



**Ammissione al I anno del corso di laurea magistrale a numero non programmato – A.A. 2019-2020**

*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 di cui (punto 1 dell'Avviso)

- a) **in possesso del 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 conseguito all'estero e riconosciuto idoneo dal Consiglio di Corso di Laurea.**

- b) **in possesso dei requisiti curriculari di seguito indicati:**

<b>Gruppi di Settori Scientifico-Disciplinari (SSD)</b>	<b>min CFU</b>
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

**I requisiti curriculari minimi richiesti in termini di CFU (o conoscenze equivalenti) nei settori scientifico-disciplinari indicati nella tabella precedente, devono essere stati acquisiti in un qualunque corso universitario - Laurea, Laurea Specialistica, Laurea Magistrale, Master Universitari.**

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

**Tutti i candidati devono compilare la domanda** di partecipazione (punto 2 dell'Avviso) 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** (punto 4 dell'Avviso) al corso di studio a partire dalla pubblicazione dell'elenco degli ammessi **dal 10 ottobre ed entro il 15 ottobre 2019 (dal 16 al 31 ottobre 2019 iscrizione tardiva con mora).**

**Entro il 20 settembre 2019** 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 **30/09/2019 dalle ore 09:00**, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica – Aula **Sala Riunioni 1** – Edificio **Polifunzionale** –5° Piano – Viale A. Doria 6, Catania, che avrà come oggetto argomenti di base riguardanti il settore scientifico-disciplinare "ING INF 04 – Automatica" e "ING INF 01 – Elettronica". Nel corso del colloquio, per i candidati non in possesso di certificazione, sarà verificata anche la conoscenza della lingua inglese *che dovrà essere non inferiore al livello B1 della classificazione del CEF (Common European Framework).*

A seguito del colloquio, il candidato può essere valutato dalla commissione come **AMMESSO** o **NON AMMESSO**.

**Commissione esaminatrice**

La commissione esaminatrice, di cui al punto 3.2. dell'Avviso è composta da:

- Prof.ssa Maide Bucolo
- Prof. Mattia Frasca
- Prof. Salvatore Pennisi



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

## AREA DELLA DIDATTICA

- Prof. Bruno Ando (Supplente)
- Prof Riccardo Caponetto (supplente)

### **Elenco degli ammessi**

Espletati tutti gli adempimenti previsti verrà stilato e pubblicato l'elenco degli ammessi a seguito di colloquio.

### **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. 241/90 nel dott. Francesco D'Asero - Ufficio Carriere studenti settore tecnico scientifico – Cittadella Universitaria Via S. Sofia 64 Catania tel. 095/ 7382051 – fdasero@unict.it.