



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## **Anno accademico 2025-2026**

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

# **Space and aeronautical engineering**

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale

Classe: LM-20; codice da inserire su Infostud: **33484**

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](mailto: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**

Coloro che intendono iscriversi al corso di laurea magistrale in Space and Astronautical Engineering devono essere in possesso della laurea di durata triennale o di altro titolo di studio conseguito in Italia o all'estero e riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente, ed essere in possesso di specifici requisiti curriculari e sulla preparazione personale. Trattandosi di corso internazionale erogato in lingua inglese, per l'ammissione è richiesta una certificazione di livello B2 o equivalente della conoscenza della lingua inglese. Tale certificazione, qualora non posseduta all'atto dell'immatricolazione, potrà essere conseguita nel corso del primo anche attraverso corsi erogati presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.

1) Coloro che sono in possesso di un titolo italiano con ordinamento disciplinato dal DM 270/04 o dal DM 509/99

#### • Requisiti curriculari

a) Per coloro che possiedono una media ponderata, calcolata su tutti i crediti con voto in trentesimi acquisiti e utili per il conseguimento della laurea di primo livello, uguale o maggiore di 22/30 e minore di 24/30, i requisiti curriculari richiesti sono:

- conseguimento di un numero minimo di CFU nei seguenti ambiti di SSD:

CFU	SSD
72	MAT/03-/05-/06-/07-/08, FIS/01-/02-/05, CHIM/07, ING-IND/03-/04-/05-/06-/07-/08-/09-/10-/11-/13-/14-/15-/22-/31, ICAR/08, ING-INF/01-/02-/03-/04-/05
27*	MAT/05-/07, FIS/01
27*	ING-IND/03-/04-/05-/06-/07

(\*) Da intendersi tra i 72 del primo gruppo

Nota: chi non soddisfa i requisiti dovrà sostenere gli esami singoli assegnati dalla Commissione di ammissione.

b) Per coloro che possiedono una media ponderata uguale o maggiore di 24/30 e minore di 26/30, i requisiti curriculari richiesti sono:

- conseguimento di un numero minimo di CFU nei seguenti ambiti di SSD:

CFU	SSD
72	MAT/03-/05-/06-/07-/08, FIS/01-/02-/05, CHIM/07, ING-IND/03-/04-/05-/06-/07-/08-/09-/10-/11-/13-/14-/15-/22-/31, ICAR/08, ING-INF/01-/02-/03-/04-/05
27*	MAT/05-/07, FIS/01
27*	ING-IND/03-/04-/05-/06-/07-/08-/09-/13-/14, ING-INF/02-/03-/04

(\*) Da intendersi tra i 72 del primo gruppo

Nota: chi non soddisfa i requisiti dovrà sostenere gli esami singoli assegnati dalla Commissione di ammissione.

c) Per coloro che possiedono una media ponderata uguale o maggiore di 26/30, i requisiti

curricolari richiesti sono il conseguimento di un numero minimo di CFU nei seguenti ambiti di SSD:

CFD SSD

72 MAT/03-/05-/06-/07-/08, FIS/01-/02-/05, CHIM/07, qualunque ING-IND, ICAR/08, ING-INF/01-/02-/03-/04-/05

27\* MAT/05-/07, FIS/01

(\*) Da intendersi tra i 72 del primo gruppo

Nota: chi non soddisfa i requisiti dovrà sostenere gli esami singoli assegnati dalla Commissione di ammissione.

A coloro che rientrano nei commi b) e c) si raccomanda di confrontare il proprio curriculum con il Regolamento didattico del corso di laurea in Ingegneria aerospaziale e con il Syllabus (riportato nel Regolamento didattico del corso di studio di Space and Astronautical Engineering), e di adeguare autonomamente la propria preparazione.

I requisiti curricolari di accesso si intendono automaticamente soddisfatti per:

- coloro che hanno la laurea in Ingegneria aerospaziale della classe L-9 "Ingegneria aerospaziale" DM 270/04 conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza"
- coloro che hanno la laurea triennale in Ingegneria aerospaziale della classe L-10 "Ingegneria aerospaziale" DM 509/99 conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza".

2) Coloro che sono in possesso di un titolo conseguito all'estero o di un titolo italiano con ordinamento diverso da quelli disciplinati dal DM 270/04 o dal DM 509/99

La verifica della preparazione personale e dei requisiti curricolari sarà svolta dalla Commissione di ammissione che esaminerà il curriculum degli studi, le motivazioni e gli altri elementi di valutazione che saranno presentati, quali periodi di studio all'estero, tirocini ed esperienze lavorative. Tutti potranno essere chiamati dalla Commissione di ammissione a sostenere un colloquio.

### 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 **33484**.

[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

L'adeguatezza della personale preparazione è valutata attraverso il superamento di una soglia minima sulla media ponderata delle votazioni conseguite nella laurea di primo livello. I criteri e le modalità di tale verifica sono definiti nel regolamento didattico del corso di studio.

Inoltre è richiesto il possesso di una buona padronanza, in forma scritta e orale, della lingua inglese, quale quella corrispondente al livello B2 (CEFR - Common European Framework of Reference for Languages), che dovrà essere attestata da specifica certificazione o attraverso

una verifica di tale conoscenza, che avverrà secondo le modalità indicate nel Regolamento Didattico del corso di studio.

Le richieste di accesso di coloro che sono in possesso di un titolo conseguito all'estero o di un titolo italiano con ordinamento diverso da quelli disciplinati dal DM 270/04 o dal DM 509/99 sono valutate in relazione ai curricula degli studi e ai risultati ottenuti.

Le modalità di verifica dell'adeguatezza della preparazione personale, a cui possono accedere solo coloro che sono in possesso dei requisiti curriculari, sono contenute nel Regolamento didattico, disponibile sul sito web del corso di studio.

[Vai al Catalogo dei corsi](#)

## **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 **33484**.

[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](#)