



**Ammissione al I anno del Corso di Laurea Magistrale a numero non programmato – A.A. 2020-2021**

*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
INF/01, ING-INF/05, MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09, SECS-S/02, CHIM/03, CHIM/07, FIS/01, FIS/03, FIS/07	36
ING-IND/31, ING-INF/01, ING-INF/04, ING-INF/05	18

**Modalità di verifica dell'adeguatezza della preparazione**

Tutti i candidati devono compilare la domanda di partecipazione procedendo nei termini e secondo le modalità previste (come da punto 2 dell'Avviso).

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.

Entro il 18 Settembre 2020 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 **23 Settembre 2020 dalle ore 09:00**, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica – aula D03, Edificio 14 **Didattica** – 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.ssa Maide Bucolo (maide.bucolo@unict.it) entro il 21 Settembre 2020.

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*. I candidati ammessi potranno iscriversi al Corso di Studio (come da punto 4 dell'Avviso) dal 25 Settembre ed entro il 12 Ottobre 2020.

**Commissione esaminatrice**

La commissione esaminatrice (di cui al punto 3.1. dell'Avviso) è composta da:

- Prof. Bruno Andò
- Prof.ssa Maide Bucolo
- Prof. Mattia Frasca
- Prof. Riccardo Caponetto (supplente)
- Prof. Salvatore Pennisi (supplente)



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

## AREA DELLA DIDATTICA

### **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 inerenti l'Avviso è individuato, ai sensi dell'art. 5, comma 1, della L. n. 241/90 nel dott. Francesco D'Asero - Ufficio Carriere Studenti Settore Tecnico Scientifico – Cittadella Universitari, via S. Sofia n. 64 - Catania - tel.: +39 095. 738 2051, e-mail: fdasero@unict.it.