



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

*Ingegneria Informatica (Classe LM-32)*

**Requisiti di ammissione al corso di studio**

Possono iscriversi al corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica (LM-32) i candidati in possesso dei seguenti requisiti di partecipazione (punto 1 dell'Avviso):

- a) **possesso del titolo di Laurea** ai sensi del DM270/04 conseguita nella classe "L-8 Ingegneria dell'Informazione" o di titolo equivalente ai sensi del decreto Interministeriale 09/07/2009.
- b) In alternativa, occorre essere in possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo dal Consiglio di Corso di Laurea, con i requisiti curriculari minimi in termini di CFU (o conoscenze equivalenti) acquisiti in un qualunque corso universitario - Laurea, Laurea Specialistica, Laurea Magistrale, Master Universitari - indicati al punto b)
- c) **possesso dei requisiti curriculari di seguito indicati:**

<b>Gruppi di Settori Scientifico-Disciplinari (SSD)</b>	<b>min CFU</b>
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, ING-INF/01, ING-INF/03, ING-INF/04, ING-IND/35, INF/01	36
ING-INF/05, INF/01	18

Per gli studenti stranieri, ovvero in possesso di laurea con percorso curriculare non definibile in termini di CFU, il valore di 6 o 9 CFU è da intendersi come un esame sostenuto nel corrispondente settore scientifico-disciplinare o settore equipollente. Il valore di 12 CFU è da intendersi come due esami sostenuti nel corrispondente settore scientifico-disciplinare o settore equipollente.

**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 giorno **30 settembre 2019 ore 10:00** presso **l'aula P4 del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica, Viale A. Doria 6, edificio N° 3 Catania**, che avrà come oggetto argomenti di base riguardanti il settore scientifico-disciplinare "ING-INF/05". 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 Daniela Giordano (presidente)
- Prof. Giuseppe Ascia



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

## AREA DELLA DIDATTICA

- Prof. Orazio Tomarchio
- Prof. Salvatore Cavalieri (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.