



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 di primo livello nelle classi 10-21 (ex D.M. 509/99) o nelle classi; L-9 (Ingegneria Industriale) ed L 27 (Scienze e Tecnologie Chimiche); (D.M. 270/04). Il possesso di tali titoli non consente l'ammissione automatica
- b) **in possesso di titolo universitario** conseguito in Italia o all'estero giudicato idoneo dal Consiglio di Corso di Studio, il quale si esprime sulla rispondenza del curriculum a quanto previsto, in termini di contenuti, dal Regolamento del Corso di Studio

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 **entro il 13 ottobre 2017 (dal 14 al 31 ottobre 2017 iscrizione tardiva con mora).**

Entro il 19 settembre 2017 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 **28 Settembre 2017 alle ore 9:00** presso l'aula V1 della Vecchia sede di Ingegneria (Edificio 10) – Via A. Doria 6, 95125 Catania, che avrà come oggetto argomenti di base inerenti i settori scientifico-disciplinari caratterizzanti del corso di Laurea. Contemporaneamente si verificherà la conoscenza della lingua inglese che dovrà essere non inferiore al livello B2 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. Gianluca Cicala
- Prof. Ignazio Blanco
- Prof. Mattia Frasca

Componente supplente: prof. Giuseppe Mancini

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 Tudisco Domenica - Ufficio Carriere studenti settore tecnico scientifico – Cittadella Universitaria Via S.Sofia 64 , Catania tel. 095/ 7382051 – domenica.tudisco@unict.it.



Admission to the first year of the Master Degree Courses – A.A. 2017-18

Chemical Engineering for Industrial Sustainability (Class LM-22)

Admission requirements

To enroll to the Master course the candidates should possess one of the following requirements (see point 1 of the admission notice):

- a) **To hold a bachelor degree in:** Engineering belonging to class 10-21 in accordance to ex D.M. 509/99; Industrial Engineering (L-9); Chemical Science and Technology (L 27) (D.M. 270/04). Please notice that holding only the aforementioned degrees do not grant the admission which, is subjected to an exam to verify the competences of the candidate.
- b) **To hold a bachelor degree,** both Italian or from foreign countries, which, is recognised, by the board of the Chemical Engineering for Industrial Sustainability, to be eligible to grant the admission to the Chemical Engineering for Industrial Sustainability (LM-22).

Admission exam

All candidates are required to fill the application form (point 2 of the admission notice) fulfilling to dead line and the procedures required.

The Admission Committee will verify the Curriculum Vitae of each candidate subject to the rules of the “Regolamento Didattico d’Ateneo” regarding the non-obsolence of the credits obtained by the candidates in their career by more than 6 years.

All the candidates admitted to the individual colloquium **need to enroll** (Point 4 of the admission notice) to the Master course since the publication of the admission list within the **13th of October 2017** (from the 14th to the 31st of October 2017 the enrollment will be subjected to the payment of an extra fee)

Within the 19th of September 2017 the list of the candidates for which the Admission Committee, on the basis of the Curriculum Vitae analysis, retained appropriate to verify, by an individual colloquium, the competence level, will be published. The colloquium will be held in front of the Admission Committee on the 28th of September 2017 at 9:00 a.m. in the room V1 of the Edificio 10 of the Engineering Faculty- Viale A.Doria 6, 95125 Catania. The individual colloquium will be focused on the basic topics related to the subjects that characterize the degree course. The English level of knowledge will also be verified and it must be not less than the B2 level in accordance to CEF (*Common European Framework*).

Following the interview, the candidate will be evaluated by the committee as ADMITTED or NON ADMITTED.

Admission Committee

The examination committee, referred to in point 3.2 of the notice, is composed by:

- Prof. Gianluca Cicala
- Prof. Ignazio Blanco
- Prof. Mattia Frasca

Substitute component: Prof. Giuseppe Mancini

Admitted Students

After the completion of all the foreseen requirements the list of the admitted Students interview will be published.

AMS



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

AREA DELLA DIDATTICA

Officer on charge for all the admission procedure

The officer on charge for all the admission procedure is, in accordance to dell'art. 5, comma 1, of L. 241/90, Mrs Tudisco Domenica - Ufficio Carriere studenti settore tecnico scientifico - Cittadella Universitaria Via S.Sofia 64 , Catania tel. 095/ 7382051 – fdasero@unict.it.

AMS