



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Anno accademico 2022-2023

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

Ingegneria delle nanotecnologie **Nanotechnology Engineering**

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
Classe: LM-53; codice da inserire su Infostud: **30429**

Nota: L'uso del genere maschile si intende declinato anche al femminile ed è utilizzato unicamente per facilitare la lettura del testo.

1. Fasi della procedura

Per l'ammissione al corso è necessario:

- a. **Pagare** il contributo di 10 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'Articolo 41 del Regolamento Studenti [Vai alla pagina](#)
- 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 invierà per email la comunicazione relativa all'esito positivo della verifica dei requisiti e della personale preparazione.

Ulteriori informazioni sulle immatricolazioni ai corsi di laurea magistrale sono indicate all'Art.8 del Regolamento studenti

[Vai alla pagina](#)

Candidati provenienti da altri atenei italiani

I candidati provenienti da altri atenei italiani, dopo aver effettuato il pagamento dei 10 euro dovranno seguire quanto previsto all'Art. 8 comma 3 del Regolamento studenti

[Vai alla pagina](#)

Candidati laureandi

Qualora il Regolamento del corso lo preveda, potranno richiedere la verifica dei requisiti anche gli studenti della Sapienza o provenienti da altri atenei italiani che non hanno ancora conseguito la laurea, fermo restando l'obbligo di conseguirla entro il 14 gennaio 2023 (per i

laureandi Sapienza) ed entro il 17 dicembre 2022 (per i laureandi provenienti da altri atenei italiani e internazionali).

Candidati provenienti da Paesi esteri

Le procedure per i candidati provenienti da Paesi esteri sono indicate al punto 6.

2. Requisiti di accesso

L'ammissione è condizionata al possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale, ovvero di titolo di studio equivalente conseguito all'estero. Per essere ammesso l'aspirante allievo dovrà soddisfare specifici criteri (prerequisito di accesso) basati sul possesso di

1. Opportuni Requisiti Curricolari
2. Adeguata Preparazione Personale
3. Buona Conoscenza delle Lingua Inglese

Gli aspiranti allievi dovranno essere in possesso di una laurea di I livello in Ingegneria (classi L-7, L-8 ed L-9) conseguita con un curriculum che includa un minimo di 85 CFU (crediti formativi universitari) nei seguenti ambiti disciplinari:

- Discipline fisiche, chimiche e matematiche:
almeno 27 CFU negli SSD: CHIM/03; FIS/01; FIS/03; MAT/02; MAT/03; MAT/05; MAT/06; MAT/07.

- Discipline dell'ingegneria:

almeno 58 CFU negli SSD: CHIM/02; CHIM/07; FIS/07; INF/01; ING-IND/03; ING-IND/04; ING-IND/06; ING-IND/07; ING-IND/08; ING-IND/09; ING-IND/10; ING-IND/11; ING-IND/12; ING-IND/13; ING-IND/14; ING-IND/21; ING-IND/22; ING-IND/24; ING-IND/25; ING-IND/26; ING-IND/27; ING-IND/31; ING-IND/32; ING-IND/33; ING-IND/34; ICAR/08; ING-INF/01; ING-INF/02; ING-INF/03; ING-INF/04; ING-INF/06; ING-INF/07; MAT/08; MAT/09.

In alternativa, dovranno essere in possesso di una laurea di I livello in SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE (classe L30) o in SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE (classe L27) e dovranno comunque aver acquisito un minimo di 24 CFU negli ambiti disciplinari dell'ingegneria riportati nel seguito:

- un minimo di 6 CFU nel SSD ING-IND/31
- un minimo di 6 CFU nel SSD ING-IND/13
- un minimo di 6 CFU nel SSD ICAR/08
- un minimo di 6 CFU nel SSD ING-IND/06 , oppure ING-INF/04, oppure ING-IND/25.

In assenza del prerequisito di accesso, l'immatricolazione è subordinata a verifica da parte del Consiglio di Studio (CdS) del possesso di requisiti curriculari equivalenti. La verifica si basa sul curriculum dell'allievo, sui programmi degli insegnamenti seguiti nel corso della laurea triennale o del diploma universitario, al fine di accertare il possesso delle conoscenze di base per la formazione di un Ingegnere delle Nanotecnologie e su un colloquio volto ad accertare il possesso delle conoscenze riconducibili al prerequisito di accesso.

Gli allievi privi del prerequisito di accesso e in possesso di laurea triennale conseguita in Italia in una classe diversa da quelle dell'ingegneria (L7, L8 e L9) devono comunque acquisire un minimo di 24 CFU così ripartiti:

- un minimo di 6 CFU nel SSD ING-IND/31
- un minimo di 6 CFU nel SSD ING-IND/13
- un minimo di 6 CFU nel SSD ICAR/08
- un minimo di 6 CFU nel SSD ING-IND/06 , oppure ING-INF/04, oppure ING-IND/25.

3. Verifica dei requisiti

La verifica dei requisiti si richiede pagando un contributo di €10,00 entro una delle seguenti date, a scelta dello studente:

- 15 settembre 2022 (unica data utile per studenti non UE richiedenti visto di studio)
- 13 ottobre 2022
- 15 novembre 2022
- 15 dicembre 2022
- 17 gennaio 2023 (data riservata ai laureandi e laureati Sapienza).

Il pagamento si genera sul sistema Infostud.

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

Il **codice** da inserire sul sistema è **30429**.

[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'ammissione è condizionata ad una verifica della preparazione personale dell'allievo basata sulla media delle votazioni conseguite negli esami del Corso di Laurea di provenienza. Una media di ventitré trentesimi è sufficiente per l'ammissione. In mancanza di suddetto requisito, la verifica della preparazione personale avverrà mediante apposita prova di ammissione.

A tutti gli aspiranti allievi viene richiesta una buona padronanza della lingua inglese, corrispondente al livello B2 del CEFR (Common European Framework of Reference for Languages), di cui si deve produrre idonea certificazione anche sotto forma di autocertificazione. In caso di autocertificazione, il CdS può prevedere una valutazione della padronanza dell'inglese da parte dell'allievo.

Nel caso in cui non siano rispettati i criteri di ammissione sopra definiti, si può chiedere di sostenere una prova di ammissione scritta e/o orale su argomenti caratterizzanti gli aspetti di base dell'ingegneria. Sul sito del Consiglio d'Area saranno riportati i programmi, le modalità di svolgimento e il calendario della prova di ammissione. La prova di ammissione può accertare una preparazione sufficiente o insufficiente. Nell'ultimo caso, non è consentita l'iscrizione.

Le modalità di verifica dell'adeguatezza della preparazione personale, a cui possono accedere solo gli studenti 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 **30429**.

[Leggi le istruzioni](#)

Le scadenze per effettuare il pagamento sono indicate all'Art. 8 del Regolamento studenti

[Vai all'art.8](#)

6. Candidati con titolo di studio estero

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

Candidati con cittadinanza di Paesi non-UE residenti all'estero e richiedenti visto di ingresso e studenti cinesi del progetto Marco Polo

Tali candidati devono essere in possesso di lettera di pre-accettazione obbligatoria.

Le procedure da seguire sono indicate al punto 7 della pagina della Segreteria studenti con titolo di studio straniero

[Leggi il punto 7](#)

Candidati con cittadinanza italiana in possesso di titolo estero, cittadini UE ovunque residenti e cittadini non-UE regolarmente soggiornanti in Italia

Le procedure per tali candidati sono indicate al punto 8 della pagina della Segreteria studenti con titolo di studio straniero

[Leggi punto 8](#)

Immatricolazione dei candidati con titolo di studio estero

In seguito all'esito positivo della verifica dei requisiti, o di ottenimento della lettera di preaccettazione, i candidati in possesso di titolo estero dovranno completare la procedura di immatricolazione al corso di laurea magistrale di durata biennale come indicato al punto 4 della pagina della Segreteria studenti con titolo di studio straniero

[Vai al punto 4](#)