



**UNIVERSITÀ  
DI PARMA**

***Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità  
Ambientale***

**CORSO DI LAUREA IN CHIMICA  
Classe L-27 (Codice corso 3024)**

<https://corsi.unipr.it/cdl-chim>

**BANDO PER L'AMMISSIONE AL 1° ANNO – ANNO ACCADEMICO 2023/2024**

**RIFERIMENTI NORMATIVI**

- **D.M. 22 ottobre 2004, n. 270** “Modifiche al Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei, approvato con decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999 n. 509”;
- **DD.MM. 16 marzo 2007** con i quali sono state ridefinite, ai sensi del D.M. 270/04, le classi dei corsi di laurea e dei corsi delle lauree magistrali;
- **L. 2 agosto 1999 n. 264** (Norme in materia di accessi ai corsi universitari) art. 2 comma 1, lettera a);
- **Nota ministeriale del 14 febbraio 2019** (Procedure per l'ingresso, il soggiorno e l'immatricolazione degli studenti stranieri/internazionali ai corsi di formazione superiore in Italia anno accademico 2019-2020);
- **Delibera del Consiglio Unificato dei Corsi di Laurea In Chimica del 22 Febbraio 2023**. “Criteri di accesso ai corsi di studio afferenti al Dipartimento per l'anno accademico 2023/2024”
- **Rettorale nr. 62581 del 27 marzo 2023**. “Adesione al TOLC 2023 (Test on line Cisia) e al Progetto Orientazione 2023 - 2025.”

**OFFERTA FORMATIVA**

Per l'A.A. 2023/2024 è attivato il corso di laurea triennale in:

- **Chimica**

gli Organi Accademici hanno determinato per l'ammissione al 1° anno del **Corso di Studio in Chimica** un contingente di **144 studenti di cui 5 extracomunitari** (comprendente 2 studenti cinesi - Progetto Marco Polo).

L'accesso ai corsi di Laurea del presente bando è previsto in due successive finestre temporali, chiamate d'ora in poi **concorsi**, entro le quali potrà essere presentata domanda per l'ammissione a copertura dei posti disponibili. **Per effettuare correttamente la procedura devono essere rigorosamente rispettate le scadenze previste dal CALENDARIO GENERALE**, pena l'esclusione: si raccomanda di verificare le comunicazioni alla pagina: <https://www.unipr.it/iscrizioni> soprattutto in corrispondenza delle

date di pubblicazione delle graduatorie e dell'elenco dei candidati ripescati.

## CALENDARIO GENERALE

**Concorso 1 (prima finestra temporale):** disponibilità massima di **100 posti**. Graduatoria in base alla votazione acquisita nei test: TOLC-I, TOLC-S, TOLC-B e TOLC-F (CISIA).

Iscrizione al concorso 1	dal 3 aprile ore 09:00 al 19 giugno 2023 ore 12.00
Pubblicazione graduatoria	entro il 22 giugno 2023 ore 12:00
<b>Immatricolazione</b>	dal 22 giugno 15:00 al 29 giugno 2023 ore 12:00; la chiusura delle immatricolazioni può essere posticipata al 2 luglio 2023; si raccomanda di verificare le comunicazioni alla pagina: <a href="https://corsi.unipr.it/cdl-chim">https://corsi.unipr.it/cdl-chim</a>
<b>Ripescaggio</b>	Eventuali scorrimenti della graduatoria saranno pubblicati sul sito del corso di studi: <a href="https://corsi.unipr.it/cdl-chim">https://corsi.unipr.it/cdl-chim</a>

**Concorso 2 (seconda finestra temporale):** disponibilità per almeno **39** posti a cui si sommeranno gli eventuali posti rimasti non assegnati del concorso 1 e fino ad esaurimento della numerosità programmata. **Graduatoria in base all'ordine cronologico di prenotazione.** Non è richiesto il superamento di alcun test.

Iscrizione al concorso 2 *	dal 4 luglio 2023 ore 17:00 al 22 settembre 2023 ore 12:00
Pubblicazione disponibilità definitiva dei posti	entro il 4 luglio 2023 ore 12:00
<b>1° graduatoria ed Immatricolazione</b>	dal 18 luglio 2023 ore 15.00

**\*IMPORTANTE: possono iscriversi anche gli studenti esclusi dal concorso 1; il dettaglio delle scadenze e degli scorrimenti sarà pubblicato al link:**

<https://corsi.unipr.it/cdl-chim>

## Requisiti per l'ammissione

Possono immatricolarsi ai Corsi di Studio in **Chimica** coloro che:

- sono in possesso di diploma di scuola secondaria superiore o di titolo di studio conseguito all'estero dopo almeno 12 anni di scolarità (vedi modalità su sito MIUR: [www.studiare-in-italia.it/studentistranieri](http://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri)), al 31 luglio 2023.
- per i candidati stranieri/internazionali che necessitano di visto di ingresso in Italia, in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero, è anche richiesto il superamento della prova di conoscenza della lingua italiana. Le relative informazioni sono disponibili all'indirizzo <http://www.unipr.it/didattica/info-amministrative/studenti-stranieri-foreign-students>

## CONCORSO 1: PRIMA FINESTRA DI IMMATRICOLAZIONE

Per immatricolarsi in questa prima finestra, i candidati devono:

- aver acquisito un punteggio di almeno **16 punti su 50 domande** nelle seguenti tipologie di TEST erogati dal Consorzio CISIA sia in modalità “TOLC all’università” (in presenza) che TOLC@CASA (on-line): TOLC-I, TOLC-S, TOLC-B, e TOLC-F. Le modalità dei TEST e il calendario sono pubblicati sul sito CISIA (<https://tolc.cisiaonline.it/calendario.php>). Di questi 16 punti necessari per l’iscrizione, almeno **4 punti** devono essere stati acquisiti nelle sezioni di “Matematica” (TOLC-I e TOLC-F) o “Matematica di Base” (TOLC-S e TOLC-B).
- Al fine di determinare il punteggio finale per la graduatoria del concorso 1 di ammissione al corso di studi in Chimica dell’Università di Parma verranno considerate solo le domande delle seguenti sezioni:
  - TOLC-I: “Matematica”, “Logica”, “Scienze” e “Comprensione Verbale”. Il punteggio acquisito nella sezione di “Inglese” non verrà tenuto in considerazione.
  - TOLC-S: “Matematica di Base”, “Ragionamento e Problemi”, “Scienze di Base” e “Comprensione del Testo”. Il punteggio acquisito nella sezione di “Inglese” non verrà tenuto in considerazione.
  - TOLC-B: “Matematica di Base”, “Biologia”, “Fisica” e “Chimica”. Il punteggio acquisito nella sezione di “Inglese” non verrà tenuto in considerazione.
  - TOLC-F: “Matematica”, “Biologia”, “Fisica”, “Chimica” e “Logica”. Il punteggio acquisito nella sezione di “Inglese” non verrà tenuto in considerazione.
- essersi iscritti on line al concorso prescelto sul sito <https://unipr.esse3.cineca.it/Home.do> entro la scadenza prevista nel CALENDARIO GENERALE;
- essersi collocati utilmente nella graduatoria del concorso 1

## TOLC

Il TOLC, nelle sue varie modalità, è uno strumento di orientamento e di valutazione delle conoscenze richieste per l’ingresso ai corsi di laurea appartenenti alle università italiane e viene erogato con modalità on line. È un test individuale ed è composto da quesiti selezionati automaticamente e casualmente da un software proprietario realizzato e gestito da CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l’Accesso). Tutti i test generati hanno una difficoltà paragonabile. I quesiti sono selezionati da una banca dati pubblica accessibile tramite i test di allenamento CISIA.

### ***Iscrizione ai Test TOLC***

- Lo studente, sia con titolo di studio italiano che straniero, deve accedere al sito del CISIA, <http://www.cisiaonline.it/> selezionare il TOLC desiderato e procedere all’iscrizione. Nella stessa pagina è possibile effettuare gratuitamente **test di allenamento**.

- I test TOLC possono essere effettuati nella modalità “all’università” (in presenza) o TOLC@CASA (on-line) in qualsiasi sede accreditata CISIA: sedi e calendario delle prove sono disponibili sul portale CISIA; dove sono inoltre disponibili le scadenze entro le quali procedere all’iscrizione.
- Per gli aspetti procedurali si raccomanda la consultazione della guida al TOLC disponibile al link <http://www.cisiaonline.it/area-temetica-tolc-cisia/home-tolc-generale/>

## TOLC-I

Il TOLC-I consiste in 80 quesiti a risposta multipla, di cui una sola esatta su 5, sui seguenti argomenti:

- Matematica (20 quesiti da svolgersi in 50 minuti);
- Logica (10 quesiti da svolgersi in 20 minuti);
- Scienze (10 quesiti da svolgersi in 20 minuti);
- Comprensione Verbale (10 quesiti da svolgersi in 20 minuti);
- Inglese (30 quesiti da svolgersi in 15 minuti)

È assegnato:

- 1 punto per ogni risposta esatta;
- 0,25 punti per ogni risposta sbagliata;
- 0 punti per ogni risposta non data.

Per la determinazione del punteggio finale per la graduatoria del concorso 1 di ammissione al corso di studi in Chimica dell’Università di Parma, verranno considerate solo le domande delle sezioni di “Matematica”, “Logica”, “Scienze” e “Comprensione Verbale” con peso 1.

Per l’ammissione al concorso 1 del corso di studi in Chimica dell’Università di Parma si terranno validi i test TOLC-I sostenuti entro la data di iscrizione al concorso 1.

Saranno considerati ammissibili solo i certificati dei test TOLC-I sostenuti in una data fino ad un massimo di **18 mesi** antecedente la data di iscrizione al concorso 1.

## TOLC-S

Il TOLC-S consiste in 80 quesiti a risposta multipla, di cui una sola esatta su 5, sui seguenti argomenti:

- Matematica di Base (20 quesiti da svolgersi in 50 minuti);
- Ragionamento e Problemi (10 quesiti da svolgersi in 20 minuti);
- Comprensione del Testo (10 quesiti da svolgersi in 20 minuti);
- Scienze di Base (10 quesiti da svolgersi in 20 minuti);
- Inglese (30 quesiti da svolgersi in 15 minuti)

È assegnato:

- 1 punto per ogni risposta esatta;
- 0,25 punti per ogni risposta sbagliata;
- 0 punti per ogni risposta non data.

Per la determinazione del punteggio finale per la graduatoria del concorso 1 di ammissione al corso di studi in Chimica dell’Università di Parma, verranno considerate solo le domande

delle sezioni di “Matematica di Base”, “Ragionamento e Problemi”, “Comprensione del Testo” e “Scienze di Base” con peso 1.

Per l'ammissione al concorso 1 del corso di studi in Chimica dell'Università di Parma si terranno validi i test TOLC-S sostenuti entro la data di iscrizione al concorso 1.

Saranno considerati ammissibili solo i certificati dei test TOLC-S sostenuti in una data fino ad un massimo di 18 mesi antecedente la data di iscrizione al concorso 1.

## **TOLC-B**

Il TOLC-B consiste in 80 quesiti a risposta multipla, di cui una sola esatta su 5, sui seguenti argomenti:

- Matematica di Base (20 quesiti da svolgersi in 50 minuti);
- Biologia (10 quesiti da svolgersi in 20 minuti);
- Fisica (10 quesiti da svolgersi in 20 minuti);
- Chimica (10 quesiti da svolgersi in 20 minuti);
- Inglese (30 quesiti da svolgersi in 15 minuti).

È assegnato:

- 1 punto per ogni risposta esatta;
- 0,25 punti per ogni risposta sbagliata;
- 0 punti per ogni risposta non data.

Per la determinazione del punteggio finale per la graduatoria del concorso 1 di ammissione al corso di studi in Chimica dell'Università di Parma, verranno considerate solo le domande delle sezioni di “Matematica di Base”, “Biologia”, “Fisica” e “Chimica” con peso 1.

Per l'ammissione al concorso 1 del corso di studi in Chimica dell'Università di Parma si terranno validi i test TOLC-B sostenuti entro la data di iscrizione al concorso 1.

Saranno considerati ammissibili solo i certificati dei test TOLC-B sostenuti in una data fino ad un massimo di 18 mesi antecedente la data di iscrizione al concorso 1.

## **TOLC-F**

Il TOLC-F consiste in 80 quesiti a risposta multipla, di cui una sola esatta su 5, sui seguenti argomenti:

- Biologia (15 quesiti da svolgersi in 20 minuti);
- Chimica (15 quesiti da svolgersi in 20 minuti);
- Matematica (7 quesiti da svolgersi in 12 minuti);
- Fisica (7 quesiti da svolgersi in 12 minuti);
- Logica (6 quesiti da svolgersi in 8 minuti);
- Inglese (30 quesiti da svolgersi in 15 minuti).

È assegnato:

- 1 punto per ogni risposta esatta;
- 0,25 punti per ogni risposta sbagliata;
- 0 punti per ogni risposta non data.

Per la determinazione del punteggio finale per la graduatoria del concorso 1 di ammissione al corso di studi in Chimica dell'Università di Parma, verranno considerate solo le domande delle sezioni di, "Biologia", "Chimica", "Matematica", "Fisica" e "Logica" con peso 1.

Per l'ammissione al concorso 1 del corso di studi in Chimica dell'Università di Parma si terranno validi i test TOLC-F sostenuti entro la data di iscrizione al concorso 1.

Saranno considerati ammissibili solo i certificati dei test TOLC-F sostenuti in una data fino ad un massimo di 18 mesi antecedente la data di iscrizione al concorso 1.

### **Studenti con disabilità o disturbi specifici dell'apprendimento**

Gli studenti ai quali è stata riconosciuta una **condizione di disabilità** ai sensi dell'art.3 comma 1 L. 5/02/1992 n.104, o con un'invalidità pari o superiore al 66% o con **DSA**, che intendono sostenere un test potranno fare richiesta di adattamenti alla prova.

- Per i TOLC esclusivamente seguendo la procedura presente sul portale CISIA sul quale dovranno spuntare la relativa opzione all'atto della registrazione all'area TOLC del portale. Nella e-mail di conferma della registrazione sarà presente un link che li invierà ad una pagina dedicata in cui specificare la sede di svolgimento del TOLC, la tipologia di disabilità o DSA, i tipi di supporto di cui hanno bisogno ed in cui sarà disponibile un'area in cui caricare (upload) i documenti necessari. Questa documentazione verrà inviata all'ufficio competente dell'Ateneo prescelto per lo svolgimento della prova, che deciderà in merito alle modalità ed ai tempi aggiuntivi concessi per lo svolgimento della prova.

### **Procedura e termini per la domanda di ammissione al concorso 1**

Il concorso 1 prevede la messa a bando di 100 posti per il Corso di Laurea in Chimica.

Ai fini della presentazione della domanda di ammissione il candidato dovrà seguire la procedura di seguito indicata.

#### **– Registrazione al sistema informativo universitario e attivazione credenziali.**

1. CANDIDATI DI CITTADINANZA ITALIANA MAGGIORENNI: la registrazione dovrà avvenire obbligatoriamente mediante credenziali SPID (Sistema Pubblico di Identità Digitale) accedendo al link <https://unipr.esse3.cineca.it> selezionando "Registrati/accedi" e successivamente "entra con SPID" per essere automaticamente indirizzati al portale dei servizi di Ateneo in cui si dovranno registrare i propri dati.
2. CANDIDATI DI CITTADINANZA NON ITALIANA O DI CITTADINANZA ITALIANA MINORENNI: potranno effettuare la registrazione al sistema informativo universitario collegandosi alla pagina <https://www.idem.unipr.it/start/registra>

In questa fase il candidato deve fornire i propri dati anagrafici, un documento di identità, l'indirizzo di residenza e l'indirizzo di e-mail personale.

È disponibile una guida per la registrazione sul sito web di Ateneo di cui al link: <https://ilmondochetiaspetta.unipr.it/registrazione/>

Le indicazioni per l'iscrizione di cittadini EXTRA-UE RESIDENTI ALL'ESTERO sono disponibili al link [Studenti e studentesse extra UE | Università degli studi di Parma \(unipr.it\)](#)

Al termine della procedura di registrazione, il modulo di registrazione apparirà sullo schermo e il candidato riceverà presso la sua casella di posta personale:

- **Utente temporaneo (codice numerico di 8 cifre)**

- **Codice attivazione password**

che potranno essere utili per l'accesso ai servizi per i quali non è utilizzabile SPID.

Per procedere all'attivazione il candidato si dovrà collegare al link <https://www.idem.unipr.it/start/attivapwd>

Al termine della registrazione al sistema informativo universitario e dell'attivazione delle credenziali, è necessario accedere al sistema di gestione della carriera studenti ESSE3 disponibile al link <https://unipr.esse3.cineca.it>, scegliendo la voce Registrati/Accedi, al fine di procedere al completamento dei dati anagrafici richiesti.

Solo alla conclusione di quanto sopra indicato, il candidato potrà:

a) entrare nella pagina <https://unipr.esse3.cineca.it>;

b) cliccare su LOGIN;

c) inserire username: Utente temporaneo (codice numerico di 8 cifre fornito in precedenza dall'Ateneo) e password personale per poter procedere alla fase successiva (2<sup>a</sup> fase), oppure utilizzare le credenziali SPID per chi ne è in possesso.

Gli studenti già in possesso delle credenziali sopraindicate non devono effettuare nuovamente la registrazione.

In caso di smarrimento della password personale è vivamente consigliato richiederne il recupero con congruo anticipo all'indirizzo <https://www.idem.unipr.it/start/recuperapwd>

Maggiori dettagli relativi alla procedura di registrazione sono consultabili al link <https://www.unipr.it/servizi/servizi-line/isciversi-alluniversita-di-parma>.

## **– Iscrizione al concorso**

L'iscrizione al concorso è possibile accedendo alla piattaforma informativa di Ateneo <https://unipr.esse3.cineca.it> dal 3 aprile 2023 ore 09:00 al 19 giugno 2023 ore 12.00.

Dopo avere effettuato l'Accesso alla propria area riservata, il candidato deve cliccare sulla voce del menu "SEGRETERIA>CONCORSI DI AMMISSIONE/CORSI ACCESSO CRONOLOGICO" e selezionare la tipologia e il corso prescelto.

Durante la procedura di iscrizione al concorso il candidato dovrà inserire i dati relativi al diploma di maturità conseguito o da conseguire ed allegare gli eventuali documenti richiesti.

Al termine della procedura il sistema rilascia una ricevuta di "avvenuta iscrizione al concorso" che costituisce l'unico documento comprovante la corretta iscrizione.

L'iscrizione al concorso è **gratuita** e deve essere ultimata **entro il 19 giugno 2023, ore 12.00, pena l'esclusione**.

L'iscrizione al Concorso 1 **si intende completata**, e lo studente potrà essere inserito nella graduatoria, avendo caricato sulla piattaforma ESSE3 (vedi sopra) una copia in pdf dell'attestato di uno dei seguenti test: TOLC-I, TOLC-S, TOLC-B o TOLC-F CISIA con le votazioni delle singole sezioni, **entro il 19 giugno 2023 ore 12.00, pena l'esclusione**.



Possono iscriversi al Concorso 1 tutti i candidati che abbiano conseguito un punteggio complessivo di **almeno 16 punti su 50** nelle sezioni di “Matematica”, “Logica”, “Scienze” e “Comprensione Verbale” del TOLC-I, oppure delle sezioni “Matematica di Base”, “Ragionamento e Problemi”, “Comprensione del Testo” e “Scienze di Base” del TOLC-S, oppure delle sezioni di “Matematica di Base”, “Biologia”, “Fisica” e “Chimica” del TOLC-B, oppure delle sezioni “Matematica”, “Biologia”, “Fisica”, “Chimica” e “Logica” del TOLC-F di. Di questi 16 punti necessari per l’iscrizione, **almeno 4 punti** devono essere conseguiti nelle sezioni di “Matematica” del TOLC-I o TOLC-F, oppure in quella di “Matematica di Base” del TOLC-S o TOLC-B.

## Graduatoria

A conclusione dell’iscrizione al concorso 1 sarà formulata una graduatoria unica di merito, espressa in cinquantésimi, sulla base del punteggio decrescente complessivo conseguito nei TOLC-I, TOLC-S, TOLC-B o TOLC-F. La graduatoria sarà pubblicata **entro il 22 giugno 2023 ore 12.00**.

In caso di parità di punteggio totale, prevale, nell’ordine il candidato con:

- a. punteggio maggiore nella sezione di Matematica (TOLC-I o TOLC-F) o Matematica di Base (TOLC-S o TOLC-B)
- b. punteggio maggiore nella sezione di Scienze (TOLC-I) o Scienze di Base (TOLC-S) o in alternativa punteggio maggiore complessivo nelle sezioni di Biologia, Fisica e Chimica (TOLC-B e TOLC-F).
- c. età anagraficamente più giovane.

Saranno dichiarati ammessi coloro che si sono collocati in posizione utile in riferimento al numero di posti (100) disponibili.

**In ogni caso, il candidato risultato soprannumerario nel concorso 1, o che essendo stato dichiarato idoneo non si fosse immatricolato, può iscriversi gratuitamente al successivo concorso 2.**

La graduatoria sarà pubblicata sul sito <https://corsi.unipr.it/cdl-chim> entro la data indicata nel CALENDARIO GENERALE.

**Gli interessati non riceveranno alcuna comunicazione personale; pertanto sono tenuti a prendere visione della graduatoria nel modo suindicato.**

## Procedura e termini per l’immatricolazione

L’immatricolazione al corso di laurea in Chimica degli ammessi tramite il concorso 1 si effettua esclusivamente on line accedendo al sito web dell’Università <https://unipr.esse3.cineca.it> **dal 22 giugno 2023 ore 15.00 al 29 giugno 2023 ore 12.00**, termine perentorio entro il quale i candidati utilmente collocati nella graduatoria **devono perfezionare l’immatricolazione**, pena la decadenza del diritto.

La procedura di immatricolazione dovrà essere effettuata obbligatoriamente accedendo alla piattaforma Esse3 mediante SPID.

Le modalità per perfezionare l’immatricolazione saranno pubblicate contestualmente alla graduatoria e sono disponibili sul Manifesto degli Studi di Ateneo.



Eventuali scorrimenti della graduatoria saranno pubblicati sul sito del corso di studi:  
<https://corsi.unipr.it/cdl-chim>

**In ogni caso, i candidati soprannumerario nel concorso 1, o che essendo stati dichiarati idonei o non si fossero immatricolati, possono iscriversi gratuitamente al successivo concorso 2.**

## CONCORSO 2

In questa finestra sono a disposizione **almeno 39 posti** a cui si sommeranno gli eventuali posti rimasti non assegnati del concorso 1 e fino ad esaurimento della numerosità programmata. La graduatoria verrà elaborata in base all'ordine cronologico di prenotazione. In questo concorso non è previsto nessun test.

Il numero di posti a disposizione in questo concorso 2 verrà aggiornato giornalmente sul sito <http://www.unipr.it/graduatorie-ordine-cronologico>.

Per iscriversi al concorso 2 lo studente dovrà:

- accedere al sistema informativo Esse3 <https://unipr.esse3.cineca.it> dal **4 luglio 2023 ore 17.00 al 22 settembre 2023 ore 12.00**;

**Entro il 4 luglio 2023 ore 12.00** saranno pubblicato il numero di posti disponibili.

Gli studenti ammessi dovranno immatricolarsi dal **18 luglio 2023 ore 15.00**

**Il dettaglio delle scadenze e degli scorrimenti sarà pubblicato al link:**

<https://corsi.unipr.it/cdl-chim>

**Si ricorda altresì che dal 14/08/2023 al 18/08/2023 compresi l'Ateneo effettuerà la chiusura estiva per cui anche se le procedure on line saranno attive, mancherà per questo periodo il supporto [helpdesk.studenti@unipr.it](mailto:helpdesk.studenti@unipr.it).**

## OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA) CRITERI PER LA LORO DETERMINAZIONE E MODALITA' DI RECUPERO

- A. Coloro che si immatricoleranno senza avere sostenuto un test di accesso o che non avranno acquisito **almeno 10 punti nella sezione di Matematica del TOLC-I**, dovranno seguire obbligatoriamente i precorsi di Matematica (da metà settembre 2023) e sostenere la prova di valutazione delle competenze iniziali di Matematica che si terrà a fine settembre 2023. Coloro che **non avranno acquisito un punteggio di almeno 10 punti avranno un debito formativo aggiuntivo (OFA)**. Ulteriori informazioni sugli OFA e sulle modalità di assolvimento saranno rese disponibili sul sito dei corsi di laurea (Corso di Laurea in Chimica: <http://cdl-chim.unipr.it/>).
- B. I punteggi conseguiti nella sezione di Matematica del TOLC-F oppure in quella di Matematica di Base del TOLC-S e TOLC-B non saranno considerati per la assegnazione o meno di OFA. **A coloro che presenteranno attestati dei suddetti TOLC verrà attribuito automaticamente un OFA in matematica che potrà essere assolto come descritto al punto A.**

- C. A coloro che si immatricoleranno mediante il concorso 2 e che abbiano conseguito un punteggio di **almeno 10 nella sezione di matematica di un test TOLC-I** sostenuto in una data fino ad un massimo di **18 mesi** antecedente la data di iscrizione al concorso 2 **non sarà attribuito un OFA in matematica**. Copia pdf del certificato del test TOLC-I dovrà essere fatta pervenire esclusivamente via e-mail a [test.chimica@unipr.it](mailto:test.chimica@unipr.it) e non più tardi del **8 settembre 2023**.

## IMMATRICOLAZIONE DEGLI STUDENTI EXTRACOMUNITARI

I posti previsti per gli extracomunitari sono riservati alle future matricole non comunitarie e residenti all'estero **con permesso di soggiorno per motivi di studio** (vedi **“Norme per l'accesso degli studenti stranieri ai corsi universitari anno accademico 2023-2024”** del MIUR e reperibile all'indirizzo: [www.studiare-in-italia.it/studentistranieri](http://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri)).

**Gli altri extracomunitari in possesso di permesso di soggiorno diverso da quello sopra indicato, sono equiparati ai comunitari, pertanto sono tenuti a seguire le procedure previste per la generalità di tali studenti (art. 26 - L. 189/2002).**

Gli studenti extracomunitari residenti all'estero, le cui domande siano state regolarmente inoltrate dalle Sedi Diplomatiche, potranno, solamente dopo aver superato la prova di lingua italiana, effettuare le procedure di immatricolazione online per i corsi di studio a libero accesso o in ordine cronologico.

**PER I CORSI DI LAUREA CON ACCESSO A PROGRAMMAZIONE LOCALE, AL FINE DI STILARE UNA GRADUATORIA DEGLI STUDENTI EXTRACOMUNITARI AVENTI DIRITTO, SI SEGUIRANNO LE TEMPISTICHE E MODALITÀ INDICATE SUL MANIFESTO DEGLI STUDI DI ATENE0 (<http://www.unipr.it/didattica/i-corsi-di-studio/corsi-di-laurea>).**

Coloro che abbiano superato la prova di lingua italiana (se prevista) e/o si siano validamente inseriti nella graduatoria degli aventi diritto, dovranno, successivamente, completare la procedura di immatricolazione on line ed inviare, tempestivamente, **la scansione della ricevuta del pagamento (non rimborsabile) della domanda di immatricolazione datata e firmata**, all'indirizzo e-mail della segreteria studenti di riferimento ([segreteria.scienze@unipr.it](mailto:segreteria.scienze@unipr.it)).

Tale pagamento, se effettuato dall'estero, **potrà avvenire** esclusivamente tramite carta di credito e non sarà rimborsabile.

**Successivamente la futura matricola dovrà consegnare, entro la scadenza prevista per il corso di studio prescelto, alla segreteria studenti di competenza, tutta la documentazione richiesta per regolarizzare la sua posizione (diploma di maturità e/o certificato di laurea, in originale, tradotto e legalizzato, con dichiarazione di valore, a cura della Rappresentanza Diplomatica Italiana competente; fotocopia del permesso/carta di soggiorno; comunicazione del voto conseguito rispetto al punteggio massimo, con equiparazione al sistema italiano di valutazione).**

I posti previsti per gli studenti di nazionalità cinese sono riservati esclusivamente agli studenti cinesi che aderiscono al progetto Marco Polo.

## TRASFERIMENTI E PASSAGGI

Passaggi da altri Corsi di Laurea dell'Ateneo di Parma o trasferimenti da altri Atenei al 1° anno del Corso di Laurea Triennale in Chimica saranno possibili solo se non sarà completa la coorte (139 studenti comunitari + 5 studenti extracomunitari) e solo se saranno andate ad esaurimento le graduatorie del concorso 1 e 2. I passaggi ed i trasferimenti agli anni successivi verranno accettati fino al raggiungimento del numero programmato previsto per la corrispondente coorte. A tale fine, il Consiglio di Corso di Laurea valuterà l'eventuale riconoscimento totale o parziale della carriera di studio fino a quel momento seguita, con la convalida di esami sostenuti e dei crediti acquisiti, e indicherà l'anno di corso al quale lo studente verrà iscritto e l'eventuale debito formativo da assolvere. Gli interessati sono pregati di contattare per informazioni, quanto prima, il presidente della Commissione didattica del CdS di Chimica scrivendo a [didattica.scvsa@unipr.it](mailto:didattica.scvsa@unipr.it).