



**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INTERCLASSE IN
“INGEGNERIA DI PROCESSO E DEI MATERIALI”**

CLASSE LM22/LM53

ALLEGATO B

REQUISITI CURRICULARI

per gli studenti che si iscrivono al I anno nell'a.a. 2024/25

Requisiti curricolari

Per essere ammessi al corso di Laurea magistrale è necessario possedere una laurea o diploma universitario di durata triennale, o laurea specialistica o magistrale, o laurea quinquennale, o altro titolo di studio acquisito all'estero e riconosciuto equivalente ed idoneo, che comporti un'adeguata preparazione dello studente per affrontare il Corso di Laurea. Sono considerate sufficienti ad esempio le conoscenze equivalenti a quelle previste dagli obiettivi formativi generali delle Lauree della Classe Ingegneria Industriale (Classe 10 della DM509/1999 e Classe L-9 del DM270/2004). In generale, per essere considerati sufficienti come requisito di ammissione al Corso, i percorsi di studio precedentemente affrontati dallo studente dovranno aver garantito allo studente:

- Una solida preparazione sui fondamenti della matematica, della fisica, della chimica. In particolare, per lauree o diplomi conseguiti in Italia, lo studente dovrà aver conseguito complessivamente un minimo di 30 CFU nei settori scientifico-disciplinari delle materie di base MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, FIS/01, FIS/02, FIS/03, CHIM/03, CHIM/07. In caso di titoli conseguiti all'estero, il Consiglio di Corso di Studi valuta l'eventuale equipollenza della preparazione dello studente in merito alla matematica, fisica e chimica sulla base del curriculum degli studi.
- Una preparazione di base nei settori fondamentali della scienza e tecnologia dei materiali e dell'ingegneria chimica. In particolare, per lauree o diplomi conseguiti in Italia, lo studente dovrà aver conseguito complessivamente almeno 24 CFU nei settori scientifico-disciplinari ING-IND/16, ING-IND/21, ING-IND/22, ING-IND/23, ING-IND/24, ING-IND/25, ING-IND/26, ING-IND/27, ICAR/08. In caso di titoli conseguiti all'estero, il Consiglio di Corso di Studi valuta l'eventuale equipollenza della preparazione dello studente in merito alla scienza e tecnologia dei materiali e dell'ingegneria chimica sulla base del curriculum degli studi.



In casi particolari il Consiglio di Corso di Studi si riserva la facoltà di valutare l'eventuale equivalenza, rispetto ai requisiti minimi, delle conoscenze acquisite dal candidato/a anche se non appartenenti agli SSD indicati.

Adeguatezza della preparazione

Il Consiglio del Corso di Studi verifica l'adeguatezza della personale preparazione degli studenti che hanno presentato domanda di iscrizione al Corso e che possiedono i suddetti requisiti curriculari. La verifica avviene, in accordo con il regolamento didattico, sulla base del curriculum pregresso ed eventualmente con una prova orale, consistente in un colloquio con una Commissione nominata dal Consiglio del Corso di Studi e composta da docenti afferenti allo stesso.

Per l'accesso al Corso di Studi è necessario un livello di conoscenza della lingua inglese non inferiore al B2 del quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue, o equivalente. L'adeguatezza della preparazione linguistica può venir accertata in base alla presenza di eventuali certificazioni, oppure con un colloquio orale.

La verifica può avere uno dei seguenti esiti:

- iscrizione incondizionata;
- iscrizione condizionata all'accettazione di specifiche prescrizioni.
- non accettazione motivata della domanda d'iscrizione, con l'indicazione di modalità suggerite per l'acquisizione dei requisiti mancanti.