# DOCUMENTO INFORMATIVO SUI REQUISITI MINIMI OBBLIGATORI PER L'IDONEITÀ ALL'AMMISSIONE AD ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO DEL CORSO DI STUDIO IN CHIMICA

# A.A. 2021/2022

Anno di corso	Modalità di ammissione per studenti o laureati provenienti da altre carriere
II anno	Il secondo anno di corso attivato nell'a.a. 2021/2022 è normato da un Regolamento che non prevedeva, per questa coorte di studenti, il numero programmato. Per tale motivo, per coloro che provengono da altre carriere, l'accesso al secondo anno di corso non è vincolato ad un preciso contingente di posti liberi né ad alcun meccanismo di selezione in entrata, ma solo al rispetto di specifici <b>Requisiti Preliminari Obbligatori (RPO)</b> che la Struttura Didattica di competenza indica nel presente documento al fine di informare l'utenza interessata sulle condizioni di idoneità per l'ammissione al secondo anno.
III anno	Il terzo anno di corso attivato nell'a.a. 2021/2022 è normato da un Regolamento che non prevedeva, per questa coorte di studenti, il numero programmato. Per tale motivo, per coloro che provengono da altre carriere, l'accesso al terzo anno di corso non è vincolato ad un preciso contingente di posti liberi né ad alcun meccanismo di selezione in entrata, ma solo al rispetto di specifici <b>Requisiti Preliminari Obbligatori (RPO)</b> che la Struttura Didattica di competenza indica nel presente documento al fine di informare l'utenza interessata sulle condizioni di idoneità per l'ammissione al terzo anno.

## REQUISITI PRELIMINARI OBBLIGATORI

#### > Per l'ammissione al secondo anno di corso

Per essere ritenuto idoneo all'ammissione al 2° anno di corso per l'A.A. 2021/2022, il candidato deve avere conseguito almeno 15 cfu. Di questi 15 cfu, almeno 10 devono essere complessivamente conseguiti in discipline matematiche (afferenti ai Settori Scientifico Disciplinari MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09) e fisiche (afferenti ai Settori Scientifico Disciplinari FIS/01, FIS/02, FIS/03, FIS/04, FIS/05, FIS/06, FIS/07). I restanti cfu per il raggiungimento o superamento della soglia minima di 15 possono essere conseguiti in discipline afferenti i medesimi settori MAT e FIS sopra indicati, oppure afferenti i Settori Scientifico Disciplinari CHIM/01, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/06). Gli esami già conseguiti in ambito matematico e fisico verranno considerati anche al fine della convalità delle idoneità obbligatorie previste al primo anno in "Prova di matematica" e "Prova di fisica" per la non attribuzione di Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA).

### > Per l'ammissione al terzo anno di corso

Per essere ritenuto idoneo all'ammissione al 3° anno di corso per l'A.A. 2021/2022 il candidato deve avere conseguito almeno 60 cfu, in discipline matematiche (afferenti ai Settori Scientifico Disciplinari MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09), fisiche (afferenti ai Settori Scientifico Disciplinari FIS/01, FIS/02, FIS/03, FIS/04, FIS/05, FIS/06, FIS/07), chimiche (afferenti ai Settori Scientifico Disciplinari CHIM/01, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/04, CHIM/05, CHIM/06, CHIM/10).

**ATTENZIONE**: di questa soglia minima di 60 cfu che il candidato deve avere già acquisito in uno o più dei SSD sopraelencati, almeno 30 devono essere stati conseguiti in ambito chimico.

### PROCEDURA PER LA RICHIESTA DI ISCRIZIONE

Coloro che provengono da altra carriera e sono interessati ad accedere al II o III anno di corso, potranno procedere all'iscrizione nei tempi e nelle modalità che l'Ateneo pubblicherà nel proprio sito al seguente indirizzo: <a href="http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/lt-lmcu/modalita-immatricolazione">http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/lt-lmcu/modalita-immatricolazione</a>, previo accertamento, nel proprio percorso formativo pregresso, della presenza dei R.P.O. sopra descritti per l'anno di corso di interesse.