



**Selezione Pubblica per l'ammissione degli studenti non – EU  
residenti all'estero ai corsi di Laurea Magistrale in**

**LM-17 R PHYSICS**

**LM- 22 R CHEMICAL ENGINEERING FOR INDUSTRIAL SUSTAINABILITY**

**LM-25 AUTOMATION ENGINEERING AND CONTROL OF COMPLEX SYSTEMS**

**LM-26 R CONSTRUCTION MANAGEMENT AND SAFETY**

**LM-27 COMMUNICATIONS ENGINEERING**

**LM -28 ELECTRICAL ENGINEERING FOR SUSTAINABLE GREEN ENERGY**

**TRANSITION**

**LM-29 ELECTRONIC ENGINEERING**

**LM –62 R GLOBAL POLITICS AND EURO MEDITERRANEAN RELATIONS**

**LM-69 R AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY**

**LM -DATA DATA SCIENCE**

**Anno Accademico 2026/27**

**Presentazione domanda:**

**dal 10 Febbraio 2026 12.00 (GMT +1) al 17 Marzo 2026, 23.59 (GMT +1)**

**Domanda Online: <https://studenti.smartedu.unict.it/>**

### Art. 1 Oggetto

1. L'Università degli Studi di Catania indice una selezione pubblica, per titoli ed eventuale colloquio, per l'ammissione di studenti non – Eu residenti all'estero al primo anno dei corsi di Laurea Magistrale in:
  - **LM-17 R - Physics**
  - **LM-22 R - Chemical Engineering for Industrial Sustainability**
  - **LM-25 - Automation Engineering and Control of Complex Systems**
  - **LM-26 R - Construction Management and Safety**
  - **LM-27 - Communications Engineering**
  - **LM-28 - Electrical Engineering for Sustainable Green Energy Transition**
  - **LM -29 - Electronic Engineering**
  - **LM-62 R - Global Politics and Euro Mediterranean Relations**
  - **LM-69 R - Agricultural Science and Technology**
  - **LM/Data - Data Science**
2. La lingua ufficiale dei corsi è l'Inglese.

### Art. 2 Requisiti di Ammissione alla selezione

1. Sono ammessi alla selezione oggetto del presente bando i cittadini di paesi non appartenenti all'Unione Europea e non residenti in Italia in possesso dei seguenti requisiti:
  - a. Diploma di Laurea di primo livello o superiore conseguito all'estero, di durata almeno triennale che nel paese in cui è stato conseguito dia accesso ai corsi di Laurea Magistrale (cfr allegato 1). Sono ammessi alla selezione anche i candidati laureandi purché conseguano la Laurea entro il 31 luglio 2026;
  - b. Buona conoscenza della lingua inglese così come specificato, per ciascun corso di studio, nel relativo allegato che costituisce parte integrante del presente bando;
  - c. Requisiti curriculari e adeguata preparazione personale così come specificato, per ciascun corso di studio, nel relativo allegato che costituisce parte integrante del presente bando.



### **Art. 3 Modalità e tempistiche di presentazione della domanda**

1. Per essere ammessi alla selezione di cui al presente bando i candidati devono registrarsi al Portale Studenti dell'Università degli Studi di Catania all'indirizzo: <https://studenti.smartedu.unict.it> (cliccare sulla bandiera in alto a destra per la lingua inglese). Alla fine del processo di registrazione ogni candidato riceverà per mail username e password ed un link attraverso il quale confermare la registrazione al portale studenti;
2. I candidati dovranno accedere con le proprie credenziali alla loro area personale, completare l'inserimento dei dati personali, scegliere il corso per cui si intende partecipare alla selezione, compilare la domanda tra il 10 Febbraio 2026 12.00 (GMT +1) e il 17 Marzo 2026, 23.59 (GMT +1) e pagare la tassa di partecipazione di € 10.00;
3. I candidati potranno iscriversi alla selezione per più corsi (purché in possesso dei requisiti), ripetendo la procedura di inserimento della domanda e il pagamento della tassa di partecipazione per ogni corso prescelto;
4. Per il regolare completamento della domanda online i candidati dovranno allegare i seguenti documenti:
  - a. Copia del passaporto (solo le pagine relative ai dati personali);
  - b. Copia del titolo di Laurea o certificato d'iscrizione attestante la data prevista per la Laurea (qualora il documento non sia in italiano o inglese occorre allegare una traduzione ufficiale in una delle due lingue);
  - c. Certificato del piano di studi riportante l'elenco degli esami sostenuti, voti, range delle votazioni minime e massime, possibilmente GPA (qualora il documento non sia in italiano o inglese occorre allegare una traduzione ufficiale in una delle due lingue).
  - d. Programmi di studio ufficiali di tutte le attività formative sostenute per il conseguimento del titolo accademico su carta intestata dell'università estera o con timbro della stessa;
  - e. Lettera di referenza scritta, preferibilmente da un docente universitario, espressamente ai fini della selezione al corso prescelto;
  - f. Curriculum vitae in lingua inglese redatto secondo il format europeo (<https://europass.cedefop.europa.eu/documents/curriculum-vitae> );
  - g. Certificato di conoscenza della lingua inglese;
  - h. Lettera motivazionale in lingua inglese, in cui il candidato argomenta e motiva la sua domanda d'iscrizione, max. 4000 caratteri, spazi inclusi (se richiesta così come specificato, per ciascun corso di studio, nel relativo allegato che costituisce parte integrante del presente bando);



- i. Ogni altro documento che il candidato consideri utile ai fini della valutazione inclusa la Dichiarazione di Valore o attestato di Comparabilità del titolo, Master, Summer Courses, Workshop, esperienze lavorative, ecc.;
- j. Scheda riassuntiva debitamente compilata e firmata.

#### **Art. 4 Selezione e graduatorie**

1. Per ogni corso verrà nominata, con Decreto Rettoriale su proposta del Direttore di Dipartimento cui afferisce il corso di studi, una commissione di valutazione formata da almeno tre membri scelti fra i docenti del corso;
2. La Commissione verifica la regolarità delle domande presentate e procede, per le sole candidature ammissibili, a valutare il possesso dei requisiti curriculari e l'adeguatezza della preparazione personale dei candidati ai sensi del Regolamento Didattico del corso e dell'art. 2 del presente bando. La Commissione può riunirsi anche in via telematica.
3. La valutazione è effettuata su base 100 in base ai criteri specificati, per ciascun corso di studio, nel relativo allegato che costituisce parte integrante del presente bando;
4. Qualora la Commissione lo ritenesse necessario potrà richiedere ai candidati di sostenere un colloquio o un test per via telematica;
5. Sono considerati idonei i candidati che abbiano ottenuto un punteggio uguale o maggiore a 50/100;
6. In caso di punteggio a pari merito verrà data precedenza al candidato più giovane;
7. A completamento del processo di valutazione ogni Commissione redigerà la graduatoria dei candidati idonei all'ammissione al corso. Le graduatorie verranno pubblicate sul sito <https://www.unict.it/content/bandi-concorsi#studenti> entro il giorno 6 Maggio 2026. I candidati ammessi saranno contattati via e-mail.



## Art. 5 Ammissione ed iscrizione

1. L'ammissione si riferisce all'anno accademico 2026-27, tuttavia gli studenti ammessi ai corsi, che hanno accettato il posto e pagato la tassa di conferma e che hanno presentato domanda tramite il portale Universitaly per l'Università degli Studi di Catania, nel caso in cui non ottengano l'esito delle pratiche di visto in tempo utile all'immatricolazione potranno fare richiesta di iscrizione all'anno accademico successivo (2027-2028) senza dover nuovamente prendere parte al bando di ammissione.
2. I candidati ammessi dovranno, pena la perdita del posto, confermare la loro volontà di iscrizione versando una tassa (enrolment confirmation fee) di € 75,00 entro 15 giorni dalla data di comunicazione di ammissione. Tale contributo non è rimborsabile in nessun caso.
3. Il pagamento dovrà essere effettuato attraverso il Sistema PagoPA. Le informazioni dettagliate sulla procedura da seguire per effettuare il pagamento saranno comunicate agli studenti ammessi via e-mail.
4. I candidati ammessi che non effettueranno il pagamento della enrolment confirmation fee saranno considerati rinunciatari;
5. A seguito del pagamento della tassa di conferma di iscrizione gli studenti riceveranno una lettera di ammissione da presentare alla Rappresentanza diplomatica competente per territorio per effettuare la procedura di pre-iscrizione universitaria entro le date stabilite dalla circolare ministeriale che definisce le procedure per l'ingresso, il soggiorno e l'immatricolazione degli studenti richiedenti visto ai corsi di formazione superiore in Italia. La preiscrizione universitaria è obbligatoria al fine dell'ottenimento del visto per motivi di studio che è l'unico che consente l'iscrizione ai corsi universitari, pertanto si consiglia a tutti i candidati di leggere attentamente la procedura da seguire alla pagina <http://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/> e di contattare il prima possibile la Rappresentanza Diplomatica Italiana nel loro paese d'origine.
6. Per completare le procedure di immatricolazione una volta arrivati a Catania gli studenti dovranno consegnare all'Ufficio Studenti Stranieri la seguente documentazione:
  - a. Copia del passaporto con apposto il visto per studio;
  - b. Codice fiscale;
  - c. Attestato di comparabilità Enic/Naric o Dichiarazione di Valore del titolo richiesto per l'accesso al corso prescelto;
  - d. Copia della richiesta del permesso di soggiorno.

## Art. 6 Tassa d'iscrizione e borse di studio

1. La Tassa d'iscrizione per l'anno accademico 2026-27 per gli studenti non EU residenti all'estero è pari a € 306,00 di cui: € 140,00 tassa regionale per il diritto allo studio, € 16,00 imposta di bollo e € 150,00 contributo onnicomprensivo annuale.
2. La quota composta dalla tassa regionale per il diritto allo studio (140 euro) e dall'imposta di bollo (16 euro), per complessivi 156 euro, dovrà essere corrisposta al momento dell'arrivo in Italia per completare le procedure di immatricolazione. La tassa di € 75,00 pagata al momento della conferma di iscrizione sarà detratta dal contributo omnicomprensivo annuale e computata come contributo prima rata. I restanti 75,00 € (contributo seconda rata) dovranno essere pagati entro Marzo 2027;
3. Ai candidati posizionati nelle prime cinque posizioni di ogni graduatoria verrà assegnata una borsa di studio di ateneo del valore di € 2000,00 annui, al lordo di eventuali oneri, per due anni;
4. Le borse di studio sono incompatibili con:
  - borse di studio erogate nell'ambito dei programmi di finanziamento, accordi o convenzioni internazionali (es. azione Erasmus Mundus Joint Master Degree);
  - borse di studio erogate dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale;
  - borse di studio erogate da enti governativi e istituzioni straniere.
5. Gli studenti beneficiari di borsa di studio saranno esentati dal pagamento del contributo seconda rata di 75,00 € per l'anno accademico 2026-27 e, in caso di rinnovo della borsa di studio, dal contributo onnicomprensivo annuale di 150,00 € per l'anno accademico 2027-28;
6. L'assegnazione della borsa di studio ed i benefici ad essa correlati non saranno riconosciuti in caso di differimento dell'ammissione all'anno accademico successivo;
7. La borsa verrà confermata per il secondo anno a condizione che lo studente abbia superato almeno 30 CFU alla data del 15 Ottobre 2027;
8. La seconda annualità verrà corrisposta all'inizio del secondo anno di studi una volta che lo studente avrà completato le procedure di iscrizione al secondo anno di corso ed effettuato il pagamento della tassa di iscrizione secondo quanto previsto dalla guida dello studente a.a. 2027-28;
9. Il pagamento delle borse avverrà tramite bonifico bancario su conto corrente o carta prepagata con IBAN EU intestati allo studente beneficiario.
10. Nel caso in cui fossero disponibili ulteriori risorse l'Università si riserva di aumentare il numero di borse di studio disponibili che verranno assegnate in ordine di graduatoria in base al punteggio ottenuto in fase di selezione.

### **Art. 7 Ulteriori informazioni**

Ulteriori informazioni riguardanti le procedure ministeriali di pre-iscrizione e la documentazione richiesta per l'accesso dei cittadini non- EU residenti all'estero ai corsi di formazione superiore è disponibile al link: <https://www.unict.it/it/didattica/studenti-internazionali>

### **Art. 8 Protezione dei dati**

Il trattamento dei dati personali forniti dai candidati per le suddette finalità è effettuato dall'Università degli Studi di Catania, nella qualità di titolare, nel rispetto dei principi dettati dall'art. 5 del Regolamento UE - GDPR (General Data Protection Regulation).

Il responsabile per la protezione dei dati di Unict può essere contattato al seguente indirizzo e-mail: [rpd@unict.it](mailto:rpd@unict.it) o [rpd@pec.unict.it](mailto:rpd@pec.unict.it).

Il conferimento dei dati è necessario per la valutazione dei requisiti di partecipazione al bando di selezione per l'ammissione ai corsi di laurea magistrale ed erogazione della relativa borsa di studio, il mancato conferimento non consente la partecipazione alla procedura selettiva.

Base giuridica del trattamento art. 6 par. 1. lett. b ed e), art. 9 par. 2. lett. g) del GPDR, come individuato dall' art. 2-sexies lett. e) e bb) del d.lgs.196/2003 (come modificato dal D.lgs. 2018/101).

I dati conferiti dall'interessato saranno trattati mediante idonee garanzie e misure di sicurezza - manuali e/o elettroniche, al fine di garantirne la protezione, la riservatezza e l'integrità.

I dati personali saranno trattati da personale dell'Università debitamente autorizzato e istruito dal Titolare.

Per quanto qui non specificato o per quanto non concerne specificamente tale contesto, si rimanda alle apposite informative pubblicate al seguente indirizzo: [Informative e esercizio dei diritti | Università di Catania \(unict.it\)](#)

Per esercitare i propri diritti, l'interessato può rivolgersi al Titolare all'indirizzo [rettorato@unict.it](mailto:rettorato@unict.it).

Per ogni reclamo derivante dal trattamento dei dati, l'interessato può rivolgersi al Garante per la protezione dei dati personali e ad altri organismi pubblici competenti come descritti all'indirizzo <https://www.unict.it/ateneo/informative-e-esercizio-dei-diritti>.

L'Amministrazione si riserva di verificare la veridicità delle informazioni fornite fatte salve le sanzioni penali di cui all'articolo 76 del DPR n. 445/2000, in caso di accertamento di informazioni fraudolente a seguito di tale verifica il candidato decade dal diritto alla borsa di studio.

### **Art. 9 – Pubblicazione e Lingua**

Il presente avviso sarà pubblicato all’Albo di Ateneo <http://ws1.unict.it/albo/> e sul sito web <https://www.unict.it/content/bandi-concorsi#studenti>.

Il presente bando è tradotto in lingua inglese ai soli fini divulgativi.

Per l’applicazione e la risoluzione di ogni controversia e per ogni effetto di legge è valida solo la versione italiana.

### **Art. 10 – Normativa e ufficio di riferimento**

Per tutto quanto non espressamente previsto nel presente bando si rinvia alle disposizioni normative vigenti.

Ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm e ii, responsabile del procedimento amministrativo di cui al presente bando è la dott.ssa Erika Magnano, U.O. Relazioni Internazionali – Direzione Generale ([internationalstudents@unict.it](mailto:internationalstudents@unict.it)).

Catania,

Il Direttore Generale  
(dott. Rosario Corrado Spinella)

Il Rettore  
(Prof. Enrico Foti)



***Physics (Classe LM – 17)***

**Requisiti curriculare e di formazione:**

Per essere ammessi a questo corso di studi, i candidati devono soddisfare specifici requisiti curriculare e possedere le seguenti conoscenze e abilità:

- a) Laurea triennale o superiore conseguita all'estero da non più di sei anni. I candidati laureandi possono essere ammessi anche a condizione che ottengano la laurea prima del 31 luglio **2026**;
- b) un adeguato background accademico in Fisica e Matematica che includa almeno un corso di introduzione alla meccanica quantistica.

**Requisiti linguistici:**

Buona conoscenza della lingua inglese, almeno livello **B2** del Common European Framework of Reference per le lingue, attestato come segue:

- i.IELTS: punteggio complessivo **5.5** o superiore;
- ii.TOEFL: punteggio totale minimo **80**;
- iii.Cambridge ESOL: **First certificate in English (FCE)** o superiore;
- iv. Dichiarazione dell'Università in cui è stata conseguita la Laurea Triennale o Magistrale attestante che la lingua ufficiale del corso era l'inglese;
- iv.Dichiarazione di cittadinanza di un paese di lingua inglese.

**Criteri di valutazione:**

La valutazione su base 100 sarà effettuata in base ai seguenti criteri:

- Curriculum studiorum (max 50 punti);
- Attinenza tra la formazione precedente e il corso di studi scelto (max 40 punti);
- Lettera di referenza (max 5 punti);
- Motivazione (max 5 punti).



## Chemical Engineering for Industrial Sustainability (Classe LM-22)

### **Requisiti curriculare e di formazione:**

I requisiti curriculare e le competenze minime necessari per l'ammissione al corso di studi di Chemical Engineering for Industrial Sustainability sono:

- a) Titolo di studi di primo livello o titolo equipollente conseguito all'estero. Gli studenti non in possesso del titolo di primo livello saranno ammessi alla selezione se otterranno il titolo entro **il 31 Luglio 2026**;
- b) un adeguato background accademico in:
  - a. Ingegneria Chimica;
  - b. Ingegneria degli idrocarburi;
  - c. Chimica;
  - d. Chimica Industriale;
  - e. Ingegneria Industriale;
  - f. Ingegneria Meccanica;
  - g. Ingegneria Civile;
  - h. Ingegneria ambientale;
  - i. Ingneria dei Materiali.

I candidati in possesso di una Laurea con differente background accademico saranno presi in considerazione a condizione che essi siano distaccati presso organizzazioni internazionali purché abbiano un titolo universitario e una esperienza professionale rilevante per l'ambito di studi del programma in Chemical Engineering for Industrial Sustainability (LM22).

### **Requisiti linguistici:**

Buona conoscenza della lingua inglese, livello minimo B2 ECQF, certificata come segue:

- i. IELTS: punteggio complessivo 5.5 o superiore;
- ii. TOEFL: punteggio minimo 72;
- iii. Cambridge ESOL: First Certificate in English (FCE) o superiore;
- iv. Certificazione, rilasciata dall'ateneo presso cui è stato conseguito il titolo di Laurea o Laurea Magistrale, attestante che la lingua ufficiale del corso era l'Inglese;
- v. Dichiarazione di avere cittadinanza di un paese la cui lingua ufficiale sia l'Inglese.



**Criteri di valutazione:**

La valutazione su base 100 sarà effettuata in base ai seguenti criteri:

- Curriculum studiorum (max 50 punti);
- Attinenza tra la formazione precedente e il corso di studi scelto (max 40 punti);
- Lettera di referenza (max 5 punti);
- Motivazione (max 5 punti).



## ***Automation Engineering and Control of Complex Systems (Classe LM-25)***

### **Requisiti curriculare e formativi:**

Per essere ammessi a questo corso di studi i candidati devono soddisfare specifici requisiti curriculare e avere le conoscenze e le abilità indicate a seguire.

- a) Laurea triennale o superiore conseguita all'estero. Sono ammessi anche candidati ancora frequentanti il corso di studi triennale, a condizione che conseguano il titolo entro il **31 Luglio 2026**.
- b) Una conoscenza adeguata delle materie di base quali analisi matematica e numerica, algebra lineare e geometria, probabilità e statistica, fisica, chimica.
- c) Una conoscenza adeguata delle materie specifiche del corso di laurea quali informatica, controlli automatici e teoria dei sistemi, elettronica, teoria dei segnali.
- d) La capacità di utilizzare gli aspetti metodologici e operativi della matematica e di altre scienze di base per descrivere problemi di ingegneria.

Sono considerati titoli di laurea preferenziali quelle nei settori di ingegneria dell'automazione, elettronica, informatica, telecomunicazione, elettrica, meccanica e industriale.

Il livello delle conoscenze delle materie di base e specifiche sarà valutato tramite il Transcript presentato dallo studente in termini di ECTS acquisiti e valutazione. Le capacità metodologiche saranno valutate tramite i progetti sviluppati dallo studente durante il corso di studi o esperienze equivalenti

### **Requisiti Linguistici:**

Buona conoscenza della lingua inglese, livello minimo B2 ECQF, certificata come segue:

- i. IELTS: punteggio complessivo 5.5 o superiore;
- ii. TOEFL: punteggio minimo 72;
- iii. Cambridge ESOL: First Certificate in English (FCE) o superiore;
- iv. Certificazione, rilasciata dall'ateneo presso cui è stato conseguito il titolo di Laurea o Laurea Magistrale, attestante che la lingua ufficiale del corso era l'Inglese;
- v. Dichiarazione di avere cittadinanza di un paese la cui lingua ufficiale sia l'Inglese.



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

### **Criteri di valutazione:**

La valutazione su base 100 sarà effettuata in base ai seguenti criteri:

- Curriculum studiorum (max 50 punti);
- Attinenza tra la formazione precedente e il corso di studi scelto (max 40 punti);
- Lettera di referenza (max 5 punti);
- Motivazione (max 5 punti).



**Requisiti curriculare e formativi:**

Per essere ammessi a questo corso di studi i candidati devono soddisfare specifici requisiti curriculare e avere le conoscenze e le abilità indicate a seguire.

- a) Laurea triennale o superiore conseguita all'estero. Sono ammessi anche candidati ancora frequentanti il corso di studi triennale, a condizione che conseguano il titolo entro il **31 Luglio 2026**.
- b) Background accademico in:
  - Ingegneria civile;
  - Ingegneria edile o dell'architettura;
  - Ingegneria industriale.I candidati in possesso di una Laurea con differente background accademico saranno presi in considerazione a condizione che essi siano distaccati presso organizzazioni internazionali purché abbiano un titolo universitario e una esperienza professionale rilevante per l'ambito di studi del programma.
- c) Una conoscenza adeguata delle materie di base quali disegno, scienza delle costruzioni, ingegneria sanitaria-ambientale, tecnologia dei materiali, costruzione dell'architettura, fisica tecnica e impianti, ingegneria dei trasporti, geotecnica, idraulica.

**Requisiti Linguistici:**

Buona conoscenza della lingua inglese, almeno livello B2 del Common European Framework of Reference for Languages secondo come riportato a seguire:

- io. IELTS: punteggio complessivo 5 o superiore;
- ii. TOEFL: punteggio totale minimo 60;
- iii. Cambridge ESOL: Preliminary (PET); Business Preliminary (BEC) o superiore;
- iv. dichiarazione dell'Università in cui è stata conseguita la laurea di primo livello o il Master che indichi quale lingua ufficiale del corso l'inglese;
- v. dichiarazione di cittadinanza di un paese di lingua inglese.



**Criteri di valutazione:**

La valutazione su base 100 sarà effettuata in base ai seguenti criteri:

- Curriculum studiorum (max 50 punti);
- Attinenza tra la formazione precedente e il corso di studi scelto (max 40 punti);
- Lettera di referenza (max 5 punti);
- Motivazione (max 5 punti).



**Requisiti curriculare e formativi:**

Per essere ammessi a questo corso di studi i candidati devono soddisfare specifici requisiti curriculare e avere le conoscenze e le abilità indicate a seguire.

a) Laurea triennale o superiore conseguita all'estero. Sono ammessi anche candidati ancora frequentanti il corso di studi triennale, a condizione che conseguano il titolo entro il **31 Luglio 2026**.

b) Background accademico in:

- Ingegneria Elettrica;
- Ingegneria Elettronica;
- Ingegneria Industriale.

I candidati in possesso di una Laurea con differente background accademico saranno presi in considerazione a condizione che essi siano distaccati presso organizzazioni internazionali purché abbiano un titolo universitario e una esperienza professionale rilevante per l'ambito di studi del programma.

c) Una conoscenza adeguata delle materie di base quali analisi matematica e numerica, algebra lineare e geometria, fisica, chimica, informatica, controlli e teoria dei sistemi.

**Requisiti Linguistici:**

Buona conoscenza della lingua inglese, almeno livello B2 del Common European Framework of Reference for Languages secondo come riportato a seguire:

- io. IELTS: punteggio complessivo 5 o superiore;
- ii. TOEFL: punteggio totale minimo 60;
- iii. Cambridge ESOL: Preliminary (PET); Business Preliminary (BEC) o superiore;
- iv. dichiarazione dell'Università in cui è stata conseguita la laurea di primo livello o il Master che indichi quale lingua ufficiale del corso l'inglese;
- v. dichiarazione di cittadinanza di un paese di lingua inglese.



**Criteri di valutazione:**

La valutazione su base 100 sarà effettuata in base ai seguenti criteri:

- Curriculum studiorum (max 50 punti);
- Attinenza tra la formazione precedente e il corso di studi scelto (max 40 punti);
- Lettera di referenza (max 5 punti);
- Motivazione (max 5 punti).



***Electronic Engineering (Class LM-29)***

**Requisiti curriculari e preparazione personale:**

Per essere ammessi a questo corso di studi i candidati devono possedere i seguenti requisiti curriculari e personali:

- a) Diploma di Laurea di primo livello o superiore conseguito all'estero. Sono ammessi alla selezione anche i candidati laureandi purché conseguano la Laurea entro il **31 luglio 2026**;
- b) Un'adeguata conoscenza nelle materie di base come analisi matematica e numerica, algebra e geometria lineare, probabilità e statistica, fisica e chimica;
- c) Un'adeguata conoscenza nelle materie specifiche del corso di laurea quali elettronica analogica e digitale, teoria dei circuiti, telecomunicazioni, teoria dei sistemi e del controllo, informatica.
- d) La capacità di utilizzare gli aspetti metodologici e operativi della matematica e di altre scienze di base per descrivere problemi di ingegneria.

**Requisiti linguistici:**

Buona conoscenza della lingua inglese, livello minimo B2 ECQF, certificato come segue:

- i. IELTS: punteggio complessivo 5.5 o superiore;
- ii. TOEFL: punteggio minimo 72;
- iii. Cambridge ESOL: First Certificate in English (FCE) o superiore;
- iv. Certificazione rilasciata dall'ateneo presso cui è stato conseguito il titolo di Laurea o Laurea Magistrale che la lingua ufficiale del corso era l'Inglese;
- v. Dichiarazione di avere cittadinanza di un paese la cui lingua ufficiale sia l'Inglese.

I candidati preferiti posseggono principalmente un background accademico nei seguenti campi dell'ingegneria: Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria dell'Automazione, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Informatica e Informatica.



**Criteri di valutazione:**

La valutazione su base 100 sarà effettuata in base ai seguenti criteri:

- Curriculum studiorum (max 50 punti);
- Attinenza tra la formazione precedente e il corso di studi scelto (max 40 punti);
- Lettera di referenza (max 5 punti);
- Motivazione (max 5 punti).



***Communications Engineering (Class LM-27)***

**Requisiti curriculari e preparazione personale:**

Per essere ammessi a questo corso di studi i candidati devono possedere i seguenti requisiti curriculari e personali:

- a) Diploma di Laurea di primo livello o superiore conseguito all'estero. Sono ammessi alla selezione anche i candidati laureandi purché conseguano la Laurea entro il **31 luglio 2026**;
- b) Un'adeguata conoscenza nelle materie di base come analisi matematica e numerica, algebra e geometria lineare, probabilità e statistica, fisica e chimica;
- c) Un'adeguata conoscenza nelle materie specifiche del corso di laurea quali comunicazioni analogiche e digitali, reti di telecomunicazioni, elettronica, programmazione e informatica, teoria dei sistemi.
- d) La capacità di utilizzare gli aspetti metodologici e operativi della matematica e di altre scienze di base per descrivere problemi di ingegneria.

I candidati preferiti posseggono principalmente un background accademico nei seguenti campi dell'ingegneria: Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria dell'Automazione, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Informatica e Informatica.

**Requisiti linguistici:**

Buona conoscenza della lingua inglese, livello minimo B2 ECQF, certificata come segue:

- i. IELTS: punteggio complessivo 5.5 o superiore;
- ii. TOEFL: punteggio minimo 72;
- iii. Cambridge ESOL: First Certificate in English (FCE) o superiore;
- iv. Certificazione, rilasciata dall'ateneo presso cui è stato conseguito il titolo di Laurea o Laurea Magistrale, attestante che la lingua ufficiale del corso era l'Inglese;
- v. Dichiarazione di avere cittadinanza di un paese la cui lingua ufficiale sia l'Inglese.



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

**Criteri di valutazione:**

La valutazione su base 100 sarà effettuata in base ai seguenti criteri:

- Curriculum studiorum (max 50 punti);
- Attinenza tra la formazione precedente e il corso di studi scelto (max 40 punti);
- Lettera di referenza (max 5 punti);
- Motivazione (max 5 punti).



***Global Politics and Euro-Mediterranean Relations (Classe LM-62)***

**Requisiti curriculare e di formazione:**

Per essere ammessi a questo corso di studi, i candidati devono soddisfare specifici requisiti curriculare e possedere le seguenti conoscenze e abilità:

- a) Laurea triennale o superiore conseguita all'estero. I candidati laureandi possono essere ammessi anche a condizione che ottengano la laurea prima del **31 Luglio 2026**;
- b) un adeguato background accademico in:
  - a. Scienze Politiche, Studi Europei, Relazioni Internazionali, Studi Diplomatici, Scienze dell'Amministrazione dell'Organizzazione;
  - b. Studi umanistici e Sociali, Storia, Scienze della Comunicazione, Lingue Moderne;
  - c. Diritto Internazionale e/o comunitario, Economia Internazionale e/o comunitaria.

I candidati in possesso di una Laurea con differente background accademico saranno presi in considerazione a condizione che essi siano distaccati presso organizzazioni internazionali e/o servizi nazionali esteri e in possesso di esperienza professionale pertinente.

**Requisiti linguistici:**

Buona conoscenza della lingua inglese, livello minimo B2 ECQF, certificata come segue:

- i. IELTS: punteggio complessivo 5.5 o superiore;
- ii. TOEFL: punteggio minimo 72;
- iii. Cambridge ESOL: First Certificate in English (FCE) o superiore;
- iv. Certificazione, rilasciata dall'ateneo presso cui è stato conseguito il titolo di Laurea o Laurea Magistrale, attestante che la lingua ufficiale del corso era l'Inglese;
- v. Dichiarazione di avere cittadinanza di un paese la cui lingua ufficiale sia l'Inglese.

**Criteri di valutazione:**

La valutazione su base 100 sarà effettuata in base ai seguenti criteri:

- Curriculum studiorum (max 50 punti);
- Attinenza tra la formazione precedente e il corso di studi scelto (max 40 punti);
- Lettera di referenza (max 5 punti);
- Motivazione (max 5 punti).



**Requisiti curriculare e formativi:**

Per essere ammessi a questo corso di studi i candidati devono soddisfare specifici requisiti curriculare e avere le conoscenze e le abilità indicate a seguire.

- a) Laurea triennale o superiore conseguita all'estero. Sono ammessi anche candidati ancora frequentanti il corso di studi triennale, a condizione che conseguano il titolo entro il **31 Luglio 2026**.
- b) Background accademico in:
  - Scienze e tecnologie agrarie e forestali
  - Biotecnologie;
  - Scienze Biologiche;
  - Scienze della Pianificazione Paesaggistica e Ambientale;
  - Scienze e Tecnologie Alimentari;
  - Scienze e Tecnologie Chimiche;
  - Scienze e Tecnologie Farmaceutiche;
  - Scienze e Tecnologie Ambientali e Naturali;
  - Scienze Animali e Tecnologie della Produzione Animale;

I candidati in possesso di una Laurea con differente background accademico saranno presi in considerazione a condizione che essi siano distaccati presso organizzazioni internazionali purché abbiano un titolo universitario e una esperienza professionale rilevante per l'ambito di studi del programma.

**Requisiti Linguistici:**

Buona conoscenza della lingua inglese, almeno livello B2 del Common European Framework of Reference for Languages secondo come riportato a seguire:

- io. IELTS: punteggio complessivo 5 o superiore;
- ii. TOEFL: punteggio totale minimo 60;
- iii. Cambridge ESOL: Preliminary (PET); Business Preliminary (BEC) o superiore;
- iv. dichiarazione dell'Università in cui è stata conseguita la laurea di primo livello o il Master che indichi quale lingua ufficiale del corso l'inglese;



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

v. dichiarazione di cittadinanza di un paese di lingua inglese.

**Criteri di valutazione:**

La valutazione su base 100 sarà effettuata in base ai seguenti criteri:

- Curriculum studiorum (max 50 punti);
- Attinenza tra la formazione precedente e il corso di studi scelto (max 40 punti);
- Lettera di referenza (max 5 punti);
- Motivazione (max 5 punti).



***Data Science (Classe LM-data)***

**Requisiti curriculari e adeguata preparazione personale:**

Per essere ammessi al corso i candidati devono possedere i seguenti requisiti curriculari:

- a) Diploma di Laurea di primo livello o superiore conseguito all'estero e ritenuto idoneo in uno dei seguenti ambiti: Economia e management, Fisica, Informatica, Ingegneria, Matematica, Statistica; sono ammessi alla selezione anche i candidati laureandi purché conseguano la Laurea entro il **31 luglio 2026**;
- b) Adeguata conoscenza nelle discipline: Informatica, Matematica, Probabilità e Statistica. Il livello delle conoscenze sarà valutato tramite l'analisi dei transcript della Laurea di primo livello o superiore in termini di crediti e voti.

**Requisito di conoscenza linguistica:**

Buona conoscenza della lingua inglese, livello minimo B2 ECQF, certificata come segue:

- i. IELTS: punteggio complessivo 5.5 o superiore;
- ii. TOEFL: punteggio minimo 72;
- iii. Cambridge ESOL: First Certificate in English (FCE) o superiore;
- iv. Certificazione, rilasciata dall'ateneo presso cui è stato conseguito il titolo di Laurea o Laurea Magistrale, attestante che la lingua ufficiale del corso era l'Inglese;
- v. Dichiarazione di avere cittadinanza di un paese la cui lingua ufficiale sia l'Inglese.

**Criteri di valutazione:**

La valutazione su base 100 sarà effettuata in base ai seguenti criteri:

- Curriculum studiorum (max 60 punti);
- Attinenza tra la formazione precedente e il corso di studi scelto (max 25 punti);
- Documentate esperienze professionali nel trattamento o dell'analisi dati (max 10 punti)
- Lettera di referenza (max 5 punti);