



**PROCEDURA DI AMMISSIONE AL PRIMO ANNO DEI CORSI DI STUDIO
A NUMERO NON PROGRAMMATO
(LAUREE MAGISTRALI BIENNALI)
A.A. 2026-2027**

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

Requisiti di ammissione al Corso di Studio

Possono iscriversi al Corso di Laurea Magistrale i candidati in possesso dei requisiti di partecipazione riportati a seguire (come da punto 1 dell'Avviso).

- a) **Titolo di laurea o di diploma universitario ai sensi del DM270/04 conseguita nella classe L-8 Ingegneria dell'informazione o nella classe L-9 Ingegneria industriale o di titolo equivalente ai sensi del Decreto Interministeriale 09/07/2009. In alternativa occorre essere in possesso di titolo universitario di durata almeno triennale, anche conseguito all'estero, e riconosciuto idoneo dal Consiglio di Corso di Studio;**
- b) **Requisiti curriculari minimi, acquisiti in un qualunque corso universitario o tramite corso singolo o corsi extra-curriculari in termini di CFU (o conoscenze equivalenti), nei Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) indicati in tabella.**

Settori Scientifico-Disciplinari	CFU
IINF-01/A (INF/01), IINF-05/A (ING-INF/05), MATH-02/A (MAT/02), MATH-02/B (MAT/03), MATH-03/A (MAT/05), MATH-03/B (MAT/06), MATH-04/A (MAT/07), MATH-05/A (MAT/08), MATH-06/A (MAT/09), STAT-01/B (SECS-S/02), CHEM-03/A (CHIM/03), CHEM-06/A (CHIM/07), PHYS-01/A (FIS/01), PHYS-03/A (FIS/03), PHYS-06/A (FIS/07)	36
IJET-01/A (ING-IND/31), IINF-01/A (ING-INF/01), IINF-04/A (ING-INF/04), IINF-05/A (ING-INF/05)	18

Modalità di verifica dell'adeguatezza della preparazione

Tutti i candidati devono compilare la domanda di partecipazione (Artt. 2-3 della procedura) procedendo nei termini e secondo le modalità previste.

La commissione verifica l'adeguatezza della preparazione personale dei candidati attraverso l'analisi dei curricula, fermo restando quanto previsto dal Regolamento didattico d'Ateneo sulla valutazione della non obsolescenza dei contenuti conoscitivi dei crediti conseguiti da più di 6 anni.

I candidati ammessi potranno **isciversi** (Art. 5 della procedura) al corso di studio **dal 24 settembre 2026 fino al 30 settembre 2026**.

Entro il **09 settembre 2026** sarà pubblicato l'elenco dei candidati per i quali la commissione, sulla base dell'analisi del curriculum personale, riterrà necessario verificare l'adeguatezza della preparazione personale attraverso un colloquio individuale, che si svolgerà il giorno **16 settembre 2026 alle ore 9:00, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica – aula T1, Edificio 15 – viale A. Doria n. 6 Catania. Qualora fosse necessario, per giustificati motivi, si potrà richiedere di svolgere il colloquio tramite video conferenza, inviando un'email al presidente del Corso di Studio prof. Mattia Frasca (mattia.frasca@unict.it) entro il 14 Settembre 2026.**



Il colloquio sarà necessario qualora il candidato non sia in possesso dei requisiti minimi o di una certificazione che attesti una conoscenza della **lingua inglese di livello B2 della classificazione del CEF (Common European Framework) o superiore.**

I candidati saranno valutati dalla commissione esaminatrice come *ammesso* o *non ammesso*.

Commissione esaminatrice

La commissione esaminatrice (di cui al punto 4.1. dell'Avviso) è composta da:

- Prof. Mattia Frasca (Presidente)
- Prof. Arturo Buscarino
- Prof.ssa Lucia Valentina Gambuzza
- Prof. Dario Guastella (supplente)
- Prof. Pietro Maddio (supplente)

Elenco degli ammessi

Espletati tutti gli adempimenti previsti verrà stilato e pubblicato l'elenco degli ammessi.

Responsabile del procedimento

Il Responsabile del procedimento amministrativo relativamente a tutte le procedure è individuato, ai sensi dell'art. 5, comma 1, della L. 241/90 nel dott. Francesco D'Asero - Ufficio Carriere studenti settore tecnico scientifico, via S. Maria del Rosario n. 11, Catania - tel. 095/7307090 – email: francesco.dasero@unict.it