

Corso di Laurea in MATEMATICA

(ad accesso libero)

Anno Accademico 2025/2026

Prova di Verifica della Preparazione Iniziale (VPI), requisiti, termini e modalità di immatricolazione

- I *candidati con titolo italiano* devono seguire le istruzioni descritte nel presente documento;

- I *candidati extra-UE richiedenti visto* ed i *candidati con titolo estero italiani, comunitari o equiparati¹ e i cittadini extra-UE legalmente soggiornanti in Italia* devono immatricolarsi, tenendo conto delle informazioni e scadenze presenti **esclusivamente** sulla piattaforma: apply.unimib.it

¹ Sono equiparati ai cittadini UE: i cittadini di Norvegia, Islanda, Liechtenstein e appartenenti alla Confederazione Elvetica, alla Repubblica di San Marino e alla Santa Sede; i cittadini non UE di cui al d.lgs. n. 286/98 art. 39 comma 5 e successive modifiche e integrazioni. I candidati non-UE residenti in Italia saranno ammessi con riserva di verifica del permesso di soggiorno. I candidati di nazionalità cinese del progetto Marco Polo sono equiparati UE

TABELLA RIASSUNTIVA DELLE SCADENZE:

a) Anno accademico 2025/2026 - Scadenze comuni a tutti i candidati con titolo di studio italiano

Periodo entro il quale deve essere stato svolto il TOLC-S :	Dal 1° febbraio 2024 al 30 settembre 2025
Immatricolazione e pagamento della prima rata acconto delle tasse sul portale Segreteria OnLine	Dal 14 luglio 2025 al 30 settembre 2025

Sommario

Premessa	4
1. Requisiti per l'immatricolazione al Corso di Laurea in Matematica	4
2. Candidati con titolo estero	4
3. Test CISIA	4
4. Candidati con disabilità o con disturbi specifici dell'apprendimento	4
5. Struttura del TOLC-S e criteri di valutazione del test	5
6. Obblighi formativi aggiuntivi	5
7. Studenti esonerati dal TOLC-S	6
8. Termini e modalità di immatricolazione	6
9. Avvertenze	6
10. Informativa sul trattamento dei dati personali e diritto d'accesso	6
11. Contatti	7

Premessa

Gli studenti che intendono immatricolarsi al Corso di Laurea in Matematica, **ad accesso libero**, devono sostenere una prova di Verifica della Preparazione Iniziale (VPI).

La **prova non è selettiva**, ma ha la funzione di verificare se la preparazione acquisita durante il percorso scolastico sia adeguata al Corso di Laurea prescelto e di fornire agli studenti uno strumento di autovalutazione della propria preparazione di base.

La prova è basata sul **TOLC-S** (Test On Line CISIA di tipologia S).

Sono previsti casi di esonero dal sostenimento del TOLC-S, specificati al punto 7.

1. Requisiti per l'immatricolazione al Corso di Laurea in Matematica

Per l'immatricolazione al Corso di Laurea in Matematica sono richiesti i seguenti requisiti:

- essere in possesso del Diploma di Scuola secondaria di secondo grado;
- aver sostenuto il **TOLC-S**, qualunque sia stato l'esito, **nel periodo 1 febbraio 2024 - 30 settembre 2025**, oppure essere nelle condizioni di esonero dal TOLC-S, come specificato al punto 7.

Gli studenti che risultano essere in possesso dei suddetti requisiti **possono immatricolarsi** nel periodo **14 luglio - 30 settembre 2025**, secondo le modalità specificate al punto 8.

2. Candidati con titolo estero

Per l'anno accademico 2025/2026 i **candidati extra-UE richiedenti visto** ed i **candidati con titolo estero italiani, comunitari o equiparati e i cittadini extra-UE legalmente soggiornanti in Italia** devono immatricolarsi, tenendo conto delle informazioni e scadenze presenti **esclusivamente** sulla piattaforma: apply.unimib.it

3. Test CISIA

Il test CISIA valido per l'ammissione al corso di laurea in Matematica è il **TOLC-S**.

Tutte le informazioni relative alle modalità di iscrizione, ai contenuti e allo svolgimento dei test CISIA sono disponibili sul [Portale CISIA](#).

Il TOLC-S può essere effettuato presso qualsiasi sede universitaria aderente a CISIA e in qualunque modalità di erogazione (presso l'Università - TOLC@UNI o presso la propria abitazione -TOLC@CASA). Non vi è alcun obbligo di sostenere il test presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca.

4. Candidati con disabilità o con disturbi specifici dell'apprendimento

I candidati con disabilità o con disturbi specifici dell'apprendimento possono richiedere [supporti aggiuntivi](#) presentando la certificazione all'atto dell'iscrizione al test CISIA.

La certificazione di disabilità deve essere:

- o rilasciata dall'INPS, ai sensi della [legge n. 118 del 30 marzo 1971](#) (*invalidità civile*);
- o rilasciata dalla struttura sanitaria pubblica competente per il territorio, ai sensi della [legge n. 104/92](#) e successive modificazioni (certificato di handicap).

La diagnosi di DSA deve:

- rispondere ai criteri della Consensus Conference (2011);
- riportare i codici nosografici, la dicitura esplicita del DSA in oggetto, contenere le informazioni necessarie per comprendere le caratteristiche individuali con le indicazioni delle aree di forza e debolezza.
- deve inoltre essere stata rilasciata da strutture del SSN o da enti o professionisti accreditati dalle Regioni e da non più di 3 anni se eseguita prima della maggiore età del candidato (art. 3 L. n. 170/2010 e successivo Accordo Stato-Regioni del 24/07/2012).

I candidati possono essere ammessi allo svolgimento della prova con la certificazione medica di cui sono in possesso, anche se non aggiornata a causa della limitazione dell'attività del SSN per l'emergenza Covid-19, con riserva di richiedere successivamente l'integrazione della documentazione prevista.

Per gli eventuali supporti aggiuntivi predisposti dall'Ateneo, i candidati verranno contattati direttamente dallo Spazio B.Inclusion. La mancata conferma via e-mail da parte del candidato verrà considerata come rinuncia ai supporti richiesti. Per ulteriori informazioni si prega di contattare lo Spazio B.Inclusion con largo anticipo rispetto alla sessione del test prescelta, scrivendo all'indirizzo e-mail supporti.tolc@unimib.it.

5. Struttura del TOLC-S e criteri di valutazione del test

Il **TOLC-S 2024** si compone di quattro sezioni oltre a quella di lingua inglese: Matematica di base, Ragionamento e problemi, Comprensione del testo, Scienze di base.

Il **TOLC-S 2025** si compone di sei sezioni oltre a quella di lingua inglese: Matematica di base, Ragionamento, problemi e comprensione del testo, Biologia, Chimica, Fisica, Scienze della Terra.

La sezione della lingua inglese non sarà ritenuta valida ai fini dell'acquisizione dei CFU di lingua previsti dal Corso di Laurea.

Nel caso in cui un candidato o una candidata abbia sostenuto più volte il test, sarà considerato il test con il punteggio più alto nelle sezioni “Matematica di base” e “Ragionamento e problemi” per il TOLC-S 2024 e nelle sezioni “Matematica di base” e “Ragionamento, problemi e comprensione del testo” per il TOLC-S 2025.

Coloro che abbiano sostenuto il test TOLC-S:

- nel periodo **1 febbraio 2024 – 31 dicembre 2024**, ottenendo un punteggio **inferiore a 12** nelle sezioni di “Matematica di base” e “Ragionamento e problemi”

oppure

- nel periodo **1 febbraio 2025 - 30 settembre 2025**, ottenendo un punteggio **inferiore a 14** nelle sezioni di “Matematica di base” e “Ragionamento, problemi e comprensione del testo”

dovranno soddisfare **Obblighi Formativi Aggiuntivi**, come indicato al punto 6.

6. Obblighi formativi aggiuntivi

Qualora la somma dei punteggi ottenuti nelle sezioni “Matematica di base” e “Ragionamento e problemi” fosse **inferiore a 12**, per il TOLC-S sostenuto **nel periodo 1 febbraio 2024 - 31 dicembre 2024**, ovvero la somma dei punteggi ottenuti nelle sezioni “Matematica di base” e “Ragionamento, problemi e comprensione del testo” fosse **inferiore a 14** per il TOLC-S sostenuto **nel periodo 1 febbraio 2025 - 30 settembre 2025**, lo studente dovrà soddisfare **obblighi formativi aggiuntivi**, ovvero dovrà dimostrare di aver colmato le lacune superando l'esame finale del corso di “**Richiami di Matematica - OFA**” che si terrà, indicativamente, nel periodo ottobre 2025 - gennaio 2026. Maggiori informazioni sono reperibili sul sito della Scuola di Scienze (<https://www.scienze.unimib.it/it/pre-corsi>).

A chi non supererà l'esame del corso di “Richiami di Matematica - OFA” sarà fatto obbligo di superare l'esame di “**Analisi Matematica 1**”, previsto al primo anno del Regolamento Didattico del Corso di Laurea, A.A. 2025-2026, per poter sostenere gli esami degli anni successivi.

Nel mese di settembre, la Scuola di Scienze organizzerà **pre-corsi** e attività di supporto alla didattica specificatamente dedicate alla Matematica di base rivolte a tutti gli studenti in ingresso ai Corsi di Laurea di area scientifica che non abbiano superato il test VPI o che, indipendentemente dall'esito dello stesso, sentissero la necessità di consolidare le proprie conoscenze nella matematica di base. Informazioni dettagliate saranno pubblicate al seguente link: <https://www.scienze.unimib.it/it/pre-corsi>

Gli studenti immatricolati che non risultano aver sostenuto il TOLC-S nel periodo febbraio 2024 - 30 settembre 2025, né rientrano nei casi di esonero, dovranno soddisfare anch'essi gli obblighi formativi aggiuntivi specificati in questo stesso articolo.

7. Studenti esonerati dal TOLC-S

Sono esonerati dal TOLC-S 2024 e 2025:

- gli studenti trasferiti da altri Atenei, gli studenti già iscritti ad altri Corsi di Laurea di questo Ateneo, che abbiano:
 - ❖ sostenuto una prova della valutazione della preparazione iniziale contenente una sezione di Matematica e una di Ragionamento e problemi o Logica in cui abbiano ottenuto un punteggio complessivo pari o superiore a 12;oppure, che abbiano:
 - ❖ sostenuto nella loro carriera universitaria un esame di almeno 6 CFU appartenente a uno dei settori scientifico disciplinari “MAT”;
- gli studenti laureati che abbiano sostenuto nella loro carriera universitaria un esame di almeno 6 CFU appartenente a uno dei settori scientifico disciplinari “MAT”.
- gli studenti e le studentesse che abbiano sostenuto nel periodo 1 febbraio 2024 - 30 settembre 2025 un test valido per l'ammissione a un corso di laurea in Ingegneria contenente una sezione di matematica e una di ragionamento e problemi o logica. Il calcolo degli OFA verrà eseguito in base ai seguenti criteri:
 - ❖ per chi ha sostenuto il test TOLC-I, qualora la somma dei punteggi ottenuti nelle sezioni “Matematica di base” e “Logica” fosse inferiore a 12, lo studente dovrà soddisfare obblighi formativi aggiuntivi, come sopra indicato;
 - ❖ per chi ha sostenuto altri tipi di test NON erogati da CISIA, il Consiglio di Coordinamento Didattico stabilirà, in base agli esiti del test, se assegnare obblighi formativi aggiuntivi.

8. Termini e modalità di immatricolazione

Gli studenti in possesso dei requisiti indicati al punto 1 devono procedere all'immatricolazione, tramite il portale [Segreteria OnLine](#) e al pagamento della prima rata acconto delle tasse **dal 14 luglio al 30 settembre 2025**.

Per la procedura di registrazione sul portale Segreteria OnLine e di immatricolazione si vedano le istruzioni operative presenti sul sito nella [pagina dedicata](#) al corso di studio.

9. Avvertenze

Le domande di immatricolazione sono da considerarsi a tutti gli effetti di legge come autocertificazione, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445/2000.

Gli studenti sono i soli responsabili del corretto inserimento dei dati richiesti dalle procedure di immatricolazione e sono pertanto tenuti a controllarne l'esattezza. L'Università degli Studi di Milano-Bicocca si riserva di effettuare le opportune verifiche sulle dichiarazioni rese. Se a seguito del controllo emerge la non veridicità delle dichiarazioni effettuate, si procede all'annullamento d'ufficio dell'immatricolazione (art. 21-nonies L. 241/90), fermo restando le sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi in materia (artt. 75 e 76 D.P.R. 445/2000).

10. Informativa sul trattamento dei dati personali e diritto d'accesso

I dati saranno trattati ai sensi del Decreto Legislativo n. 196 del 2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 2016/679 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati o, più brevemente, GDPR). È possibile prendere visione della informativa al seguente link www.unimib.it

I candidati hanno facoltà di esercitare il diritto d'accesso agli atti del procedimento ai sensi della Legge 241/90 e successive modifiche e integrazioni. L'accesso agli atti è disciplinato dal “Regolamento di disciplina del procedimento amministrativo, del diritto di accesso ai documenti amministrativi e del diritto di accesso civico” di Ateneo reperibile sul sito all'indirizzo https://trasparenza.unimib.it/pagina770_accesso-civico.html

L'università coinvolge il CISIA che tratterà tali richieste secondo quanto stabilito nel [Regolamento TOLC per i partecipanti e le partecipanti](#) (art. 8), nel rispetto della normativa vigente.

11. Contatti

Per informazioni relative alle modalità di immatricolazione al Corso di Studi:

segr.studenti.scienze@unimib.it

Orari sportello e ricevimento telefonico: <https://www.unimib.it/servizi/segreterie-studenti>.

Per informazioni sul Corso di laurea in Matematica

segreteria-matematica@unimib.it

Servizio per gli studenti con disabilità e con DSA

E-mail: supporti.tolc@unimib.it

Servizio Orientamento Studenti

E-mail: orientamento@unimib.it

Sito Web: <https://www.unimib.it/servizi/orientamento-stage-e-job-placement/servizio-orientamento-studenti-sos>

L'Ateneo resterà chiuso nei giorni dall'11 al 14 agosto 2025 compreso.

Milano, 03 luglio 2025