



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

| Gruppi di Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) | min CFU |
|---|----------------|
| 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 **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/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
- Prof. Orazio Tomarchio



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

AREA DELLA DIDATTICA

- 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.