

AMMISSIONE AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA – F1703Q A.A. 2025-2026

1. Premessa

Lingua del corso: Italiano - Inglese

Accesso: libero

- I **candidati con titolo accademico 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 presentare la domanda di valutazione della carriera **esclusivamente** sulla piattaforma: apply.unimib.it
- Gli studenti che desiderano immatricolarsi al corso di studi tramite **passaggio da un altro corso di questo ateneo o trasferimento da altro ateneo** dovranno comunque presentare la domanda di valutazione della carriera e potranno immatricolarsi solo se ammessi al corso di studi.

2. Requisiti di accesso e modalità di verifica dell'adeguatezza della personale preparazione

L'accesso al corso di Laurea Magistrale in Fisica (LM-17) è subordinato al possesso di specifici requisiti curriculari e all'adeguatezza della personale preparazione verificati da apposita commissione con le modalità definite nel Regolamento didattico del corso, A.A. 2025/2026.

A questo scopo, **è prevista un colloquio di valutazione delle conoscenze dello studente**. Le date e le modalità di svolgimento dei colloqui e degli eventuali esami scritti sono rese pubbliche [in questa pagina](#).

Dal colloquio sono esonerati i laureati triennali in Fisica (Classe L-30 DM 270/04 o Classe 25 DM 509/99) con una votazione uguale o superiore a 90/110.

2.1 Requisiti curriculari

Per essere ammessi al Corso di laurea magistrale in Fisica occorre essere in possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale, o di un titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo. Sono richiesti inoltre requisiti curriculari e adeguata preparazione personale.

I requisiti curriculari sono soddisfatti dal possesso della laurea nella classe L- 30 Scienze e tecnologie fisiche (ex DM 270/04) o nella Classe 25 Scienze e tecnologie fisiche (ex DM 509/99). A coloro che abbiano conseguito un diploma di laurea in una Classe diversa è richiesto il possesso di almeno 18 CFU nei Settori scientifico-disciplinari MAT/01-MAT/09 e almeno 24 CFU nei Settori scientifico-disciplinari FIS/01-FIS/08.

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

Nel caso non siano soddisfatti i requisiti nei Settori scientifico disciplinari sopra citati, la Commissione preposta potrà valutare la compatibilità degli insegnamenti sulla base dei contenuti.

N.B.: Nel calcolo dei CFU possono essere conteggiati i CFU acquisiti con esami relativi a corsi singoli che non corrispondono ad attività obbligatorie nel Corso di laurea magistrale in Fisica.

I corsi singoli dichiarati come requisiti curriculari non potranno essere riconosciuti per l'abbreviazione di carriera dopo l'immatricolazione.

I corsi singoli che corrispondono ad attività obbligatorie del Corso di laurea magistrale in Fisica non possono essere conteggiati per raggiungere i CFU richiesti, possono essere invece riconosciuti per una abbreviazione di carriera.

Sono richieste solide conoscenze di base negli ambiti della Matematica (calcolo differenziale e geometria), della Fisica Classica (sia in ambito teorico che sperimentale) e della Meccanica Quantistica. È inoltre raccomandata un'adeguata conoscenza della lingua inglese per poter seguire con profitto gli insegnamenti impartiti in lingua inglese.

Durante il colloquio di valutazione la Commissione preposta verificherà le conoscenze necessarie e suggerirà agli studenti un percorso adeguato per seguire con profitto gli studi. Qualora dal curriculum del candidato non si evinca un'adeguata preparazione di Meccanica Quantistica, acquisita anche mediante la frequenza di corsi singoli e il superamento dei relativi esami, il candidato verrà sottoposto a un esame di Meccanica Quantistica sugli argomenti disponibili alla pagina (<https://www.fisica.unimib.it/it/didattica/immatricolarsi-fisica>), alla voce "Corso di laurea magistrale in Fisica", paragrafo "Colloquio di valutazione".

3. Presentazione della domanda di valutazione della carriera

I candidati che hanno conseguito il titolo, o che lo conseguiranno *entro il 23 dicembre 2025*, devono presentare la domanda di valutazione della carriera, comprensiva degli allegati richiesti, tramite [Segreterie Online](#) nei periodi di seguito indicati:

Termini di presentazione della domanda di valutazione della carriera	Date di svolgimento del colloquio
Dal 12 maggio 2025 al 20 giugno 2025	4 luglio 2025 - ore 10.00
Dal 23 giugno 2025 al 12 settembre 2025	23 e 25 settembre 2025 ore 10.00

E' richiesto il pagamento di un bollettino dell'importo pari a 30 euro . su [Segreterie Online](#).

3.1 Registrazione su Segreterie Online (solo in caso di primo accesso)

Se accede al sistema per la prima volta, il candidato deve effettuare la registrazione dei dati anagrafici, selezionando, nell'Area Riservata, la voce *Registrazione* e seguendo la procedura indicata. I dati richiesti per la registrazione sono: codice fiscale, dati anagrafici, indirizzi di residenza e di domicilio, recapito telefonico ed e-mail (che l'Ateneo utilizza per l'invio di eventuali comunicazioni al candidato). La registrazione può essere effettuata una sola volta. I candidati stranieri privi di codice fiscale possono registrarsi lo stesso, in tal caso devono selezionare la voce "Foreign student without tax code".

Al termine della registrazione, il nome utente assegnato dal sistema e la password personale scelta consentono di eseguire l'operazione di login per l'iscrizione alla procedura di valutazione della carriera (per recuperare la password consultare la pagina [Gestione password](#)).

3.2 Compilazione della domanda di valutazione della carriera

Effettuato il login, nell'Area Registrato scegliere "Test di valutazione", proseguire selezionando il concorso:
"Fisica - Domanda di valutazione della carriera riservata a candidati con titolo accademico italiano – Physics-Application reserved for candidates holding an Italian academic title"

Ai fini della compilazione della domanda, è richiesto:

1. l'inserimento della scansione di un documento di identità del candidato, in corso di validità;
2. l'inserimento di una fototessera in formato elettronico, che sarà stampata, in caso di immatricolazione, sul badge universitario. È necessario inserire una foto per documenti, in formato bitmap o jpeg con una risoluzione di almeno 300x400 pixel. Perché la foto sia valida deve ritrarre esclusivamente il viso su sfondo chiaro;
3. l'inserimento dei documenti obbligatori nella pagina "Gestione titoli e documenti per la valutazione" come descritti ai punti successivi per ciascuna categoria di candidati.

Una volta completata la procedura non sarà più possibile aggiungere e/o sostituire gli allegati. Si raccomanda ai candidati di preparare tutta la documentazione in anticipo.

Dopo aver inserito i documenti ai soli candidati che non hanno ancora conseguito il diploma di laurea entro la data di presentazione della domanda sarà richiesto di compilare il "Questionario per l'ammissione" che richiede di confermare il conseguimento del titolo entro la data del 23 dicembre 2025. Il questionario una volta compilato deve essere confermato, altrimenti le informazioni inserite non saranno acquisite. Una volta confermato il questionario, cliccare ESCI per proseguire e concludere la procedura di ammissione.

3.3 Inserimento dei titoli di valutazione in procedura

Nel corso della compilazione della domanda di valutazione i candidati laureati o laureandi devono obbligatoriamente effettuare, nella pagina "Gestione titoli e documenti per la valutazione", l'upload della documentazione richiesta (*Si precisa che nella procedura l'indicazione "MIN 0" significa che non è obbligatorio il caricamento dell'allegato, "MIN 1" che è obbligatorio caricare l'allegato altrimenti non è possibile proseguire nella compilazione della domanda, "MAX" indica il numero massimo di allegati che possono essere caricati*).

- **Laureati/laureandi provenienti da questo Ateneo**
 - Eventuali ulteriori titoli e/o attestazioni di attività svolte (non obbligatori)
Agli studenti provenienti da questo Ateneo non è richiesto di allegare l'autocertificazione con i dati di conseguimento del titolo accademico e l'elenco degli esami sostenuti.
- **Laureati provenienti da altro Ateneo**
 - Autocertificazione OBBLIGATORIA attestante il titolo di studio, con l'indicazione degli esami sostenuti, crediti e settori scientifico-disciplinari (Si consiglia di utilizzare il modulo "Autocertificazione con titoli e/o esami", scaricabile dalla pagina [Modulistica | Università degli Studi di Milano-Bicocca](#)). Sia la dichiarazione sostitutiva di certificazione che l'autocertificazione devono essere firmate dal candidato.
 - Eventuali ulteriori titoli e/o attestazioni di attività svolte (non obbligatori)
- **Laureandi provenienti da altro Ateneo**
 - Autocertificazione OBBLIGATORIA di iscrizione al corso di studio con gli esami sostenuti e l'indicazione dei relativi crediti e dei settori scientifico-disciplinari (Si consiglia di utilizzare il modulo "Autocertificazione con titoli e/o esami", scaricabile dalla pagina [Modulistica | Università](#)

[degli Studi di Milano-Bicocca](#)). Sia la dichiarazione sostitutiva di certificazione che l'autocertificazione devono essere firmate dal candidato.

- Eventuali ulteriori titoli e/o attestazioni di attività svolte (non obbligatori)

4. Pubblicazione dell'elenco degli ammessi e termini per l'immatricolazione

La commissione procederà alla verifica del possesso dei requisiti curriculari sulla base della documentazione allegata dai candidati nella procedura on-line di presentazione della domanda di valutazione della carriera.

I candidati ammessi al Corso con esonero dal colloquio ed i candidati ammessi al colloquio saranno avvisati tramite mail, all'indirizzo indicato in fase di registrazione. Questi ultimi riceveranno la convocazione con il dettaglio della data, dell'ora e dell'aula in cui si svolgerà il colloquio.

Successivamente ai colloqui sarà pubblicato l'elenco di tutti gli studenti ammessi al Corso di laurea magistrale nella [pagina del corso](#).

4.1 Istruzioni per l'immatricolazione

Gli studenti ammessi potranno procedere all'immatricolazione tramite [Segreterie OnLine](#) e al pagamento della prima rata acconto a partire dal giorno successivo alla pubblicazione dell'esito delle valutazioni ed entro **il 24 ottobre 2025**.

L'immatricolazione degli studenti non laureati avverrà sotto condizione del conseguimento del titolo triennale entro il 23 dicembre 2025 e la loro carriera sarà attivata solo dopo la laurea secondo le seguenti modalità:

- gli studenti laureandi provenienti da altro Ateneo dovranno autocertificare l'avvenuto conseguimento del titolo inviando a segr.studenti.scienze@unimib.it il modulo "Autocertificazione con titoli e/o esami", scaricabile dalla pagina [Modulistica | Università degli Studi di Milano-Bicocca](#) (solo nella parte relativa ai dati del conseguimento titolo), insieme alla scansione di un documento di identità **entro il 15 gennaio 2026**;
- gli studenti laureandi dell'Università di Milano-Bicocca dovranno comunque procedere all'immatricolazione **entro il 24 ottobre 2025**, la loro carriera magistrale si attiverà automaticamente alla chiusura della carriera triennale per conseguimento titolo.

5. Seconda finestra di ammissione

5.1 Scadenze per la presentazione della domanda di valutazione della carriera

I candidati che hanno conseguito il titolo, o che lo conseguiranno entro il 27 febbraio 2026, devono presentare la domanda di valutazione della carriera, comprensiva degli allegati richiesti, tramite [Segreterie Online](#) nel periodo di seguito indicato:

Termini di presentazione delle domande di valutazione della carriera	Data di svolgimento dei colloqui
dall'8 al 26 gennaio 2026	5 febbraio 2026 ore 10.00

E' richiesto il pagamento di un bollettino dell'importo pari a 30 euro su [Segreterie Online](#).

N.B. Gli studenti immatricolati alle lauree magistrali nel periodo gennaio - marzo 2026 saranno tenuti al pagamento delle tasse dell'intero anno accademico (prima rata acconto al momento dell'immatricolazione, rata congruaglio e seconda rata successivamente).

5.2 Modalità di presentazione della domanda di valutazione della carriera

La modalità di compilazione della domanda di ammissione al Corso di laurea magistrale è identica a quella prevista nella prima finestra.

5.3 Pubblicazione dell'elenco degli ammessi e termini per l'immatricolazione

La commissione procederà alla verifica del possesso dei requisiti curriculari sulla base della documentazione allegata dai candidati nella procedura on-line di presentazione della domanda di valutazione della carriera.

I candidati ammessi al Corso con esonero dal colloquio ed i candidati ammessi al colloquio saranno avvisati tramite mail, all'indirizzo indicato in fase di registrazione. Questi ultimi riceveranno la convocazione con il dettaglio dell'ora e dell'aula in cui si svolgerà il colloquio.

Successivamente allo svolgimento dei colloqui sarà pubblicato l'elenco di tutti gli studenti ammessi al Corso di laurea magistrale nella [pagina del corso](#).

5.4 Istruzioni per l'immatricolazione

Gli studenti ammessi potranno procedere all'immatricolazione, tramite [Segreteria OnLine](#), e al pagamento della prima rata acconto a partire dal giorno successivo alla pubblicazione dell'esito delle valutazioni ed **entro il 9 marzo 2026**.

L'immatricolazione degli studenti non laureati avverrà sotto condizione del conseguimento del titolo triennale entro il 27 febbraio 2026 e la loro carriera sarà attivata solo dopo la laurea secondo le seguenti modalità:

- gli studenti laureandi provenienti da altro Ateneo dovranno autocertificare l'avvenuto conseguimento del titolo inviando a segr.studenti.scienze@unimib.it l'autocertificazione di conseguimento titolo scaricabile dal sito del loro ateneo di provenienza o, in mancanza di questo, il modulo "Autocertificazione con titoli e/o esami", scaricabile dalla pagina [Modulistica | Università degli Studi di Milano-Bicocca](#) (solo nella parte relativa ai dati del conseguimento titolo), insieme alla scansione di un documento di identità **entro il 13 marzo 2026**;
- gli studenti laureandi dell'Università di Milano-Bicocca dovranno comunque procedere all'immatricolazione **entro il 9 marzo 2026**, la loro carriera magistrale si attiverà automaticamente alla chiusura della carriera triennale per conseguimento titolo.

L'accesso alle sessioni d'esame relative ai corsi del 1° semestre è comunque condizionato al soddisfacimento degli obblighi di frequenza delle lauree magistrali, laddove previsti.

6. Studenti di questo o altro Ateneo che conseguiranno il titolo accademico tra il 2 ed il 31 marzo 2026

Questi studenti non potranno essere ammessi al Corso di laurea Magistrale per l'anno accademico 2025/26, ma potranno iscriversi ai corsi singoli del secondo semestre dell'anno accademico 2025/26 fino a un massimo di 24 CFU, pagando 30,00 euro a CFU, come stabilito dal Consiglio di Amministrazione.

In caso di iscrizione alla Laurea Magistrale per l'anno accademico 2026/27 questi studenti avranno la possibilità di chiedere il riconoscimento degli esami superati come corsi singoli, solo se non saranno stati valutati ai fini dell'ammissione. (Si veda il punto 2.1)

La domanda dovrà essere presentata entro il 27 febbraio 2026.

Il termine ultimo per il superamento degli esami dei corsi singoli è il 30 settembre 2026.

7. Informativa 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 al seguente link [Informativa per studenti e utenti formazione e servizi - REV7 18-03-21.docx](#).

8. Contatti

Candidati con titolo italiano - Segreterie OnLine:

Ufficio Segreteria studenti di Scienze (Edificio U17 - Piazzetta Difesa delle donne, 20126 Milano):

E-mail: sgr.studenti.scienze@unimib.it

Orari sportello e ricevimento telefonico:

<https://www.unimib.it/servizi/studenti-e-laureati/segreterie/area-scienze>

Per informazioni sul Corso di studio:

Ufficio Servizi didattici

didattica.fisica@unimib.it

Orari sportello e ricevimento telefonico:

<https://www.unimib.it/servizi/studenti-e-laureati/segreterie/area-scienze>

Servizio per gli studenti con disabilità e con DSA:

E-mail: info.binclusion@unimib.it

Servizio Orientamento Studenti:

E-mail: orientamento@unimib.it

Orari sportello e ricevimento telefonico:

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

L'Ateneo resterà chiuso nei giorni dall'1 al 4 maggio 2025 e dall'11 al 14 agosto 2025 compreso.

Milano, 7 aprile 2025