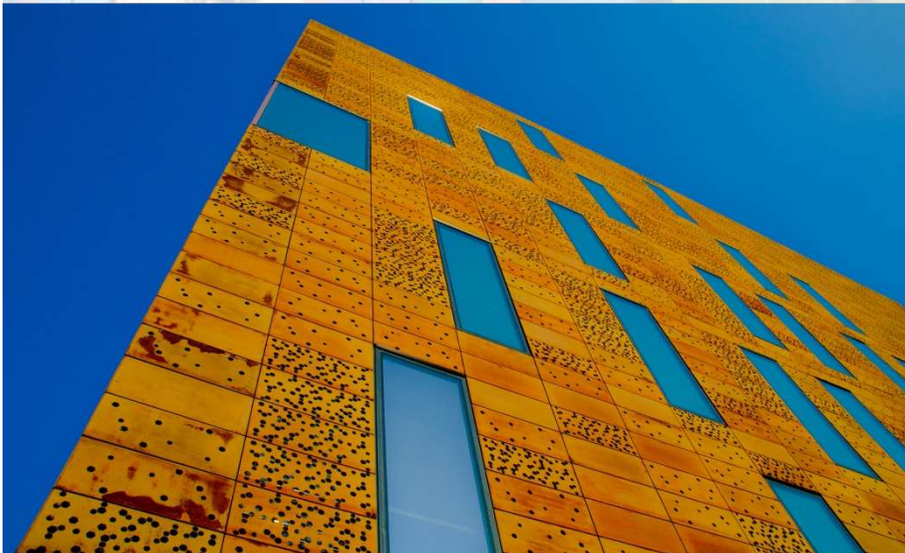




**AI BLOCCHI DI PARTENZA
LUGLIO 2020**



INFO UTILI PER L'ISCRIZIONE

**Corsi di laurea ad accesso programmato
ad esaurimento posti**

Chimica e chimica industriale





DESCRIZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO (Regolamento didattico)

Home > CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE

CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE

Visualizza

Gestisci



Anno Accademico 2020/2021

Laurea triennale in CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE

DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA

L-27 - Classe delle lauree in Scienze e tecnologie chimiche

Sede del corso: Como - Università degli Studi dell'Insubria

Coordinatore - Presidente
GALLI SIMONA

Crediti: 180

Durata: 3 Anni

CONTATTI

Servizio Contact Center -
INFOSTUDENTI

Servizio di Ascolto Manager Didattici
per la Qualità - DISAT

PAGINE CORRELATE

- Contatti e segnalazioni degli studenti

Bacheca della didattica

Per tutte le informazioni utili alla tua carriera universitaria

[Consulta la Bacheca](#)

DESCRIZIONE DEL CORSO

Fonte : testo redazionale

AMMISSIONE,
IMMATRICOLAZIONE E TASSE

PROFILO PROFESSIONALE

RISULTATI DI APPRENDIMENTO

PERCORSI FORMATIVI E
PROGRAMMI

ORARI DELLE LEZIONI

PROVA FINALE

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO

SERVIZI AGLI STUDENTI

[Scheda unica annuale \(Sua-CdS\)](#)

La chimica è una scienza di base in continua evoluzione, con forti implicazioni in ogni aspetto della vita dell'uomo, dell'ambiente naturale, dello sviluppo tecnologico della società. La ricerca in ambito chimico è focalizzata sulla progettazione, la preparazione e lo studio di nuovi materiali in numerosi settori: dall'industria farmaceutica a quella alimentare, delle materie plastiche, delle vernici e dei coloranti, dei cementi, delle fibre tessili, dei fertilizzanti, dei combustibili, dei cosmetici. In una società che guardi non solo allo sviluppo tecnologico, ma anche alla salute e alla eco-sostenibilità, la chimica riveste un ruolo fondamentale nell'ottimizzazione di processi industriali a basso impatto ambientale, nel trattamento dei rifiuti, nella ricerca di fonti rinnovabili di energia.

Il percorso di studi ti fornirà un bagaglio di conoscenze e competenze (teoriche e applicate) nelle quattro aree fondamentali della chimica (chimica inorganica, chimica fisica, chimica analitica e chimica organica) e in ambiti ad esse strettamente correlate.

Dopo la laurea, potrai operare presso laboratori (di analisi, di sintesi, di formulazione, di



BANDO PER L'AMMISSIONE

!! ATTENZIONE!! SCARICA DAL SITO WEB E LEGGI ATTENTAMENTE IL BANDO PER L'AMMISSIONE AL CORSO

ANNO ACCADEMICO 2020/2021

Publicato il Decreto Ministeriale che indica le [nuove date d'iscrizione al test d'accesso in lingua italiana per i corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia e in Odontoiatria e Protesi Dentaria](#).

Publicato il [calendario](#) dei test per i corsi ad accesso programmato.

Publicato Decreto Ministeriale che definisce [modalità e contenuti delle prove di ammissione ai corsi di laurea e laurea magistrale a ciclo unico in lingua italiana ad accesso programmato a livello nazionale](#).

CORSI DI LAUREA AD ACCESSO PROGRAMMATO A LIVELLO NAZIONALE

L'iscrizione a questi corsi di studio è **subordinata al superamento di un'apposita selezione**.

Modalità, contenuti delle prove di ammissione e numero dei posti disponibili per l'immatricolazione sono definiti con Decreto Ministeriale.

- [Corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia e in Odontoiatria e Protesi dentaria](#)
- [Corsi di laurea triennale delle Professioni sanitarie](#)

CORSI DI LAUREA AD ACCESSO PROGRAMMATO A LIVELLO LOCALE

Ai sensi dell'art. 2, comma 1, lettere a) e b) della legge 2 agosto 1999, n. 264 le Università possono prevedere ulteriori corsi di studio per i quali viene prevista la programmazione a livello locale degli accessi.

Corsi con accesso programmato ad esaurimento posti o in ordine di presentazione della domanda

- [Corso di laurea triennale in Biotecnologie](#)
- [Corso di laurea triennale in Chimica e chimica industriale](#) ←
- [Corso di laurea triennale in Economia e management](#)
- [Corso di laurea triennale in Scienze biologiche](#)

PAGINE CORRELATE

- Modalità di ammissione (su MIUR)
- Modalità di ammissione studenti internazionali (su MIUR)
- Test di Ammissione: quesiti e soluzioni
- Guide alle procedure online
- Informativa sulla privacy ammissione immatricolazione e gestione carriera.pdf

SERVIZI CORRELATI

- Corsi singoli
- Immatricolazioni
- Studenti internazionali residenti all'estero

Tutti i servizi correlati



POSTI DISPONIBILI E SCADENZE

Posti disponibili 159:

- **n. 150 posti** riservati a cittadini italiani, comunitari e non comunitari legalmente soggiornanti in Italia;
- **n. 9 posti** riservati a cittadini non comunitari residenti all'estero.

Le domande di immatricolazione saranno accolte in ordine cronologico di presentazione, sino a esaurimento dei posti disponibili:

- **dal 17/7/2020 ore 9:30 al 7/8/2020 ore 12:00**, con pagamento da effettuare entro il 7/8/2020;
- **dal 26/8/2020 ore 9:30 al 15/9/2020 ore 12:00 (solo in presenza di posti ancora disponibili)**, con pagamento da effettuare entro il 15/9/2020.



TASSA DI ISCRIZIONE

156,00 € (*all'atto dell'immatricolazione*)

CONTRIBUTO UNICO

Calcolato in base all'indicatore **ISEE** PER LE PRESTAZIONI DEL DIRITTO ALLO STUDIO UNIVERSITARIO e al **tipo di corso**:

- **acconto entro 17/12;**
- **saldo entro 27/05.**

Per gli studenti con ISEE fino a 20.000 € il contributo unico non è dovuto.



ESONERI

- Beneficiari borsa di studio regionale;
- studenti con disabilità (legge n. 104) o con invalidità maggiore o uguale al 66% (*esonero totale*);
- studenti appartenenti a nucleo familiare con la presenza di più iscritti (*esonero pari a € 100*);
- studenti appartenenti al Corpo della Guardia di Finanza e loro figli, residenti in Regione Lombardia (*riduzione del 30% del contributo unico*).

STAY TUNED

Queste sono le regole stabilite fino a oggi. Consulta regolarmente il nostro sito web perché l'Università potrebbe decidere di finanziare altre agevolazioni per gli studenti e la contribuzione studentesca.



BENEFICI E OPPORTUNITÀ PER GLI STUDENTI

- **BORSE DI STUDIO**
- **SERVIZIO RISTORAZIONE**
- **SERVIZIO ABITATIVO**
- **INTEGRAZIONI ALLE BORSE DI STUDIO PER PORTATORI DI HANDICAP E MOBILITÀ INTERNAZIONALE**

www.uninsubria.it/dirittoallostudio



BORSE DI STUDIO

BORSE DI STUDIO SU FONDI REGIONALI

(con voto maturità di almeno 70/100)

- **Richiesta «regolarità accademica»:** iscrizione per la prima volta al sistema universitario e poi verifica CFU acquisiti ad una certa data
- **Requisiti di reddito:** ISEE non superiore a € 23.000
ISPE non superiore a € 50.000
- **Scadenza per la presentazione delle domande:** 30 settembre
- **Prevista integrazione della borsa per mobilità internazionale e per studenti disabili**

Se hai diritto a questa borsa di studio non paghi il contributo universitario.

L'Ateneo si impegna ad erogare la borsa a tutti gli aventi diritto.



BORSE DI STUDIO

BORSE DI STUDIO DI ATENEO

(con voto maturità di almeno 95/100)

- n. 40 borse riservate a studenti in sede dell'importo di € 2.000
- n. 15 borse riservate a studenti fuori sede dell'importo di € 5.000
- n. 4 borse riservate ai vincitori di concorsi di interesse nazionale che risultino iscritti all'Università degli Studi dell'Insubria, dell'importo di € 1.000



PER STUDENTI FUORI SEDE – POSSIBILITÀ DI ALLOGGIO

Collegio
LA PRESENTAZIONE
Como *



* struttura convenzionata



PROVA DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE

Il *Decreto Ministeriale 270/2004* prevede una **verifica delle conoscenze di base dello studente** per l'accesso a qualsiasi corso di laurea.

Per essere ammessi ai corsi di laurea gli studenti dovranno sostenere una **prova di verifica della preparazione iniziale da svolgersi prima e/o dopo l'immatricolazione**.

In caso di esito negativo allo studente viene assegnato un **obbligo formativo aggiuntivo da assolvere entro il primo anno di corso** attraverso attività organizzate dai singoli corsi di laurea.

Lo **svolgimento** della prova di verifica è **obbligatorio**.





PROVA DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE

Contenuti della prova

- Conoscenze di matematica di base (TOLC-S CISIA – www.cisiaonline.it)

Date già stabilite (modalità TOLC@CASA)

- 14, 16 e 21 luglio
 - 4, 8, 10 e 11 settembre
- saranno rese note sul sito ulteriori date dopo l'11 settembre*

Come prepararsi alla prova

I syllabi del TOLC-S sono pubblicati sulla pagina del portale [CISIA](http://www.cisiaonline.it)
<https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-scienze/struttura-della-prova-e-syllabus/>

Ti proponiamo inoltre:

- [esempi di prova](#);
- [precorsi](#) di Matematica organizzati dall'Ateneo.



PREPARARSI ALLA PROVA DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE: PRECORSI

Da fine agosto a metà settembre vengono proposte alcune iniziative volte a facilitare l'inserimento universitario e di preparazione alle prove di verifica delle conoscenze.

Per gli studenti di **CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE** sono fortemente consigliati i precorsi di:

- **MATEMATICA**
- **METODO DI STUDIO**

www.uninsubria.it/precorsi

A causa dell'emergenza sanitaria per il Covid-19, le attività "live" si svolgono a distanza, tramite *Microsoft Teams*.



PER INFORMAZIONI

UFFICIO ORIENTAMENTO E PLACEMENT

COMO, via Valleggio 11

Tel. 031 2383216

VARESE, via Ravasi 2

Tel. 0332 219355-56

orientamento@uninsubria.it

www.uninsubria.it/orientamento

<https://infostudente.uninsubria.it>