

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA  
SOSTENIBILITA' AMBIENTALE**  
Università degli Studi di Parma  
**CORSO DI LAUREA IN CHIMICA**  
Classe L-27 (Codice corso 3024)

**BANDO PER L'AMMISSIONE AL 1° ANNO – ANNO ACCADEMICO 2018/2019**

**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);
- **Delibera del Dipartimento SCVSA del 05 aprile 2018** “Criteri di accesso ai corsi di studio afferenti al dipartimento per l'Anno Accademico 2018/19”;
- **Nota ministeriale del 19 febbraio 2018** (Procedure per l'ingresso, il soggiorno e l'immatricolazione degli studenti stranieri/internazionali ai corsi di formazione superiore in Italia anno accademico 2018-2019)

**OFFERTA FORMATIVA**

Per l'A.A. 2018/2019 è attivato il corso di laurea triennale in:

- **Chimica** (classe L-27 Scienze e Tecnologie Chimiche)

gli Organi Accademici hanno determinato per l'ammissione al 1° anno del **Corso di Studio in Chimica** un contingente di **105 studenti di cui 5 extracomunitari** (comprendente 2 studenti cinesi - Progetto Marco Polo).

L'accesso al corso di Laurea del presente bando è previsto in tre successive finestre temporali 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 seguente CALENDARIO GENERALE**, pena l'esclusione: si raccomanda di verificare le comunicazioni alla pagina: [cdi-chim.unipr.it](http://cdi-chim.unipr.it).

**CALENDARIO GENERALE**

**1° CONCORSO:** disponibilità massima di **90 posti**. Graduatoria in base alla votazione acquisita in uno dei test: Test-Unipr-Chim, TOLC-I o TOLC-S (CISIA).

Sostenere un Test-Unipr-Chim o TOLC-I o TOLC-S	Entro il termine per l'iscrizione al concorso 1
Iscrizione al concorso 1	dal 18 giugno ore 12.00 al 06 luglio 2018 ore 12.00
Pubblicazione graduatoria	entro il 12 luglio 2018
<b>Immatricolazione</b>	dal 17 luglio 2018 ore 18.00 al 27 luglio 2018 ore 12.00

**2° concorso:** disponibilità per almeno 10 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 con valorizzazione del merito attraverso il voto di maturità**. Non è richiesto il superamento di alcun test.

Iscrizione al concorso 2	dal 17 luglio ore 17.00 al 23 luglio 2018 ore 12.00
Pubblicazione graduatoria	31 luglio 2018 ore 15.00
<b>Immatricolazione</b>	Dal 31 luglio ore 15.00 al 06 agosto 2018 ore 12.00
<b>Primo Ripescaggio</b>	dal 9 agosto ore 15.00 al 22 agosto 2018 ore 12.00 <a href="http://www.unipr.it/manifesto-degli-studi">http://www.unipr.it/manifesto-degli-studi</a>  In caso di eventuali ulteriori posti rimasti non assegnati, si procederà a successivi ripescaggi dalla graduatoria, secondo tempistiche e modalità indicate sul <b>Sito del Corso di Studio</b> <a href="http://cdl-chim.unipr.it">cdl-chim.unipr.it</a> ).

**IMPORTANTE: possono iscriversi anche gli studenti esclusi dal concorso 1**

Si comunica che **DAL 1 AGOSTO AL 1 OTTOBRE 2018** sarà attivata UNA SECONDA PROCEDURA DI **PRENOTAZIONE SULLA BASE DEL SOLO ORDINE CRONOLOGICO SENZA VALORIZZAZIONE DEL MERITO**. La corrispondente graduatoria potrà essere utilizzata solo ed esclusivamente qualora non vi siano più posizioni utili da scorrere nella graduatoria precedente dell'ordine cronologico con valorizzazione del merito.

Tale procedura, alla quale si accederà dal link "Iscrizioni On line" ([www.unipr.it/iscrizioni](http://www.unipr.it/iscrizioni)) è identica a quella del 17 luglio, tranne per il fatto che in questa seconda fase, non occorrerà, al momento della prenotazione del posto, inserire il dato riguardante il voto di diploma. Il calcolo della graduatoria non terrà infatti conto del voto di diploma.

### 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 2018;
- 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 8 punti su 25 domande nel Test-Unipr-Chim erogato dal Dipartimento SCVSA tra aprile e giugno 2018 o in un test TOLC-I o

TOLC-S erogato dal Consorzio CISIA in una delle sedi autorizzate, nei periodi stabiliti, secondo modalità e calendario pubblicato sul sito CISIA (<https://tolc.cisiaonline.it/calendario.php>). 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, per il TOLC/I e TOLC/S verranno considerate solo le domande delle sezioni di "Matematica" (o "Matematica di base"), peso 1, e di "Comprensione del testo", peso 0,5.

- essersi iscritti online 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

## Test-Unipr-Chim

Il Test-Unipr-Chim è uno strumento di orientamento e di valutazione delle conoscenze richieste per l'ingresso ai corsi di laurea di Chimica dell'Università di Parma e viene erogato con modalità on line. È un test individuale composto da quesiti selezionati automaticamente e casualmente da un software proprietario realizzato e gestito dall'Università di Parma. La prova consiste in 25 quesiti a risposta multipla, di cui una sola esatta su 5, sui seguenti argomenti:

- Matematica (20 quesiti da svolgersi in 75 minuti);
- Comprensione di un testo (5 quesiti da svolgersi in 15 minuti);

È assegnato:

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

I test sono erogati nella sola sede di Parma, tra aprile e giugno 2018.

**E' possibile ripetere il Test-Unipr-Chim.**

L'iscrizione al **Test-Unipr-Chim** è gratuita e si effettua sul sito [cdl-chim.unipr.it](http://cdl-chim.unipr.it) almeno 3 giorni prima della data del test. Maggiori informazioni sull'organizzazione del test si trovano su [selma.unipr.it/testchimica](http://selma.unipr.it/testchimica) o scrivendo a [test.chimica@unipr.it](mailto:test.chimica@unipr.it)

### ***Sostenere il Test-Unipr-Chim a Parma***

L'Università di Parma ha predisposto il Test-Unipr-Chim presso l'aula informatica del Plesso Polifunzionale, Parco Area delle Scienze 59/A, CAMPUS Universitario, 43124 Parma, alle ore 14.30 (primo turno, 30 posti) e alle ore 16.00 (secondo turno, 30 posti, attivato solo dopo riempimento del primo turno), nelle seguenti date:

- 26 aprile 2018
- 17 maggio 2018
- 31 maggio 2018
- 04 giugno 2018 (turno unico ore 12.00)

Il test può essere sostenuto in una o più delle date indicate. Al fine del concorso 1 verrà considerato, per ciascun candidato, il test col miglior punteggio totale.

## TOLC-I e TOLC-S

Il TOLC-I e TOLC-S sono strumenti di orientamento e di valutazione delle conoscenze richieste per l'ingresso ai corsi di laurea appartenenti alle università italiane e vengono erogati con modalità on line. Sono test individuali e sono composti 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.

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 del testo (10 quesiti da svolgersi in 20 minuti);
- Inglese (30 quesiti da svolgersi in 15 minuti)

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);
- Ragionamenti 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" o di "Matematica di base", peso 1, rispettivamente per il TOLC-I e TOLC-S e di "Comprensione del testo", peso 0,5, TOLC-I e TOLC-S.

I test sono erogati nelle sedi che aderiscono al progetto, di norma da febbraio a settembre 2018. Per l'ammissione al concorso 1 del corso di studi in Chimica dell'Università di Parma si terranno validi i test sostenuti entro la data di iscrizione al concorso 1.

L'iscrizione ai TOLC-I/S si effettua tramite il sito [www.cisiaonline.it](http://www.cisiaonline.it) dove sono disponibili maggiori informazioni sull'organizzazione del test ed è possibile effettuare gratuitamente **test di allenamento**.

### ***Iscrizione al TOLC-I o al TOLC/S***

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. Il costo di iscrizione al TOLC è di €30,00 in tutto il territorio nazionale.

E' possibile effettuare i TOLC 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/>.

### **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 decide in merito alle modalità ed ai tempi aggiuntivi concessi per lo svolgimento della prova.
- Per i Test-Unipr-Chim dell'Università di Parma, l'ufficio competente è il Servizio Le Eli-Che, in Vicolo dei Mulini 5 (43121 Parma), <http://www.dis-abile.unipr.it> (tel. 0521.033572). Sulla base della documentazione prodotta il Delegato del Rettore per studenti con disabilità e disturbi specifici di apprendimento, di concerto con la Commissione di Concorso, decide in merito alle modalità ed ai tempi aggiuntivi concessi per lo svolgimento della prova. Per i Test-Unipr-Chim la domanda dovrà essere inoltrata almeno 7 giorni prima della data del test.

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

Il concorso 1 prevede la messa a bando di 90 posti per il Corso di Laurea in Chimica.

Ai fini della presentazione della domanda di ammissione il candidato deve iscriversi on line al concorso UNIPR (attraverso il sito <https://unipr.esse3.cineca.it/Home.do> dal 18 giugno 2018 ore 12.00 al 6 luglio 2018 ore 12.00.

L'iscrizione al concorso è **gratuita** e deve essere ultimata **entro il 6 luglio 2018, ore 12.00, pena l'esclusione**.

L'iscrizione al Concorso 1 **si intende completata**, e lo studente potrà essere inserito nella graduatoria, solo se **avrà fatto pervenire esclusivamente via e-mail a [test.chimica@unipr.it](mailto:test.chimica@unipr.it)** una copia dell'attestato del test CISIA o Unipr-Chim con le votazioni nelle singole sezioni, **entro il 6 luglio 2018 ore 12.00, pena l'esclusione**.

Possono iscriversi al Concorso 1 tutti i candidati che abbiano conseguito un punteggio complessivo di **almeno 8 punti** nelle sezioni di "Matematica" (TOLC-I) o di "Matematica di base" (TOLC-S), peso 1, e di "Comprensione del testo", peso 0,5.

## Graduatoria

A conclusione dell'iscrizione al concorso 1 sarà formulata una graduatoria unica di merito, espressa in venticinquesimi, sulla base del punteggio decrescente complessivo conseguito nel Test-Unipr-Chim, TOLC-I o TOLC-S.

In caso di parità di punteggio totale, prevale, nell'ordine:

- a. il candidato con punteggio maggiore nella soluzione dei quesiti relativi alla sezione di Matematica
- b. minori risposte errate nella sezione di Matematica
- c. il candidato anagraficamente più giovane.

Saranno dichiarati ammessi coloro che si sono collocati in posizione utile in riferimento al numero di posti (90) disponibili.

**In ogni caso, il candidato risultato soprannumerario nel concorso 1 può iscriversi gratuitamente al successivo concorso 2.**

La graduatoria sarà pubblicata sul sito [cdl-chim.unipr.it](http://cdl-chim.unipr.it) entro la data indicata nel CALENDARIO GENERALE.

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

## 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/auth/Logon.do>) **dal 17 luglio 2018 ore 18.00 al 27 luglio 2018 ore 12.00**, termine perentorio entro il quale i candidati utilmente collocati nella graduatoria **devono perfezionare l'immatricolazione**, pena la decadenza dal diritto.

Le modalità per perfezionare l'immatricolazione sono quelle generali previste dal Manifesto degli Studi di Ateneo per i Concorsi ad accesso programmato locale con test di ammissione.

## CONCORSO 2

In questa finestra sono a disposizione 10 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 con valorizzazione del merito attraverso il voto di maturità. In questo concorso non è previsto alcun test.

La graduatoria relativa a questo concorso 2 verrà resa nota il 31 luglio 2018 ore 15.00 al link <http://www.unipr.it/graduatorie-ordine-cronologico> e sarà visibile **anche nell'area riservata dell'utente**.

Possono immatricolarsi in questa finestra coloro che:

- si siano iscritti on line al concorso sul sito dell'Università [www.unipr.it](http://www.unipr.it) alla voce **"Iscrizioni On line dal 17 luglio ore 17.00 al 23 luglio 2018 ore 12.00"**

- si siano collocati utilmente nella graduatoria del concorso 2 seguendo le tempistiche e le modalità del concorso indicate sul **Manifesto degli Studi** di Ateneo alla pagina “**IMMATRICOLAZIONE AD UN CORSO AD ACCESSO PROGRAMMATO A LIVELLO LOCALE IN ORDINE CRONOLOGICO DI ISCRIZIONE**”.

**DAL 1 AGOSTO AL 1 OTTOBRE 2018** sarà attivata UNA ULTERIORE PROCEDURA DI **PRENOTAZIONE SULLA BASE DEL SOLO ORDINE CRONOLOGICO SENZA VALORIZZAZIONE DEL MERITO**. La corrispondente graduatoria potrà essere utilizzata solo ed esclusivamente qualora non vi siano più posizioni utili da scorrere dalla graduatoria dell'ordine cronologico con valorizzazione del merito.

Tale procedura, alla quale si accederà dal link “Iscrizioni On line” ([www.unipr.it/iscrizioni](http://www.unipr.it/iscrizioni)) è identica a quella del 17 luglio, tranne per il fatto che in questa fase, non occorrerà, al momento della prenotazione, inserire il dato riguardante il voto di maturità. Il calcolo della graduatoria non terrà infatti conto del voto di diploma.

Per eventuali problemi procedurali sarà possibile verificare le possibili soluzioni consultando le **FAQ** (<http://www.unipr.it/didattica/faq/immatricolarsi-e-isciversi>) e, solo successivamente, inviare una e-mail, specificando in modo dettagliato le problematiche riscontrate, all'indirizzo [helpdesk.studenti@unipr.it](mailto:helpdesk.studenti@unipr.it).

**Si ricorda altresì che dal 13 al 17 agosto 2018 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**

Coloro che si immatricoleranno senza avere sostenuto un test di accesso o che non avranno acquisito almeno 8 punti nella sezione di Matematica, dovranno seguire obbligatoriamente i precorsi di Matematica (da metà settembre 2018) e sostenere la prova di valutazione delle competenze iniziali di Matematica che si terrà a fine settembre 2018. Coloro che non avranno acquisito nella prova di valutazione delle competenze iniziali di Matematica un punteggio di almeno 8 punti avranno un debito formativo aggiuntivo (OFA). Ulteriori informazioni sugli OFA e sulle modalità di assolvimento saranno resi disponibili sul sito dei corsi di laurea (Corso di Laurea in Chimica: <http://cdl-chim.unipr.it/>).

## **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**

2018-2019” del MIUR pubblicato in data 19/02/2018 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).**

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

**La prova di lingua italiana si svolgerà il giorno 31 agosto 2018.**

**Specifiche informazioni, relativamente alla sede di svolgimento della prova, saranno reperibili sul sito del Dipartimento del corso di studio.**

Nel caso in cui il numero degli studenti extra comunitari risultasse **superiore al numero di posti disponibili** previsti, l'Università di Parma effettuerà una **selezione in base all’ordine cronologico di accesso**.

**AL FINE DI STILARE UNA GRADUATORIA DEGLI AVENTI DIRITTO, I CONCORSI DI PREISCRIZIONE VERRANNO APERTI IL 4 SETTEMBRE 2018 DALLE ORE 12.00.**

Informazioni dettagliate sulle procedure di prenotazione e immatricolazione sono contenute nel Manifesto degli Studi di Ateneo (<https://www.unipr.it/didattica/i-corsi-di-studio/corsi-di-laurea>).

## **TRASFERIMENTI E PASSAGGI**

Non sono ammessi 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. 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.