



Anno accademico 2025-2026

Modalità di ammissione al Corso di laurea magistrale
con verifica dei requisiti e della personale preparazione in:

Astrophysics and Cosmology

Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali
Classe: LM-58; codice da inserire su Infostud: **33607**
Corso erogato in lingua inglese

1. Fasi della procedura

Per l'ammissione al corso è necessario:

- a. **Pagare** il contributo di 10,00 euro seguendo le modalità e le scadenze indicate al punto 3.
- b. **Attendere l'esito** della verifica dei requisiti. **Se non si possiedono i requisiti** è possibile acquisire i crediti mancanti attraverso il superamento di esami singoli. Le modalità e i costi sono indicati all'Art. "Esami singoli" del Regolamento per la frequenza dei corsi di laurea e laurea magistrale e contribuzione studentesca [Vai al regolamento](#)
- c. **Effettuare la verifica della preparazione personale** con le modalità indicate al punto 4.
- d. **Procedere all'immatricolazione** pagando i contributi di iscrizione al corso seguendo le modalità e le scadenze indicate al punto 5. L'immatricolazione può avvenire solo quando la Segreteria amministrativa invierà per email la comunicazione relativa all'esito positivo della verifica dei requisiti e della personale preparazione.

Per chi proviene da altri atenei italiani

Coloro che provengono da altri atenei italiani, dopo aver effettuato il pagamento dei 10,00 euro dovranno inviare un'autocertificazione con l'indicazione degli esami sostenuti, dei settori scientifico disciplinari corrispondenti agli insegnamenti, i relativi programmi, utilizzando il modulo "Dichiarazione laurea ed esami" disponibile sul sito di Ateneo, nella pagina modulistica studenti <https://www.uniroma1.it/it/node/28758>

L'invio deve essere effettuato in una delle seguenti modalità:

- dall'indirizzo di posta elettronica indicato su Infostud al momento della registrazione all'indirizzo email della propria Segreteria amministrativa o all'indirizzo indicato nei requisiti curriculari, disponibili sul catalogo dei Corsi di studio, nella pagina di ciascun corso, alla sezione Iscriverti. Prima di inviare la domanda è necessario verificare di aver caricato il proprio documento di riconoscimento su Infostud, alla voce "Profilo>Documenti personali";
- dal proprio indirizzo di posta elettronica certificata all'indirizzo pec Sapienza protocollosapienza@cert.uniroma1.it

Per chi non ha ancora conseguito la laurea

Qualora il Regolamento del corso lo preveda, potranno richiedere la verifica dei requisiti anche coloro che non hanno ancora conseguito la laurea (in Sapienza o in altri Atenei), fermo restando l'obbligo di conseguirla entro il 24 gennaio 2026 (per coloro che non hanno ancora conseguito la laurea in Sapienza) ed entro il 20 dicembre 2025 (per coloro che non hanno ancora conseguito la laurea in altri atenei italiani e internazionali).

Per chi proviene da Paesi esteri e/o in possesso di titolo di studio conseguito in un sistema di istruzione estero

Le procedure per coloro che provengono da Paesi esteri sono indicate al punto 6.

2. Requisiti di accesso

Per l'accesso alla laurea magistrale in Astrophysics and Cosmology è richiesto il possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto come equivalente.

È richiesta una buona conoscenza della fisica classica e moderna, delle basi della chimica, dei necessari strumenti matematici e informatici.

È richiesta, inoltre una buona padronanza, in forma scritta e orale, della lingua inglese, con riferimento particolare ai lessici disciplinari e tecnici.

Per accedere alla laurea magistrale è necessario che coloro che sono in possesso di laurea triennale abbiano acquisito almeno:

- 20 crediti complessivi nelle discipline matematiche e/o informatiche (MAT/01-MAT/08, INF/01, ING-INF/05);
- 5 crediti nelle discipline chimiche (CHIM/01-03 e CHIM/06);
- 65 crediti nelle discipline fisiche (FIS/01-FIS/08), di cui almeno 40 crediti nella fisica sperimentale (FIS/01), 12 crediti nella fisica teorica, modelli e metodi matematici (FIS/02), 5 crediti nella fisica della materia e/o nella fisica nucleare e subnucleare (FIS/03, FIS/04).

Coloro che non sono in possesso di tali requisiti curriculari possono iscriversi a esami singoli, come previsto dal Regolamento studenti di Ateneo, e sostenere gli esami prima dell'iscrizione alla laurea magistrale.

A coloro che sono in possesso di laurea triennale in Fisica (ex D.M. 270/2004) conseguita presso Sapienza Università di Roma sono automaticamente riconosciuti i requisiti curriculari per l'accesso alla laurea magistrale.

3. Verifica dei requisiti

La verifica dei requisiti si richiede pagando un contributo di €10,00 a partire dal 2 luglio 2025 ed entro una delle seguenti date, a scelta:

- 16 settembre 2025 (unica data utile per chi proviene da Paesi non UE e richiede il visto di studio)
- 16 ottobre 2025
- 18 novembre 2025
- 16 dicembre 2025
- 15 gennaio 2026 (data riservata a chi in Sapienza ha già conseguito la laurea o sta per laurearsi).

Il pagamento si genera sul sistema Infostud.

Il versamento si effettua on line con PagoPA (pagamento diretto).

Il codice da inserire sul sistema è **33607**.

[Leggi le istruzioni](#)

L'esito della verifica dei requisiti sarà comunicato sulla casella di posta elettronica istituzionale (se attivata) oppure sull'indirizzo email personale dichiarato su Infostud.

4. Verifica della preparazione personale

Per tutti coloro che superano i requisiti di ammissione secondo quanto specificato nel punto 2, il possesso delle conoscenze sarà valutato da una apposita commissione.

Sarà approvata automaticamente l'ammissione alla laurea magistrale in Astrophysics and Cosmology per coloro che sono in possesso dei requisiti di ammissione che abbiano conseguito una laurea triennale di tipo L-30 e che presentino una certificazione attestante la conoscenza della lingua inglese almeno di livello B2 (Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue - QCER) o equivalente.

Nel caso di coloro che sono in possesso dei requisiti di ammissione ma che non sono nelle condizioni sopra specificate, la Commissione valuterà il possesso delle conoscenze richieste mediante colloqui di verifica.

5. Immatricolazione

L'immatricolazione si ottiene mediante il pagamento dei contributi di iscrizione al corso, dopo il completamento con esito positivo della verifica dei requisiti e della personale preparazione.

Il pagamento si genera sul sistema Infostud.

Il **versamento** si effettua on line con PagoPA (pagamento diretto).

Il **codice** da inserire sul sistema è **33607**.

[Leggi le istruzioni](#)

I termini per pagare la prima rata sono indicati nel Regolamento per la frequenza dei corsi di laurea e laurea magistrale, Parte II Contribuzione studentesca, alla voce "Scadenze"

[Vai al regolamento](#)

6. Per chi possiede un titolo di studio conseguito in un sistema di istruzione estero

Le procedure si differenziano in base alla Cittadinanza e al Paese di Residenza

Per chi ha la cittadinanza di Paesi non-UE, risiede all'estero e richiede il visto di studio e per chi proviene dalla Cina e partecipa al progetto Marco Polo

In questi casi è necessario essere in possesso di lettera di pre-accettazione obbligatoria.

Le procedure da seguire sono indicate al punto 7 della pagina della Segreteria studenti internazionali

[Leggi il punto 7](#)

Per chi ha la cittadinanza italiana, per chi ha la cittadinanza di Paesi UE (indipendentemente dal Paese di residenza) e per chi ha la cittadinanza di Paesi non-UE con il permesso di soggiorno in Italia

Le procedure riferite a questi casi sono indicate al punto 8 della pagina della Segreteria studenti internazionali

[Leggi punto 8](#)

Procedure di immatricolazione per chi ha un titolo di studio conseguito in un sistema di istruzione estero

In seguito all'esito positivo della verifica dei requisiti, o di ottenimento della lettera di preaccettazione, chi è in possesso di titolo di studio conseguito in un sistema di istruzione estero dovrà completare la procedura di immatricolazione al corso di laurea magistrale di durata biennale come indicato al punto 4 della pagina della Segreteria studenti internazionali

[Vai al punto 4](#)