



**Procedura per l'ammissione al I anno dei corsi di laurea magistrale a numero programmato – A.A. 2023-2024**

**SCIENZE CHIMICHE (*Classe LM-54*)**

**REQUISITI DI AMMISSIONE**

Possono partecipare alla prova di ammissione al corso di laurea magistrale:

1) i laureati in possesso della Laurea o del Diploma Universitario di durata almeno triennale, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo, sulla base dell'analisi dei contenuti del Corso stesso. I laureati della classe L-27 Scienze e Tecnologie Chimiche, ex-DM 270/04, e quelli della classe 21 Scienze e Tecnologie Chimiche, ex-DM 509/99, hanno i requisiti curriculari per essere ammessi a questa laurea magistrale. Sono altresì ammessi i laureati di altre classi, purché in possesso dei seguenti requisiti curriculari minimi:

**48 CFU** distribuiti nei settori scientifico disciplinari MAT, FIS, BIO e CHIM, dei quali almeno 6 in settori MAT, almeno 6 in settori FIS ed almeno 30 in settori CHIM, di cui almeno 6 CFU CHIM/01, 6 CFU CHIM/02, 6 CFU CHIM/03 e 6 CFU CHIM/06.

I candidati devono indicare obbligatoriamente nella domanda di partecipazione: i CFU e i relativi SSD; il proprio voto di laurea e la media pesata degli esami sostenuti. Per i laureati in possesso di Laurea quadriennale o quinquennale precedente all'ordinamento ex D.M. n. 509/1999 o di un equivalente titolo di studio conseguito all'estero, ovvero in possesso di Laurea con percorso curriculare non definibile in termini di Settori Scientifico-Disciplinari SSD e di CFU in quanto assenti negli ordinamenti di riferimento, la Commissione di cui al punto 2.2 stabilirà le corrispondenze in termini di crediti e di contenuti formativi, richiedendo se del caso le appropriate certificazioni.

2) Possono altresì partecipare con riserva gli studenti laureandi, cioè coloro i quali non abbiano ancora conseguito il titolo di studio né abbiano acquisito tutti i requisiti curriculari richiesti che risultano, tuttavia, previsti nel proprio piano di studio.

Per le modalità e i termini di iscrizione si faccia riferimento al punto 5 della procedura di ammissione.

**ESPLETAMENTO E MODALITÀ DELLA PROVA DI AMMISSIONE**

**La prova di ammissione si svolgerà giorno 14 settembre 2023. I candidati sono convocati alle ore 10:00 presso l'Aula A del Dipartimento di Scienze Chimiche, Viale A. Doria, 6 – Catania.**

Per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche sarà inoltre necessario dimostrare il possesso di una adeguata preparazione individuale nelle seguenti materie:

- ° Chimica di base: analitica, fisica, inorganica, organica;
- ° Matematica e fisica;
- ° Abilità pratica nei laboratori chimici;
- ° Conoscenza della lingua inglese corrispondente almeno al livello B2. Gli studenti che non dovranno sostenere il test di ammissione, devono far pervenire alla Responsabile del procedimento amministrativo il certificato B2 o una dichiarazione di conoscenza della lingua inglese a livello B2.

**Prove di ammissione e modalità di verifica dell'adeguatezza della preparazione**

La preparazione è ritenuta adeguata se il candidato ha conseguito una laurea di 1° livello di classe L-27 Scienze e Tecnologie Chimiche, ex-DM 270/04, e quelli della classe 21 Scienze e Tecnologie Chimiche, ex-DM 509/99, con votazione minima pari a 90/110 o, se ancora non in possesso del titolo, con una media pesata in carriera non inferiore a 23/30. Per la graduatoria di ammissione, il voto di laurea sarà valutato

secondo la corrispondenza riportata in tabella. Nel caso dei laureandi, il voto per la graduatoria di ammissione sarà la media pesata degli esami di profitto approssimato matematicamente.

Voto di laurea	Voto di ammissione
110 e lode	30
110	29
107-109	28
104-106	27
101-103	26
98-100	25
95-97	24
92-94	23
90-91	22

Negli altri casi, la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione avverrà valutando la carriera pregressa dello studente e l'esito di **un test scritto e/o colloquio individuale** sulle conoscenze minime richieste che saranno dettagliate sul syllabus pubblicato sul sito WEB del CdS. I programmi relativi alla prova di ammissione sono altresì deducibili dal Syllabus dei corsi triennali.

La commissione esaminatrice sarà composta da almeno tre docenti con il compito di garantire il regolare svolgimento della prova e la regolarità delle procedure di ammissione e di formazione delle graduatorie.

#### **VALUTAZIONE DELLA PROVA E FORMAZIONE DELLA GRADUATORIA**

Una volta espletate le operazioni concorsuali, al fine della copertura dei posti disponibili, sarà formata la graduatoria generale di merito. La graduatoria sarà stilata sulla base della votazione riportata nel colloquio. Il massimo punteggio attribuibile è 30/trentesimi.

Saranno ammessi in graduatoria i candidati che acquisiscono un punteggio minimo di 18/trentesimi.

#### **RESPONSABILI DEL PROCEDIMENTO**

Il Responsabile del procedimento amministrativo è individuato, ai sensi dell'art. 5 comma 1 della L. 241/90, nella Sig.ra Giuseppina Marino, dsc.didattica@unict.it, Responsabile dell'Ufficio della Didattica del Dipartimento di Scienze Chimiche.

Il Presidente della Commissione di esame sovrintende a tutte le operazioni collegate allo svolgimento della prova di ammissione sino alla formazione delle graduatorie.