



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:**

Gruppi di Settori Scientifico-Disciplinari (SSD)	min 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

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 **iscriversi** (punto 3 dell'Avviso) al corso di studio a partire dalla pubblicazione dell'elenco degli ammessi ed **entro l'11 novembre 2019**.

Entro la data indicata sull'avviso di Ateneo sarà pubblicato l'elenco dei candidati per i quali risulta necessario verificare l'adeguatezza della preparazione personale attraverso un colloquio individuale, che si svolgerà **giorno 30 ottobre 2019 alle ore 8:30**, 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
- Prof. Bruno Ando (Supplente)
- Prof Riccardo Caponetto (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 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.