

ANNO ACCADEMICO 2026/2027

Area Scientifica: corsi di laurea ad accesso libero

Avviso di ammissione per candidate/i con titolo italiano

Durata: 3 anni (180 CFU)

Sede: Milano, Italia

Selezione: candidati/e comunitari ed equiparati

Validità TOLC CISIA: dal 1 gennaio 2024 al 02 ottobre 2026

Scadenze immatricolazioni: dal 15 giugno 2026 al 06 ottobre 2026

Corso di laurea	Struttura del corso	TOLC CISIA richiesto
Fisica	https://www.unimib.it/triennale/fisica	TOLC-S
Matematica	https://www.unimib.it/triennale/matematica	
Ottica e optometria	https://www.unimib.it/triennale/ottica-e-optometria	
Scienza e Nanotecnologia dei materiali	https://www.unimib.it/triennale/scienza-e-nanotecnologia-dei-materiali	
Scienze e Tecnologie Geologiche	https://www.unimib.it/triennale/scienze-tecnologie-geologiche	
Scienze e Tecnologie per l'Ambiente	https://www.unimib.it/triennale/scienze-tecnologie-ambiente	
Scienze e Tecnologie Chimiche	https://www.unimib.it/triennale/scienze-tecnologie-chimiche	

1. Procedura e requisiti per l'immatricolazione	2
2. Test di accesso	2
3. Candidati con disabilità o con disturbi specifici dell'apprendimento	2
4. Criteri di valutazione del test TOLC	3
5. Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)	3
5.1 Fisica	4
5.2 Matematica	4
5.3 Scienze e tecnologie chimiche - Scienze e tecnologie per l'ambiente - Scienza e nanotecnologia dei materiali	5
5.4 Ottica e optometria	5
5.5 Scienze e tecnologie geologiche	5
6. Studenti esonerati dal TOLC	6
7. Immatricolazione	7
8. Avvertenze	7
9. Informazioni sul trattamento dei dati personali	7
10. Contatti	7

1. Procedura e requisiti per l'immatricolazione

Gli studenti che intendono immatricolarsi ai Corsi di Laurea ad accesso libero oggetto del presente avviso 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. Sono previsti casi di esonero dal sostenimento del TOLC-S, specificati al paragrafo **Studenti esonerati dal TOLC-S**.

Per l'immatricolazione ai Corsi di Laurea 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 gennaio 2024 - 02 ottobre 2026, oppure essere nelle condizioni di esonero dal TOLC-S.

Gli studenti che risultano essere in possesso dei suddetti requisiti possono immatricolarsi nel periodo 15 giugno 2026 - 06 ottobre 2026, secondo le modalità specificate al paragrafo Immatricolazione.

2. Test di accesso:

- TOLC-S

sostenuto dal 1° gennaio 2024 ed entro il 02 ottobre 2026.

Il TOLC può essere effettuato:

- presso qualsiasi sede universitaria aderente al CISIA
- in qualunque modalità di erogazione (presso 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.

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

3. 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 TOLC.

La certificazione di disabilità deve essere:

- rilasciata dall'INPS, ai sensi della [legge n. 118 del 30 marzo 1971](#) (invalidità civile);

oppure

- 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 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.

4. Criteri di valutazione del test TOLC

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”.

Non è previsto il raggiungimento di una soglia minima di punteggio ai fini dell'immatricolazione ai corsi di studio elencati in questo bando.

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.

5. Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)

<u>Corso di studi</u>	<u>Test</u>	<u>Punteggio che determina OFA</u>	<u>Assolvimento OFA</u>
FISICA SCIENZE TECNOLOGIE CHIMICHE SCIENZE TECNOLOGIE GEOLOGICHE	TOLC-S svolto nel 2024	Matematica di base + Ragionamento e problemi < 12	Superamento esame “Richiami di Matematica - OFA” Oppure Superamento esame del primo anno indicato nella tabella successiva
SCIENZE TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE SCIENZA NANOTECNOLOGIA DEI MATERIALI OTTICA OPTOMETRIA			
MATEMATICA	TOLC-S	Matematica di base < 10	Superamento esame Richiami di Matematica OFA Oppure Superamento “Analisi Matematica I”

Tabella esami per assolvimento OFA

<u>Corso di studi</u>	<u>Esame del primo anno da superare per assolvimento OFA</u>
FISICA	“Analisi matematica I” oppure “Algebra Lineare e Geometria”
SCIENZE TECNOLOGIE CHIMICHE E	“Matematica I”
SCIENZE TECNOLOGIE PER L’AMBIENTE E	
SCIENZA NANOTECNOLOGIA DEI MATERIALI E	
OTTICA OPTOMETRIA E	“Istituzioni di Matematica I”
SCIENZE TECNOLOGIE GEOLOGICHE E	“Matematica”

5.1 Fisica

Dovranno soddisfare gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) gli studenti e le studentesse immatricolati che abbiano superato il test TOLC-S: nel periodo 1 gennaio 2024 - 31 dicembre 2024, ottenendo un punteggio inferiore a 12 nelle sezioni di “Matematica di base” e “Ragionamento e problemi”, oppure nel periodo 1 gennaio 2025 - 02 ottobre 2026, ottenendo un punteggio inferiore a 14 nelle sezioni di “Matematica di base” e “Ragionamento, problemi e comprensione del testo”.

Gli studenti e le studentesse dovranno dimostrare di aver colmato le lacune superando l’esame finale del corso di “Richiami di Matematica - OFA”, che si terrà, indicativamente, nel periodo ottobre 2026 - gennaio 2027.

Maggiori informazioni sono reperibili sul sito della Scuola di Scienze (<https://www.scienze.unimib.it/it/precorsi/richiami-matematica>).

A chi non supererà l’esame del corso di “Richiami di Matematica - OFA” sarà fatto obbligo di superare, entro il primo anno di Corso, l’esame di “Analisi matematica I” oppure l’esame di “Algebra Lineare e Geometria”, previsti al primo anno del Regolamento didattico del Corso di laurea, A.A. 2026/2027, per poter sostenere gli esami degli anni successivi.

5.2 Matematica

Gli studenti immatricolati che, nella sezione “Matematica di base” della prova di accesso, conseguono un punteggio inferiore a 10 sono tenuti ad assolvere specifici Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) nelle competenze di matematica di base.

Gli studenti e le studentesse dovranno dimostrare di aver colmato le lacune superando l’esame finale del corso di “Richiami di Matematica - OFA”, che si terrà, indicativamente, nel periodo ottobre 2026 - gennaio 2027.

Maggiori informazioni sono reperibili sul sito della Scuola di Scienze (<https://www.scienze.unimib.it/it/precorsi/richiami-matematica>).

A chi non supererà l'esame del corso di "Richiami di Matematica - OFA" sarà fatto obbligo di superare, entro il primo anno di Corso, l'esame di "Analisi matematica I", previsti al primo anno del Regolamento didattico del Corso di laurea, A.A. 2026/2027, per poter sostenere gli esami degli anni successivi.

5.3 Scienze e tecnologie chimiche - Scienze e tecnologie per l'ambiente - Scienza e nanotecnologia dei materiali

Dovranno soddisfare gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) gli studenti e le studentesse immatricolati che abbiano superato il test **TOLC-S** nel periodo 1 gennaio 2024 - 31 dicembre 2024, ottenendo un punteggio inferiore a 12 nelle sezioni di "Matematica di base" e "Ragionamento e problemi", oppure nel periodo 1 gennaio 2025 - 02 ottobre 2026, ottenendo un punteggio inferiore a 14 nelle sezioni di "Matematica di base" e "Ragionamento, problemi e comprensione del testo".

Gli studenti e le studentesse dovranno dimostrare di aver colmato le lacune superando l'esame finale del corso di "Richiami di Matematica - OFA", che si terrà, indicativamente, nel periodo ottobre 2026 - gennaio 2027.

Maggiori informazioni sono reperibili sul sito della Scuola di Scienze (<https://www.scienze.unimib.it/it/precorsi/richiami-matematica>).

A chi non supererà l'esame del corso di "Richiami di Matematica - OFA" sarà fatto obbligo di superare, entro il primo anno di Corso, l'esame di "Matematica I", previsto al primo anno del Regolamento Didattico del Corso di Laurea, A.A. 2026-2027, per poter sostenere gli esami degli anni successivi.

5.4 Ottica e optometria

Dovranno soddisfare gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) gli studenti e le studentesse immatricolati che abbiano superato il test **TOLC-S** nel periodo 1 gennaio 2024 - 31 dicembre 2024, ottenendo un punteggio inferiore a 12 nelle sezioni di "Matematica di base" e "Ragionamento e problemi", oppure nel periodo 1 gennaio 2025 - 02 ottobre 2026, ottenendo un punteggio inferiore a 14 nelle sezioni di "Matematica di base" e "Ragionamento, problemi e comprensione del testo".

Gli studenti e le studentesse dovranno dimostrare di aver colmato le lacune superando l'esame finale del corso di "Richiami di Matematica - OFA", che si terrà, indicativamente, nel periodo ottobre 2026 - gennaio 2027.

Maggiori informazioni sono reperibili sul sito della Scuola di Scienze (<https://www.scienze.unimib.it/it/precorsi/richiami-matematica>).

A chi non supererà l'esame del corso di "Richiami di Matematica - OFA" sarà fatto obbligo di superare, entro il primo anno di Corso, l'esame di "Istituzioni di Matematica I", previsto al primo anno del Regolamento Didattico del Corso di Laurea, A.A. 2026/2027, per poter sostenere gli esami degli anni successivi.

5.5 Scienze e tecnologie geologiche

Dovranno soddisfare gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) gli studenti e le studentesse immatricolati che abbiano superato il test **TOLC-S** nel periodo 1 gennaio 2024 - 31 dicembre 2024, ottenendo un punteggio inferiore a 12 nelle sezioni di "Matematica di base" e "Ragionamento e problemi", oppure nel periodo 1 gennaio 2025 - 02 ottobre 2026, ottenendo un punteggio inferiore a 14 nelle sezioni di "Matematica di base" e "Ragionamento, problemi e comprensione del testo".

Gli studenti e le studentesse dovranno dimostrare di aver colmato le lacune superando l'esame finale del corso di "Richiami di Matematica - OFA", che si terrà, indicativamente, nel periodo ottobre 2026 - gennaio 2027.

Maggiori informazioni sono reperibili sul sito della Scuola di Scienze (<https://www.scienze.unimib.it/it/precorsi/richiami-matematica>).

A chi non supererà l'esame del corso di "Richiami di Matematica - OFA" sarà fatto obbligo di superare, entro il primo anno di Corso, l'esame di "Matematica", previsto al primo anno del Regolamento Didattico del Corso di Laurea, A.A. 2026-2027, per poter sostenere gli esami degli anni successivi.

6. Studenti esonerati dal TOLC

Fisica - Ottica e optometria - Scienze e tecnologie chimiche - Scienze e tecnologie per l'ambiente - Scienze e tecnologie geologiche

Sono esonerati dal TOLC-S 2024, 2025 e 2026:

- gli studenti e le studentesse che abbiano sostenuto nel periodo 1° gennaio 2024 - 02 ottobre 2026 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" 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.
- gli studenti trasferiti e le studentesse trasferite da altri Atenei, studenti e studentesse già iscritti ad altri Corsi di Laurea di questo Ateneo, che abbiano:
 - sostenuto una prova della valutazione della preparazione contenente una sezione di matematica e una di ragionamento e problemi o logica in cui abbiano ottenuto un punteggio complessivo che, rapportato al numero totale di quesiti di queste sezioni specifiche, sia almeno pari a 12/30 ovvero 0,4;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 e le studentesse laureate che abbiano sostenuto, nella loro carriera universitaria, un esame di almeno 6 CFU appartenente a uno dei settori scientifico disciplinari "MAT".

Matematica

Sono esonerati dal TOLC-S 2024, 2025 e 2026:

- gli studenti che abbiano sostenuto nel periodo 1° gennaio 2024 - 02 ottobre 2026 un test valido per l'ammissione a un Corso di Laurea in Ingegneria contenente una sezione di matematica. In particolare:
 - per chi ha sostenuto il test TOLC-I valgono le stesse regole del TOLC-S
 - 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;
- gli studenti trasferiti da altri Atenei, 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 in cui abbiano ottenuto un punteggio pari o superiore a 10;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".

Scienza e nanotecnologia dei materiali

Sono esonerati dal TOLC-S 2024, 2025 e 2026:

- gli studenti che abbiano sostenuto nel periodo 1° gennaio 2024 - 02 ottobre 2026 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. In particolare:

- per chi ha sostenuto il test TOLC-I: qualora la somma dei punteggi ottenuti nelle sezioni “Matematica” 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;

● gli studenti trasferiti da altri Atenei, studenti già iscritti ad altri Corsi di Laurea di questo Ateneo, che abbiano:

- sostenuto una prova di verifica 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”.

7. Immatricolazione

Gli studenti in possesso dei requisiti indicati nel presente avviso devono procedere all'immatricolazione, tramite il portale Segreterie OnLine e al pagamento della prima rata acconto delle tasse dal 15 giugno al 06 ottobre 2026. Per la procedura di registrazione sul portale Segreterie OnLine e di immatricolazione si vedano le istruzioni operative presenti sul sito nella pagina dedicata al corso di studio.

L'immatricolazione dei candidati non ancora diplomati avverrà sotto condizione del conseguimento del Diploma di Istruzione secondaria di secondo grado. Il titolo conseguito e la votazione riportata dovranno essere dichiarati dal 15 luglio 2026 ed entro il 15 settembre 2026, su Segreterie OnLine, nella sezione “Titoli di studio”, pena l'annullamento d'ufficio dell'immatricolazione.

8. Avvertenze

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

I candidati sono i soli responsabili del corretto inserimento dei dati richiesti dalle procedure di ammissione e di immatricolazione e sono pertanto tenuti a controllarne l'esattezza.

Eventuali comunicazioni da parte dell'Università sono inviate all'indirizzo email indicato dal candidato. L'Università non ha responsabilità in caso di mancata consultazione o di disguidi telematici.

L'Università degli Studi di Milano-Bicocca si riserva di effettuare le opportune verifiche, anche a campione, 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), ferme restando le sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi in materia (artt. 75 e 76 D.P.R. 445/2000).

9. Informazioni sul trattamento dei dati personali

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 sul sito di Ateneo alla pagina <https://www.unimib.it/privacy>. Il trattamento dei dati da parte del CISIA verrà effettuato secondo quanto riportato nel Regolamento TOLC, alla pagina: www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/regolamenti/.

10. Contatti

Candidati con titolo italiano e estero

[Segreterie OnLine](#)

<https://www.unimib.it/servizi/segreterie-studenti>

Candidati con titolo estero - apply.unimib.it:

[International admissions and credential evaluations](#)

I candidati con titolo estero sono tenuti a comunicare esclusivamente attraverso il portale: apply.unimib.it

Orari sportello e ricevimento telefonico:

<https://en.unimib.it/services/offices-and-facilities/international-affairs-division>

Servizio per gli studenti con disabilità e con DSA

E-mail: supporti.tolc@unimib.it

Contatti: <https://www.unimib.it/servizi/studenti-e-laureati/disabilita-e-dsa-spazio-binclusion/contatti>

Servizio Orientamento Studenti

E-mail: orientamento@unimib.it

Sito Web:

<https://www.unimib.it/servizi/studenti-e-laureati/bicocca-orienta/servizi-orientamento/servizio-orientamento-studenti-sos>