

**Corso di Laurea in**  
**SCIENZA E NANOTECNOLOGIA DEI MATERIALI**  
(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 equiparati<sup>1</sup>**  
**e i cittadini extra-UE legalmente soggiornanti in Italia** devono immatricolarsi, tenendo conto delle  
informazioni e scadenze presenti **esclusivamente** sulla piattaforma: [apply.unimib.it](https://apply.unimib.it).

---

<sup>1</sup> 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

**TABELLE RIASSUNTIVE 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 <a href="#">TOLC-S</a> :	<b>Dal 1° febbraio 2024 al 30 settembre 2025</b>
Immatricolazione e pagamento della prima rata acconto delle tasse sul portale <a href="#">Segreterie OnLine</a>	<b>Dal 14 luglio 2025 al 30 settembre 2025</b>

**b) Ammissione anticipata all'anno accademico 2026/2027 per candidati con titolo di studio italiano**

Periodo entro il quale deve essere stato svolto il <a href="#">TOLC-S</a> :	<b>Dal 1° febbraio 2025 al 30 settembre 2025</b>
Periodo di presentazione della domanda di iscrizione sul portale <a href="#">Segreterie OnLine</a>	<b>dal 14 luglio 2025 al 30 settembre 2025</b>
Immatricolazione e pagamento della prima rata acconto delle tasse sul portale <a href="#">Segreterie OnLine</a> :	nel periodo indicato nell'avviso per l'anno accademico 2026/2027, che sarà pubblicato sulla <a href="#">pagina web</a> dedicata al corso di studio <b>entro marzo 2026</b>

## Sommario

Premessa	4
1. Requisiti per l'immatricolazione al Corso di Laurea in Scienza e Nanotecnologia dei Materiali	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. Candidati esonerati dal TOLC-S 2024 e 2025	6
8. Termini e modalità di immatricolazione	6
9. Procedura di selezione per l'ammissione anticipata all'anno accademico 2026-2027 di candidati con titolo di studio italiano	6
9.1 Requisiti per l'ammissione anticipata all'anno accademico 2026-2027	6
9.2 Test CISIA	7
9.3 Domanda di iscrizione	7
9.4 Struttura del TOLC-S e criteri di valutazione del test	7
9.5 Obblighi formativi aggiuntivi	7
9.6 Termini e modalità di immatricolazione	8
10. Avvertenze	8
11. Informativa sul trattamento dei dati personali e diritto d'accesso	8
12. Contatti	8

## Premessa

I candidati che intendono immatricolarsi al Corso di Laurea in Scienza e Nanotecnologia dei Materiali, **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 Scienza e Nanotecnologia dei Materiali

Per l'immatricolazione al Corso di Laurea in Scienza e Nanotecnologia dei Materiali 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.

I candidati che risultano essere in possesso dei suddetti requisiti **possono immatricolarsi** nel periodo **dal 14 luglio 2025 al 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](https://apply.unimib.it)

## 3. Test CISIA

Il test CISIA valido per l'ammissione al corso di laurea in Scienza e Nanotecnologia dei Materiali 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](mailto: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 e Comprensione del testo, Biologia, Chimica, Fisica, Scienza della Terra.

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

Nel caso in cui i candidati abbiano 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.

La somma dei punteggi delle sezioni Matematica di base e Ragionamento e problemi del TOLC-S 2024 o delle sezioni Matematica di base" e "Ragionamento, problemi e comprensione del testo" del TOLC-S 2025 ottenuta dai candidati sarà pubblicata sul sito di ateneo nella [pagina web](#) del corso.

## 6. Obblighi formativi aggiuntivi

Dovranno soddisfare gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) i candidati immatricolati 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"

I candidati 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 2025 - gennaio 2026. Maggiori informazioni sono reperibili sul sito della Scuola di Scienze ([www.scienze.unimib.it](http://www.scienze.unimib.it)).

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 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, specificamente dedicate alla Matematica di base. Tali attività sono rivolte a tutti gli studenti e le studentesse 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 di matematica di base.

Informazioni dettagliate sono reperibili al seguente link: <https://www.scienze.unimib.it/it/pre-corsi>

Gli studenti e le studentesse immatricolati/e, che non risultano aver sostenuto il TOLC-S nel periodo 1° febbraio 2024 –30 settembre 2025 e che non rientrano nei casi di esonero, dovranno soddisfare gli obblighi formativi aggiuntivi specificati in questo stesso articolo.

## 7. Candidati esonerati dal TOLC-S 2024 e 2025

Sono esonerati dal TOLC-S 2024 e 2025:

- gli studenti 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. In particolare:
  - 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;
- 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".

## 8. Termini e modalità di immatricolazione

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

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

## 9. Procedura di selezione per l'ammissione anticipata all'anno accademico 2026-2027 di candidati con titolo di studio italiano

I soli candidati che nell'anno scolastico 2024/2025 sono iscritti al penultimo anno della scuola secondaria superiore italiana, possono già richiedere nel 2025 l'ammissione al Corso di laurea in *Scienza e Nanotecnologia dei Materiali* per l'anno accademico 2026/2027.

## 9.1 Requisiti per l'ammissione anticipata all'anno accademico 2026-2027

Per l'ammissione anticipata all'anno accademico 2026-2027 è necessario:

1. Essere iscritti al penultimo anno della scuola secondaria superiore con la previsione di conseguire il titolo italiano nell'anno scolastico 2025-2026;
2. Sostenere il test [CISIA TOLC-S](#) entro i termini indicati all'art. 9.3;
3. Presentare domanda di iscrizione come indicato all'art. 9.3.

## 9.2 Test CISIA

Il test CISIA valido per l'ammissione al corso di laurea oggetto del presente bando è il test [CISIA TOLC-S](#). Tutte le informazioni relative alle modalità di iscrizione, ai contenuti e allo svolgimento dei test CISIA sono disponibili sul [Portale CISIA](#).

Il test [TOLC-S](#) può essere effettuato presso qualsiasi sede universitaria aderente al 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.

**Sarà valido il TOLC-S che gli studenti hanno svolto a partire dal mese di febbraio 2025 ed entro il 30 settembre 2025.**

## 9.3 Domanda di iscrizione

I candidati devono:

1. Sostenere il test [CISIA TOLC-S](#) a partire dal mese di febbraio 2025 ed entro il 30 settembre 2025.
2. Presentare domanda di iscrizione sul portale [Segreterie OnLine](#) dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, dal **14 luglio 2025 al 30 settembre 2025**, selezionando il concorso "*Scienza e Nanotecnologia dei Materiali - Iscrizione al concorso riservato agli studenti del quarto anno della scuola superiore*".

## 9.4 Struttura del TOLC-S e criteri di valutazione del test

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

Per la sezione di lingua inglese non è prevista alcuna penalizzazione per le risposte errate; tale sezione non sarà ritenuta valida ai fini dell'acquisizione dei CFU di lingua previsti dal Corso di Laurea.

**Nel caso in cui i candidati abbiano sostenuto più volte il test, sarà considerato il test con il punteggio più alto ottenuto esclusivamente nelle sezioni "Matematica di base" e "Ragionamento, problemi e comprensione del testo".**

**Coloro che abbiano sostenuto il test TOLC-S, 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 9.5.**

L'acquisizione del punteggio del test avviene d'ufficio, a condizione che il codice fiscale inserito sia lo stesso su Segreterie OnLine e sul portale CISIA. Pertanto, il punteggio non deve essere comunicato dal candidato.

## 9.5 Obblighi formativi aggiuntivi

Per tutte le selezioni non è previsto il raggiungimento di una soglia minima di punteggio ai fini dell'immatricolazione al Corso nell'ambito della disponibilità dei posti, ma ogni candidato immatricolato avrà obblighi formativi aggiuntivi (OFA) se nella sezione "**Matematica di base**" avrà ottenuto un punteggio inferiore a 10.

Lo studente potrà soddisfare gli obblighi formativi aggiuntivi superando l'esame finale del corso di **"Richiami di Matematica -OFA"** organizzato dalla Scuola di Scienze, che si svolgerà, indicativamente, nel periodo ottobre 2026 - gennaio 2027.

Coloro che non superassero tale prova non potranno sostenere nessuno degli esami degli anni successivi al primo, se non dopo il superamento dell'esame di **"Matematica I"** previsto al I anno.

## 9.6 Termini e modalità di immatricolazione

I candidati in possesso dei requisiti indicati al punto 9.1 devono procedere all'immatricolazione, tramite il portale [Segreterie OnLine](#) e al pagamento della prima rata acconto delle tasse nel periodo che sarà indicato nell'avviso per l'anno accademico 2026/2027, che sarà pubblicato nella [pagina web](#) dedicata al corso di studio entro **marzo 2026**.

## 10. 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).

## 11. 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 <https://www.unimib.it/informativastudenti>.

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://www.unimib.it/amministrazione-trasparente/altri contenuti/accesso-civico](https://www.unimib.it/amministrazione-trasparente/altri CONTENUTI/accesso-civico).

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.

## 12. Contatti

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

[segr.studenti.scienze@unimib.it](mailto:segr.studenti.scienze@unimib.it)

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

**Per informazioni sul Corso di laurea in Scienza e Nanotecnologia dei Materiali**

[didattica.materiali@unimib.it](mailto:didattica.materiali@unimib.it)

**Servizio per gli studenti con disabilità e con DSA**

E-mail: [supporti.tolc@unimib.it](mailto:supporti.tolc@unimib.it)

**Servizio Orientamento Studenti**

E-mail: [orientamento@unimib.it](mailto: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, 11 luglio 2025