



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:

Artificial Intelligence and Robotics

Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica

Classe: LM-32; codice da inserire su Infostud: **33514**

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, dovranno inviare per posta elettronica alla segreteria didattica (segreteria didattica@diag.uniroma1.it) entro le stesse date previste per la domanda di verifica dei requisiti, autocertificazione del titolo conseguito con l'indicazione della Classe di laurea, degli esami sostenuti e dei settori scientifico disciplinari corrispondenti agli insegnamenti e una copia del pagamento del contributo di € 10,00.

La mancata consegna della dichiarazione del percorso formativo pregresso o il risultato negativo della verifica dei requisiti curriculari comporta l'impossibilità di immatricolarsi a quello specifico corso di studio.

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 essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Artificial Intelligence and Robotic occorre essere in possesso del titolo di laurea triennale o diploma universitario di durata triennale ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

In particolare possono fare domanda di ammissione coloro che sono in possesso di una preparazione di base nelle scienze, nell'ingegneria e nell'informatica/ingegneria informatica. Questo equivale ad aver acquisito durante il percorso di laurea triennale almeno 60 CFU nei seguenti ambiti, come dettagliato nel Regolamento Didattico del Corso di Studio:

- almeno 24 CFU nei seguenti settori scientifico-disciplinari negli ambiti delle materie di base (matematica, informatica, statistica, fisica)

MAT/01 – Logica Matematica

MAT/02 - Algebra

MAT/03 - Geometria

MAT/05 - Analisi matematica

MAT/06 - Probabilità e statistica matematica

MAT/08 - Analisi numerica

MAT/09 - Ricerca Operativa

SECS-S/01 - Statistica

SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica

ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni

INF/01 – Informatica

CHIM/07 - Fondamenti Chimici delle tecnologie

FIS/01 - Fisica sperimentale

di cui almeno 9 nei settori della matematica MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/08, MAT/09

- almeno 36 CFU negli ambiti disciplinari delle attività caratterizzanti l'ingegneria dell'informazione, l'ingegneria industriale o le scienze e tecnologie informatiche, di cui almeno 18 CFU nei settori scientifici attinenti ai sistemi di elaborazione dell'informazione, all'automazione o all'Informatica.

- almeno 36 CFU nei seguenti settori scientifico-disciplinari negli ambiti delle attività caratterizzanti l'ingegneria dell'informazione, l'ingegneria industriale o le scienze e tecnologie informatiche:

ING-IND/03 - Meccanica del volo

ING-IND/04 - Costruzioni e strutture aerospaziali

ING-IND/05 - Sistemi aerospaziali,

ING-IND/07 - Propulsione aerospaziale

ING-IND/13 - Meccanica applicata alle macchine

ING-IND/14 - Progettazione meccanica e costruzione di macchine

ING-IND/31 - Elettrotecnica

ING-IND/35 - Ingegneria economica e gestionale

ING-INF/01 - Elettronica

ING-INF/02 - Campi elettromagnetici

ING-INF/03 - Telecomunicazioni

ING-INF/04 - Automatica

ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni

ING-INF/06 - Bioingegneria elettronica ed informatica
ING-INF/07 - Misure elettriche ed elettroniche
INF/01 - Informatica
M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza

di cui almeno 18 nei settori ING-INF/05, ING-INF/04, INF/01 attinenti ai sistemi di elaborazione dell'informazione, all'automazione o all'Informatica.

È inoltre richiesto il possesso di competenze nella lingua inglese di livello non inferiore al B2 del QCER.

Coloro che provengono da paesi non UE, sono residenti all'estero e richiedenti il visto di studio per l'A.A. 2025-2026 devono essere in possesso della lettera di pre-accettazione ([Online Preselection Application – Sapienza University of Rome \(uniroma1.it\)](#)).

L'accesso alla Laurea Magistrale in Artificial Intelligence and Robotics prevede, inoltre, una verifica della adeguatezza della preparazione personale, le cui modalità sono descritte nel regolamento didattico del corso di studi, disponibile sul sito web del corso di studio.

[Vai al Catalogo dei corsi](#)

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 **33514**.

[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

La verifica della preparazione personale viene effettuata se sono soddisfatti i requisiti curriculari.

Una commissione appositamente preposta dal Consiglio d'Area Didattica valuterà la preparazione personale sulla base dei seguenti elementi:

- media voti laurea triennale;
- pertinenza del curriculum di studio della laurea di primo livello;
- altre attività extracurricolari, incluse attività lavorative ed altre attività formative;
- eventuale colloquio.

Sulla base dei requisiti curriculari soddisfatti e della valutazione della preparazione personale, la commissione potrà individuare percorsi all'interno della laurea magistrale che il piano formativo dovrà seguire.

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 **33514**.
[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](#)