsabile della Comunicazione e Formatore INAIL Lombardia), Gabriele Azzi (Presidente di SP4D-Social Psychology for Driving)

10.30-13.00

- La struttura e dinamica del sistema di mobilità e dei trasporti in Italia e il Mobility management - Matteo Colleoni

Pausa pranzo

14.00-15.00

- Fonti, dati e variabili sulla sicurezza stradale - Simone Caiello

15.00-16.00

- Il Piano Nazionale sulla Sicurezza Stradale: obiettivi, contenuti e strategie finalizzate alla riduzione degli incidenti stradali in Italia – Gianfranco Fancello

16.00-18.00

- Open data INAIL e banca dati statistica INAIL: come leggere il fenomeno degli incidenti stradali. Infortuni in itinere ed in occasione di lavoro - Antonella Iacoviello

Martedì 20: Veicoli, infrastrutture, dispositivi e normativa di sicurezza

9.00-10.00

- La nuova mobilità elettrica e ad idrogeno - Alessandro Abbotto

10.00-11.00

- Cambiamenti tecnologici, pneumatici e sicurezza stradale - Stefano Porro

11.00-12.00

- Adattamento dei veicoli: strumento di inclusione e di sicurezza - Biagio Principe

12.00 - 13.00

- Sicurezza delle infrastrutture stradali - Roberto Arditi

Pausa pranzo

14.00-16.00

- I sistemi di sicurezza/ADAS - Marco Mazzocco

16.00-18.00

- I programmi di intervento della Polizia stradale per la sicurezza e la prevenzione degli incidenti - Andrea Taverna

Mercoledì 21: Formazione alla guida e prevenzione degli incidenti

DIREZIONE REGIONALE
LOMBARDIA

9.00-11.00

- Scuola di guida: la formazione primaria e l'evoluzione del conducente post-patente. Ansia da esame. - Gabriele Azzi

11.00-13.00

- La comunicazione efficace nel gruppo di lavoro. Tecniche di leadership - Gottardo Giussani

Pausa pranzo

14.00-18.00

- Lavoro di gruppo, Simone Caiello, Anastasiya Ramusik e Marianna Venuti

20:00- Aperitivo/Cena di gruppo

Giovedì 22: Processi cognitivi e guida dei veicoli

9.00-11.00

- Il cervello e la strada - Giorgia Galmarini

11.00-13.00

- Laboratorio MIBTEC DRIVE (Mind and Behavior Technological Center) - Emanuela Bricolo

Pausa pranzo

14.00-16.00

- La percezione del pericolo - Pierluigi Cordellieri

16.00-17.00

- Errori cognitivi nella guida e interventi di nudging - Laura Macchi

17:00 – 18.00

- Il rischio stradale come rischio lavorativo - Adolfo Faletta

Venerdì 23: Condizione psico-fisica, trauma da incidente e prevenzione primaria e secondaria

9.00-10.00

- L'uomo: stato psicofisico dei conducenti alla guida - Laura Ascari

10.00-11.00

- Mobilità e rischio socio-ambientale - Rita Erica Fioravanzo

11.00-13.00

- La rete trauma, il soccorso pre-ospedaliero, i Trauma Center e l'importanza della raccolta dati - Giorgio Novelli e Gabriele Canzi

Pausa Pranzo

14.00-15.30

- La prevenzione secondaria e la sicurezza nella mobilità urbana - Giorgio Novelli e Gabriele Canzi

15.30 - 18:00

- Presentazione dei progetti e consegna attestati

DOCENTI

- Alessandro Abbotto, Professore ordinario di Chimica organica presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- Roberto Arditi, Direttore Sicurezza Stradale di SINA SpA.
- Laura Ascari, Dirigente Medico Legale INAIL Lombardia.
- Gabriele Azzi, Presidente di Social Psychology for Driving (SP4D).
- Emanuela Bricolo, Professore di Psicologia generale, Responsabile del laboratorio MIBTEC DRIVE del centro MIBTEC (Mind and Behavior Technological Center) del Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- Simone Caiello, Ricercatore presso il Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca e membro del CEMTET (Centro di Ricerca su Mobilità, Turismo e Territorio).
- Gabriele Canzi, Dirigente medico Struttura Semplice Dipartimentale Chirurgia Maxillo Facciale, Dipartimento EAS- Niguarda Trauma Center, Grande Ospedale Metropolitano Niguarda.
- Matteo Colleoni, Professore ordinario di Politiche urbane presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca, Delegato Sostenibilità e Mobility Manager di Ateneo.
- Pierluigi Cordellieri, Psicologo e psicoterapeuta con attività di ricerca nel campo della sicurezza stradale presso l'Università di Roma La Sapienza.
- Adolfo Faletra, Ingegnere, Professionista Consulenza Tecnica Salute e Sicurezza INAIL Lombardia.
- Gianfranco Fancello, Professore ordinario di Ingegneria dei Trasporti presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari.
- Rita Erica Fioravanzo, Psicoterapeuta e Presidente dell'Istituto europeo di psicotraumatologia e stress management.
- Giorgia Galmarini, Psicologa del lavoro perfezionata in psicologia del traffico, formatrice in collaborazione con l'Istituto RASS di Bellinzona (CH).
- Gottardo Giussani, Consulente aziendale e formatore esperienziale specializzato in comunicazione, leadership e gestione dei team.
- Antonella Iacoviello, Vicario Ufficio POAI Direzione regionale INAIL Lombardia – Responsabile Comunicazione e Formatore
- Laura Macchi, Professore ordinario di Psicologia generale presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- Marco Mazzocco, Tecnico ADAS e Direttore di Efficient Driving.
- Giorgio Novelli, Medico Chirurgo - Dirigente Medico Universitario U.O. e Cattedra di Chirurgia Maxillo Facciale presso la Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori di Monza. Assistant Professor School of Medicine and Surgery presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano-Bicocca.
- Stefano Porro, Future mobility e Mobility Manager Pirelli.
- Biagio Principe, Ingegnere, Professionista Consulenza Tecnica Salute e Sicurezza INAIL Lombardia.
- Andrea Taverna, Assistente Capo Coordinatore della Polizia Stradale di Milano e Referente progetti formativi Addestramento di reparto inerente infortunistica stradale.

DIRETTORE

Prof. Matteo Colleoni, Professore ordinario di Politiche Urbane presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca, Delegato Sostenibilità e Mobility Manager di Ateneo.

COMITATO SCIENTIFICO

Prof. Matteo Colleoni

Dott.ssa Antonella Iacoviello

Dott. Gabriele Azzi

TUTOR

Dott.ssa Marianna Venuti – Comitato BASE Bicocca Ambiente Società Economia

Dott.ssa Anastasiya Ramusik, PhD student Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale (UNIMIB)

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](#).

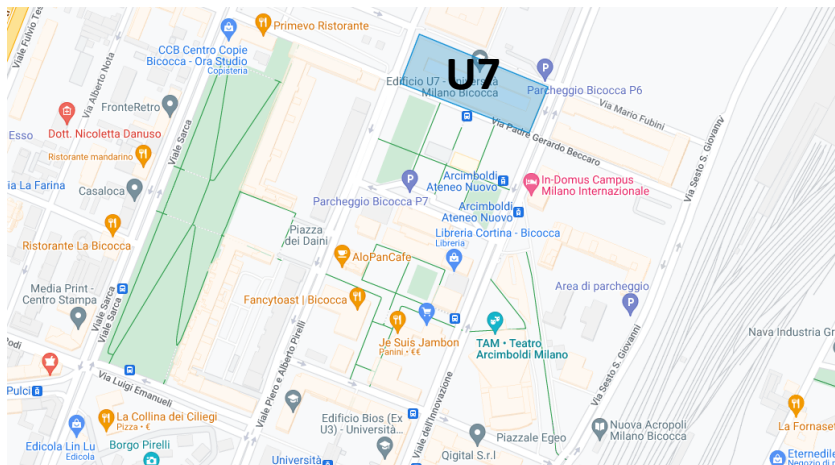
AEREO

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.

Dove si tengono le lezioni

Edificio U7 – piano terra, Aula 12.



Per raggiungerci:

Accesso dal parcheggio dell'Edificio U6 (foto 1)

Usciti dal parcheggio sotterraneo, dirigetevi verso l'edificio U7, una volta all'interno svoltate subito a destra e superate gli ascensori: troverete l'aula sulla destra.

1



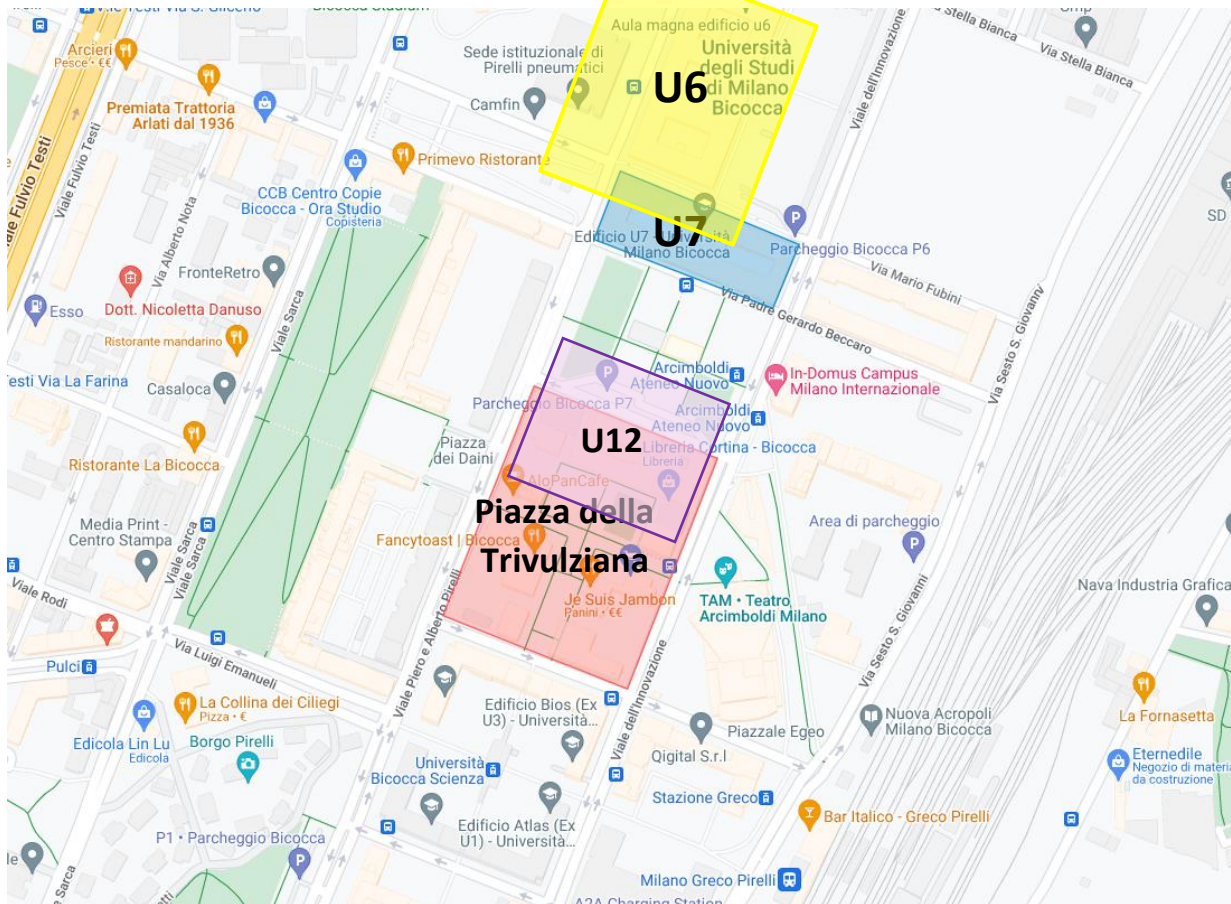
Accesso tramite Via Padre Gerardo Beccaro (foto 2)

Entrate nell'edificio U7 dall'ingresso sormontato dalla scritta in omaggio a Giulio Regeni. Una volta all'interno attraversate l'atrio e svoltate a sinistra dopo le scale mobili. Superate gli ascensori: troverete l'aula sulla destra.

2



Muoversi all'interno del Campus



Il pranzo può essere consumato all'interno dell'ateneo o nei diversi bar e ristoranti del quartiere.

All'interno dell'Ateneo

- Ristorante di Ateneo, Edificio U7, primo piano
- Mensa, Edificio U6, piano -1
- Mensa, Edificio U12, primo piano

All'esterno dell'Ateneo

- Piazza della Trivulziana
- Centro commerciale Bicocca Village (a poche decine di metri a nord dell'edificio U6)

INIZIATIVA CON IL PATROCINIO DI



DIREZIONE REGIONALE
LOMBARDIA

IN COLLABORAZIONE CON

