



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

Ingegneria delle Telecomunicazioni (Classe LM-27)

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) **possesso di uno dei seguenti titoli:**

- laurea ai sensi del DM270/04 conseguita nella classe "L-8 Ingegneria dell'informazione", o di laurea ai sensi del 509/99 conseguita nella classe 9 Ingegneria dell'informazione, o di titolo equivalente ai sensi del Decreto Interministeriale 09/07/2009;
- laurea ai sensi del DM270/04 conseguita nella classe "L-9_Ingegneria Industriale", o corrispondenti Classi di laurea del D.M. 509/99 o di titolo equivalente ai sensi del Decreto Interministeriale 09/07/2009;
- di altro titolo conseguito all'estero e riconosciuto idoneo dai competenti organi;

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

Gruppi di Settori Scientifico-Disciplinari (SSD)	min CFU
MAT/01 o MAT/02 o MAT/03 o MAT/04 o MAT/05 o MAT/06 o MAT/07 o MAT/08 o MAT/09 o FIS/01 o FIS/02 o FIS/03 o FIS/07	24
ING-INF/01 o ING-INF/02 o ING-INF/03 o ING-INF/04 o ING-INF/05 o INF/01 o ING-IND/31	21

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, ritiene inoltre necessario verificare l'adeguatezza della preparazione personale attraverso un colloquio individuale, che si svolgerà giorno **30 settembre 2019** dalle **ore 9:00** a seguire presso **l'aula P6 del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica, Viale A. Doria 6, edificio 3, Catania. IL colloquio potrà svolgersi anche tramite video-conferenza, previa richiesta fatta fino al 27 settembre, all'indirizzo mail: sergio.palazzo@dieei.unict.it.**

Il colloquio, avrà come oggetto argomenti di base riguardanti il settore scientifico-disciplinare ING-INF/01 – "Elettronica" con particolare riferimento all'elettronica analogica, ING-INF/05 – "Sistemi di Elaborazione delle informazioni" con particolare riferimento ai fondamenti di informatica, e ING-INF/03 – "Telecomunicazioni" con particolare riferimento ai fondamenti delle telecomunicazioni.

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. Sergio Palazzo
- Prof. Davide Patti
- Prof. Giuseppe Palmisano
- Prof. Giacomo Morabito (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 nella sig.ra Domenica Tudisco - Ufficio Carriere studenti settore tecnico scientifico – Cittadella Universitaria Via S. Sofia 64, Catania tel. 095/ 7382059 – domenica.tudisco@unict.it.