



**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 2024/2025**

**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 28 febbraio 2024** (Procedure per l'ingresso, il soggiorno e l'immatricolazione degli studenti stranieri/internazionali ai corsi di formazione superiore in Italia anno accademico 2024-2025);
- **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. 5744 del 9 gennaio 2024.** “Test on line CISIA – TOLC 2024.”

**OFFERTA FORMATIVA**

Per l'A.A. 2024/2025 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**:

- n. 5 riservati a cittadini/e non comunitari/ie residenti all'estero (comprendenti 2 per Progetto Marco Polo)
- n. 139 riservati a cittadini/e italiani/e, dell'Unione Europea e non comunitari/ie equiparati/e

L'accesso per cittadini/e non comunitari/ie residenti all'estero (comprendenti 2 per Progetto Marco Polo degli studenti non comunitari residenti all'estero sarà definito nel "Bando unico di Ateneo per la pre-ammissione degli studenti e delle studentesse Extra-UE ai Corsi di Laurea triennali e ai corsi di laurea magistrali a ciclo unico non a programmazione nazionale erogati in lingua italiana" disponibile nella [pagina dedicata](#). Maggiori dettagli nella sezione dedicata del presente bando.

L'accesso per cittadini/e italiani/e, dell'Unione Europea e non comunitari/ie equiparati/e è previsto in due successive finestre temporali, chiamate d'ora in poi **opzioni**, entro le quali potrà essere presentata domanda per l'ammissione a copertura dei posti disponibili.

**L'opzione 1 prevede l'accesso prioritario per gli studenti in possesso di un test CISIA TOLC, mentre l'opzione 2 tiene conto dell'ordine cronologico di prenotazione con valorizzazione del merito attraverso il voto di maturità.**

**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

**OPZIONE 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), con un **punteggio minimo complessivo**, escluso inglese, **di 16 punti** e almeno **4 punti acquisiti** nelle sezioni di "Matematica" (TOLC-I e TOLC-F) oppure "Matematica di Base" (TOLC-S e TOLC-B).

Iscrizione al concorso opzione 1	dal 8 aprile ore 09:00 al 17 giugno 2024 ore 12:00
Pubblicazione graduatoria	entro il 20 giugno 2024 ore 12:00
<b>Immatricolazione</b>	dal 20 giugno 15:00 al 27 giugno 2024 ore 12:00; 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>

**OPZIONE 2 (seconda finestra temporale):\*** disponibilità per almeno **39** posti a cui si sommeranno gli eventuali posti rimasti non assegnati mediante l'opzione 1 e fino ad esaurimento della numerosità programmata. **Graduatoria in base all'ordine cronologico di prenotazione con valorizzazione del merito attraverso il voto di maturità.** Non è richiesto lo svolgimento di un TOLC o il superamento di una soglia minima in un TOLC.\*\*

**\*IMPORTANTE:** possono iscriversi anche gli/le esclusi/e dall'OPZIONE 1.

**\*\* A conclusione delle procedure di scorrimento, gli eventuali posti rimasti disponibili saranno assegnati mediante procedura di immatricolazione in ordine cronologico fino ad esaurimento o fino a chiusura delle iscrizioni in data 20 settembre 2024.**

Informazioni dettagliate relative a tempistiche – modalità – condizioni, saranno visibili nel [Manifesto degli Studi](#) e alla [pagina web dedicata](#)

## 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 2024.
- 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>

## OPZIONE 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 opzione 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 dell'opzione 1 prescelto sul sito essersi iscritti/e on line all'opzione prescelta sul sito "Procedura e termini per la domanda di ammissione al concorso opzione 1";
- essersi collocati utilmente nella graduatoria del concorso opzione 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-tematica-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 dell'opzione 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", ciascuna sezione con peso 1.**

Per l'ammissione al concorso opzione 1 del corso di studi in Chimica dell'Università di Parma si terranno validi i test TOLC-I sostenuti entro la data di termine dell'iscrizione al concorso dell'opzione 1 (17 giugno 2024 ore 12:00). 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 inizio di iscrizione al concorso dell'opzione 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 opzione 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", ciascuna sezione con peso 1.**

Per l'ammissione al concorso opzione 1 del corso di studi in Chimica dell'Università di Parma si terranno validi i test TOLC-S sostenuti entro la data di termine dell'iscrizione al concorso dell'opzione 1 (17 giugno 2024 ore 12:00). 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 inizio di iscrizione al concorso dell'opzione 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 dell'opzione 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", ciascuna sezione con peso 1.**

Per l'ammissione al concorso opzione 1 del corso di studi in Chimica dell'Università di Parma si terranno validi i test TOLC-B sostenuti entro la data di termine dell'iscrizione al concorso dell'opzione 1 (17 giugno 2024 ore 12:00). 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 inizio di iscrizione al concorso dell'opzione 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 opzione 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", ciascuna sezione 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 termine dell'iscrizione al concorso dell'opzione 1 (17 giugno 2024 ore 12:00). 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 inizio di iscrizione al concorso dell'opzione 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 all'OPZIONE 1

**L'OPZIONE 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.

I/LE CANDIDATI/E MAGGIORENNI CON CITTADINANZA ITALIANA O MAGGIORENNI NATI IN ITALIA dovranno obbligatoriamente registrarsi mediante credenziali SPID (Sistema Pubblico di Identità Digitale) accedendo alla [pagina ESSE3](#), 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.

I/LE CANDIDATI/E MONIRENNI O MAGGIORENNI CON CITTADINANZA NON ITALIANA potranno effettuare la registrazione al sistema informativo universitario [collegandosi alla pagina](#). Per chi ne fosse provvisto la registrazione potrà avvenire tramite credenziali SPID (come da indicazioni al punto precedente).

Al termine della procedura il candidato acquisirà **username** e relativo codice di attivazione password attraverso i quali potrà scegliere una **password personale**. Si consiglia anche agli studenti in possesso di SPID di procedere all'attivazione della password in quanto potrebbe essere necessaria per accedere a servizi per i quali non è utilizzabile SPID. Username e password personali o credenziali SPID serviranno al candidato per effettuare l'accesso alla sua Area riservata del sistema ESSE3.

Modalità e indicazioni relative alla procedura sono consultabili alla pagina del portale di Ateneo dedicata: [Registrazione](#)

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

## – Iscrizione al concorso dell'opzione 1

L'iscrizione al concorso opzione 1 è possibile accedendo alla piattaforma informativa di Ateneo <https://unipr.esse3.cineca.it> dal <https://unipr.esse3.cineca.it> dal'8 aprile 2024 ore 09:00 al 17 giugno 2024 ore 12.00

In questa fase, i/le candidati/e dovranno:

- effettuare il login alla propria area riservata <https://unipr.esse3.cineca.it/auth/Logon.do> accedere al menù SEGRETERIA>CONCORSI DI AMMISSIONE/CORSI ACCESSO CRONOLOGICO;
- inserire, durante il processo, i dati del titolo di studio (denominazione del titolo conseguito o da conseguire, Istituto frequentato ecc.);
- allegare obbligatoriamente una copia in pdf dell'attestato di uno dei seguenti test: TEST-I o TOLC-S o TOLC-B o TOLC-F CISIA con le votazioni delle singole sezioni ed eventuali altri 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 17 giugno 2024, ore 12:00, pena l'esclusione**.

L'iscrizione al Concorso opzione 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 17 giugno 2024 ore 12.00, pena l'esclusione**.

Possono iscriversi al Concorso opzione 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
- “Matematica di Base”, “Ragionamento e Problemi”, “Comprensione del Testo” e “Scienze di Base” del TOLC-S, oppure
- “Matematica di Base”, “Biologia”, “Fisica” e “Chimica” del TOLC-B, oppure
- “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 dell'opzione 1 sarà formulata una graduatoria unica di merito, espressa in cinquantèsimi, sulla base del punteggio decrescente complessivo conseguito nei TOLC-I, TOLC-S, TOLC-B o TOLC-F. La graduatoria sarà pubblicata **entro il 20 giugno 2024 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 opzione 1, o che essendo stato dichiarato idoneo non si fosse immatricolato, può iscriversi gratuitamente al successivo concorso opzione 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 dell'opzione 1 si effettua esclusivamente on line accedendo al sito web dell'Università <https://unipr.esse3.cineca.it> dal **20 giugno 2024 ore 15.00** al **27 giugno 2024 ore 12.00** termine perentorio entro il quale i candidati utilmente collocati nella graduatoria **devono perfezionare l'immatricolazione**, pena la decadenza del diritto.

Per i candidati italiani maggiorenni, la procedura di immatricolazione sarà consentita solo ed esclusivamente se l'accesso alla piattaforma Esse3 sarà effettuato tramite credenziali SPID.

I candidati italiani minorenni e i candidati di cittadinanza non Italiana potranno effettuare la procedura di immatricolazione tramite credenziali di Ateneo o tramite credenziali SPID se ne sono in possesso.

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 opzione 1, o che essendo stati dichiarati idonei non si fossero immatricolati, possono iscriversi gratuitamente al successivo concorso opzione 2.**

## OPZIONE 2

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

L'iscrizione potrà avvenire a partire dal **16 luglio 2024** accedendo al sistema informativo Esse3 <https://unipr.esse3.cineca.it>

Il calendario delle scadenze ed ogni informazione utile, saranno resi noti, mediante pubblicazione di apposito avviso, avente valore di notifica a tutti gli effetti di legge, sul portale Web istituzionale dell'Ateneo, nella sezione dedicata alla procedura, raggiungibile mediante collegamento alla [pagina dedicata](#) e sul [Manifesto degli Studi](#).

Dal giorno 02 aprile 2024. I/le candidati/e sono, pertanto, tenuti/e a consultare il suddetto portale.

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

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

**Si ricorda altresì che dal 12/08/2024 al 16/08/2024 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 2024) e sostenere la prova di valutazione delle competenze iniziali di Matematica che si terrà a fine settembre 2024. 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 opzione 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 opzione 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 2024**.

## **IMMATRICOLAZIONE DEGLI STUDENTI E DELLE STUDENTESSE EXTRACOMUNITARI/IE**

**I posti previsti per gli studenti e le studentesse extracomunitari/e 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 2024-2025" del MIUR e reperibile all'indirizzo: [www.studiare-in-italia.it/studentistranieri](http://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri)).**

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

L'accesso degli studenti non comunitari residenti all'estero sarà definito nel "Bando unico di Ateneo per la pre-ammissione degli studenti e delle studentesse Extra-UE ai Corsi di Laurea triennali e ai corsi di laurea magistrali a ciclo unico non a programmazione nazionale erogati in lingua italiana". [pagina dedicata](#) .

Il bando sarà reso noto, mediante pubblicazione di apposito avviso, avente valore di notifica a tutti gli effetti di legge, sul portale Web istituzionale dell'Ateneo, [nella sezione dedicata alla procedura](#). Dal 02 aprile 2024 I/le candidati/e sono, pertanto, tenuti/e a consultare il suddetto portale.

## **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 opzione 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).