

Anno accademico 2025-2026

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

Ingegneria Elettronica Electronics Engineering

Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica Classe: LM-29; codice da inserire su Infostud: **33511**

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.
- 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 (<u>nicola.argenti@uniroma1.it</u>) 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

L'accesso al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica è regolamentato dai sottoindicati criteri per la verifica dei requisiti curriculari:

- 1. Coloro che possiedono una laurea di primo livello nella classe L-8 (Ingegneria dell'informazione) sono ammessi con eventuale curriculum differenziato. A seguito di una valutazione dei contenuti acquisiti nella carriera individuale degli allievi, è facoltà del CAD proporre percorsi differenziati sino ad un massimo di 12 crediti.
- 2. Per coloro che possiedono una laurea di primo livello in L-9 (Ingegneria industriale), il CAD effettuerà una valutazione preventiva della carriera pregressa. Coloro che saranno ammessi se la somma dei crediti riconoscibili per insegnamenti appartenenti agli SSD di base, caratterizzanti e affini (MAT, FIS, CHIM, ING-INF, ING-IND) è complessivamente non inferiore a 100 crediti. In tal caso, sarà individuato un percorso formativo che potrà prevedere una differenziazione nel percorso formativo della Laurea Magistrale fino ad un massimo di 12 crediti.
- 3. Per coloro che possiedono una laurea di primo livello non inclusi nei punti precedenti 1) o 2) o per coloro che abbiano altro titolo riconosciuto idoneo, il CAD effettuerà una valutazione preventiva della carriera pregressa. Coloro che saranno ammessi alla laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica se la somma dei crediti riconoscibili per insegnamenti appartenenti agli SSD (MAT, FIS, CHIM, ING-INF, ING-IND, INF, SECS) è complessivamente non inferiore a 120 crediti. In tal caso, sarà individuato un percorso formativo che potrà prevedere una differenziazione nel percorso formativo della Laurea Magistrale fino ad un massimo di 12 crediti.

È richiesta, inoltre, una buona padronanza certificata, in forma scritta e parlata, della lingua inglese, di livello certificato almeno B2 del Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue.

La verifica della personale preparazione è effettuata secondo le modalità indicate nel regolamento didattico del corso di studio.

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 33511.

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'accesso al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica prevede una verifica della preparazione personale. Tale verifica verrà svolta dal Consiglio di Area Didattica sulla base della documentazione relativa alla carriera didattica e, eventualmente, attraverso colloquio. Sarà previsto un lavoro di valutazione della carriera nell'ambito della Verifica dei Requisiti e Preparazione Personale, da parte di una apposita Commissione, istituita all'interno del Governo del Consiglio d'Area Didattica.

Tale Commissione valuta il curriculum pregresso del richiedente, esaminando le eventuali lacune culturali (attraverso anche il conteggio dei CFU acquisiti nei vari SSD). Nel caso in cui venga rilevata la necessità di colmare eventuali mancanze, si provvederà ad un Percorso Formativo Personalizzato, ovvero un percorso nel quale si dovrà obbligatoriamente sostenere esami specifici volti ad integrare la preparazione globale. Spesso si può prevedere un colloquio conoscitivo al fine di illustrare la valutazione effettuata, spiegando lo svolgimento del Percorso Formativo Personalizzato.

L'accesso alla Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica è regolamentato dai sotto indicati criteri per la verifica dei requisiti curriculari:

- 1) Coloro che hanno conseguito la laurea in Ingegneria nel settore dell'Ingegneria dell'informazione classe L-8 (o nella corrispondente classe attivata ai sensi del DM 509/1999) sono ammessi senza condizioni.
- 2) Coloro che hanno conseguito la laurea in Ingegneria nel settore dell'Ingegneria industriale classe L-9 (o nella corrispondente classe attivata ai sensi del DM 509/1999 nell'ordinamento 509), sono ammessi se in possesso di almeno 100 CFU come dettagliato nel Regolamento Didattico del Corso di Studio.

Di seguito si riportano gli ambiti e il dettaglio dei crediti nei corrispondenti SSD. Almeno 54 crediti nell'ambito disciplinare delle materie di base (matematica, fisica, chimica), di cui:

- almeno 18 crediti in MATH-02/B (ex MAT/03 Geometria) e/o MATH-03/A (ex MAT/05 Analisi matematica):
- almeno 12 crediti in PHYS-03/A o PHYS-06/A (ovvero ex FIS/01 Fisica sperimentale).

Almeno 36 crediti nell'ambito disciplinare delle attività caratterizzanti dell'ingegneria elettronica (elettronica, campi elettromagnetici e misure elettriche ed elettroniche), di cui:

- almeno 12 crediti in IINF-01/A (ex ING-INF/01 Elettronica);
- almeno 12 crediti in IINF-02/A (ex ING-INF/02 Campi Elettromagnetici) e/o IINF-03/A (ex ING-INF/03 Telecomunicazioni);
- almeno 10 crediti in IINF-05/A (ex ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni).
- 3 Coloro che hanno conseguito la laurea di classi diverse dalla L-8 e L-9 (non inclusi nei punti precedenti) o coloro che abbiano altro titolo riconosciuto idoneo sono ammessi dopo una valutazione preventiva della carriera pregressa effettuata dal Consiglio d'Area. Gli allievi sono ammessi se in possesso di almeno 120 CFU come dettagliato nel Regolamento Didattico del Corso di Studio.

Di seguito si riportano gli ambiti e il dettaglio dei crediti nei corrispondenti SSD. Almeno 54 crediti nell'ambito disciplinare delle materie di base (matematica, fisica, chimica), di cui:

- almeno 18 crediti in MATH-02/B (ex MAT/03 Geometria) e/o MATH-03/A (ex MAT/05 Analisi matematica);
- almeno 12 crediti in PHYS-03/A o PHYS-06/A (ovvero ex FIS/01 Fisica sperimentale).

Almeno 36 crediti nell'ambito disciplinare delle attività caratterizzanti dell'ingegneria elettronica (elettronica, campi elettromagnetici e misure elettriche ed elettroniche), di cui:

- almeno 12 crediti in IINF-01/A (ex ING-INF/01 Elettronica)

- almeno 12 crediti in IINF-02/A (ex ING-INF/02 Campi Elettromagnetici) e/o IINF-03/A (ex ING-INF/03 Telecomunicazioni)

Almeno 30 crediti negli ambiti disciplinari caratterizzanti dell'ingegneria delle telecomunicazioni e/o ingegneria dell'automazione e/o ingegneria informatica e/o ingegneria industriale e/o scienze informatiche e/o scienze fisiche, di cui almeno 6 CFU nel settore dell'ingegneria informatica in IINF-05/A (ex ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni).

Per ogni richiesta verrà esaminato il curriculum, attraverso l'esame dei programmi dei corsi sostenuti. Sulla base di questo esame sarà individuato un percorso formativo, che potrà prevedere una differenziazione nel percorso formativo nella Laurea Magistrale fino ad un massimo di 12 crediti e/o l'integrazione di contenuti con esami singoli di recupero su specifiche discipline.

Le modalità di verifica dell'adeguatezza della preparazione personale, a cui possono accedere solo chi è 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 33511.

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 e sceglie il curriculum in lingua inglese

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 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 e sceglie il curriculum in lingua italiana non ha l'obbligo della lettera di pre-accettazione ma deve superare la prova di conoscenza della lingua italiana (livello B2), o avere un certificato di lingua italiana di livello almeno B2, rilasciato da enti riconosciuti (https://www.esteri.it/it/diplomazia-culturale-e-diplomazia-scientifica/cultura/promozionelinguaitaliana/certificazioni-linguistiche) come da indicazioni della Circolare MUR.

Per informazioni sulla prova di conoscenza della lingua Italiana, visitare la pagina dedicata: https://www.uniroma1.it/it/node/143423 - https://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri

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