

Pubblicazione del Bando Pubblico per l'ammissione al Corso di Laurea di primo livello in CHIMICA (classe L-27) – A.A. 2020/2021

Si informano gli interessati che il [Bando Pubblico per l'ammissione al Corso di Laurea di primo livello in CHIMICA \(classe L27\) - AA 2020/21](http://www.unimore.it/bandi/StuLau-Lau.html) è accessibile alla pagina www.unimore.it/bandi/StuLau-Lau.html.

Si ricorda che

1. L'**ACCESSO** al Corso di Laurea di primo livello in CHIMICA (classe L-27) è a numero programmato. Il numero di posti disponibili è pari a **96** (89 posti riservati a cittadini italiani, cittadini comunitari e cittadini non comunitari legalmente soggiornanti in Italia, 7 posti riservati a cittadini non comunitari residenti all'estero, di cui 2 riservati a studenti cinesi del progetto "Marco Polo").
2. L'immatricolazione richiede il possesso di diploma di scuola secondaria superiore o altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.
3. Per cause indipendenti da UNIMORE, contrariamente a quanto precedentemente comunicato, **la selezione per l'accesso al Corso di Laurea di primo livello in CHIMICA (classe L-27) per l'AA 2020-21 avverrà tenendo conto esclusivamente dell'ordine cronologico di prenotazione.**
4. La domanda di ammissione alla graduatoria di accesso alla Laurea in Chimica va presentata online a partire dalle **ore 13.00** del giorno **16 luglio 2020**.
5. La 1° graduatoria degli ammessi sarà pubblicata entro il giorno **11 Settembre 2020** e gli ammessi dovranno immatricolarsi (solo on line) entro il giorno **18 Settembre 2020**.
6. Per assegnare eventuali posti vacanti verranno predisposte ulteriori graduatorie che verranno pubblicate successivamente
7. Tutti i dettagli relativi alle procedure di presentazione della domanda di iscrizione alla graduatoria per l'accesso al Corso di Laurea di primo livello in CHIMICA (classe L-27), alla modalità di compilazione di tale graduatoria e alle procedure d'immatricolazione sono riportati nel

[BANDO PUBBLICO DI AMMISSIONE AL CORSO DI LAUREA DI PRIMO LIVELLO IN CHIMICA \(classe L-27\) - A.A. 2020/2021](http://www.unimore.it/bandi/StuLau-Lau.html)

pubblicato sulla pagina www.unimore.it/bandi/StuLau.html.