

Corso di Laurea in FISICA

(ad accesso libero)

Anno Accademico 2023/2024

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

Premessa	2
1. Requisiti per l'immatricolazione al Corso di Laurea in Fisica	2
2. Cittadini extra-UE richiedenti visto e cittadini della Repubblica Popolare Cinese aderenti al Programma Marco Polo	2
3. Test CISIA	3
4. Candidati con disabilità o con disturbi specifici dell'apprendimento	3
5. Struttura del TOLC-S e criteri di valutazione del test	3
6. Obblighi formativi aggiuntivi	4
7. Studenti esonerati dal TOLC-S	4
8. Termini e modalità di immatricolazione	4
9. Riepilogo di tempi e scadenze	5
10. Avvertenze	5
11. Informativa sul trattamento dei dati personali e diritto d'accesso	5
12. Contatti	5

Premessa

Gli studenti che intendono immatricolarsi al Corso di Laurea in Fisica, **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 Fisica

Per l'immatricolazione al Corso di Laurea in Fisica 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 febbraio 2022 - 2 ottobre 2023, oppure essere nelle condizioni di esonero dal TOLC-S, come specificato al punto 7.

Il titolo di studio estero è valido se conseguito al termine di un periodo scolastico pari ad almeno 12 anni e se consente l'accesso ad un corso universitario nel Paese di emissione del titolo stesso. Inoltre, se previsto nel Paese di emissione, occorre possedere anche la certificazione di superamento della prova di idoneità accademica.

Possono immatricolarsi al primo anno i cittadini italiani in possesso del titolo estero di scuola secondaria solo se conseguito dopo almeno un biennio di frequenza, con esito positivo, nel sistema formativo estero.

Gli studenti che risultano essere in possesso dei suddetti requisiti **possono immatricolarsi** nel periodo **dal 15 luglio al 2 ottobre 2023**, secondo le modalità specificate al punto 8.

2. Cittadini extra-UE richiedenti visto e cittadini della Repubblica Popolare Cinese aderenti al Programma Marco Polo

Per l'anno accademico 2023-2024 sono previsti n. 4 posti per i cittadini extra-Ue richiedenti visto e n. 2 posti per i cittadini della Repubblica Popolare Cinese aderenti al Programma Marco Polo.

I cittadini extra-UE richiedenti visto devono:

- Procedere alla preiscrizione sul Portale [University](#) per richiedere il visto d'ingresso entro la data di chiusura delle immatricolazioni.
- Superare la prova di conoscenza della lingua italiana attraverso il [TEST ITA L-2 @CASA](#). Le date e le modalità di iscrizione alla prova verranno rese note sul sito d'Ateneo: [Preiscrizione, idoneità linguistica e Immatricolazione | Università degli Studi di Milano-Bicocca](#). Le informazioni relative ai contenuti e allo svolgimento dei test CISIA sono disponibili sul [Portale CISIA](#).
- In alternativa al TEST ITA L-2 sono ammessi anche i certificati di competenza lingua italiana nei gradi non inferiori al B2 del Consiglio d'Europa rilasciati dalla III Università di Roma, dalle Università per Stranieri di Perugia e di Siena, dalla Università per stranieri non statale legalmente riconosciuta "Dante Alighieri" di Reggio Calabria e dalla Società "Dante Alighieri", anche in convenzione con gli Istituti italiani di Cultura all'estero o altri soggetti. Sono inoltre validi i certificati CLIQ - Certificazione lingua italiana di qualità.
- Immatricolarsi tramite il portale [Segreterie OnLine](#), effettuando l'upload della documentazione richiesta ai possessori di titoli stranieri di istruzione secondaria come da istruzioni riportate sul sito: [Preiscrizione, idoneità linguistica e Immatricolazione | Università degli Studi di Milano-Bicocca](#)

Ai candidati che alla chiusura del periodo di immatricolazione non avranno presentato la candidatura anche sul Portale University verrà chiusa d'ufficio la carriera.

I cittadini extra-UE richiedenti visto non devono sostenere il test TOLC-S in quanto esonerati.

L'immatricolazione è perfezionata unicamente a fronte della presentazione di tutti i documenti richiesti e del rilascio del visto di ingresso per studio in Italia, di esclusiva competenza delle Rappresentanze Diplomatiche italiane all'estero, indipendentemente dall'idoneità acquisita.

I cittadini della Repubblica Popolare Cinese aderenti al Programma Marco Polo devono:

- Presentare la domanda di iscrizione effettuando l'upload in [Segreteria OnLine](#):
 - della ricevuta relativa al pre-enrolment sul Portale University dell'anno accademico precedente;
 - della documentazione richiesta ai possessori di titoli esteri di istruzione secondaria come da istruzioni riportate sul sito di Ateneo alla pagina [Programma Marco Polo | Università degli Studi di Milano-Bicocca](#)
 - del certificato attestante la conoscenza della lingua Italiana non inferiore al livello B1.

I cittadini della Repubblica Popolare Cinese aderenti al Programma Marco Polo non devono sostenere il test TOLC-S in quanto esonerati.

L'immatricolazione è perfezionata unicamente a fronte del rilascio del visto di ingresso per studio in Italia, di esclusiva competenza delle Rappresentanze Diplomatiche italiane all'estero, indipendentemente dall'idoneità acquisita.

3. Test CISIA

Il test CISIA valido per l'ammissione al corso di laurea in Fisica 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. 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 si compone di quattro sezioni oltre a quella di lingua inglese: Matematica di base, Ragionamento e problemi, Comprensione del testo, Scienze di Base.

Nel caso in cui un candidato abbia sostenuto più volte il test sarà considerato quello con il punteggio più alto nelle sezioni “Matematica di base” e “Ragionamento e problemi”.

Qualora la somma dei punteggi ottenuti nelle sezioni “Matematica di base” e “Ragionamento e problemi” fosse inferiore a 12, lo studente dovrà soddisfare **Obblighi Formativi Aggiuntivi**, come indicato al punto 6.

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

6. Obblighi formativi aggiuntivi

Gli studenti immatricolati che nelle sezioni “Matematica di base” e “Ragionamento e problemi” risultino aver conseguito complessivamente un punteggio inferiore a 12, devono dimostrare di aver colmato le lacune superando l’esame finale del corso di “Richiami di Matematica - OFA” che si terrà, indicativamente, nel periodo ottobre 2023-gennaio 2024.

A chi non supererà l’esame del corso di “Richiami di Matematica - OFA” sarà fatto obbligo di superare l’esame di “**Analisi Matematica I**”, previsto al primo anno del Regolamento didattico del Corso di laurea, A.A. 2023/2024, per poter sostenere gli esami degli anni successivi.

Nel mese di settembre, la Scuola di Scienze organizza **pre-corsi** e attività di supporto alla didattica specificatamente dedicati alla Matematica di base e consiglia a tutti gli studenti in ingresso ai Corsi di Laurea di area scientifica che non abbiano raggiunto il punteggio minimo previsto nel test di valutazione della preparazione iniziale o che, indipendentemente dall’esito dello stesso, sentano la necessità di consolidare le proprie conoscenze nella Matematica di base.

Informazioni dettagliate sono 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 2022 - 2 ottobre 2023, 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:

- gli studenti che abbiano sostenuto e superato nel periodo febbraio 2022 - 2 ottobre 2023 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.
- gli studenti trasferiti da altri Atenei e studenti già iscritti ad altri Corsi di Laurea di questo Ateneo, che abbiano:
 - sostenuto una prova di valutazione della preparazione iniziale contenente una sezione di matematica, 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-disciplinare “MAT”.
- Gli studenti laureati che abbiano sostenuto nella loro carriera universitaria un esame di almeno 6 CFU appartenente a uno dei settori scientifico-disciplinare “MAT”.

8. Termini e modalità di immatricolazione

Gli studenti 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 **dal 15 luglio al 2 ottobre 2023**.

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.

9. Riepilogo di tempi e scadenze

Periodo entro il quale deve essere stato svolto il TOLC-S:	Dal mese di febbraio 2022 ed entro il 2 ottobre 2023
Immatricolazione e pagamento della prima rata acconto delle tasse:	Dal 15 luglio al 2 ottobre 2023

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>.

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

Per informazioni sul Corso di laurea in Fisica

didattica.fisica@unimib.it

Servizio per gli studenti con disabilità e con DSA

E-mail: supporti.tolc@unimib.it

Ufficio Stranieri

E-mail: welcome.desk@unimib.it

Per l'orario di ricevimento degli sportelli si rimanda al sito <https://www.unimib.it/servizi/segreterie-studenti>.

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 dal 12 al 20 agosto 2023 compreso.