

## Þ

## Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como
Nome del corso in italiano	CHIMICA (IdSua:1612520)
Nome del corso in inglese	Chemistry
Classe	LM-54 R - Scienze chimiche
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.uninsubria.it/magistrale-chimica
Tasse	http://www.uninsubria.it/la-didattica/diritto-allo-studio/contribuzione-studentesca
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale

## Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	MELLA Massimo
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	L'organo collegiale di gestione del Corso di Studi (Consiglio di Corso degli Studi in Chimica e Chimica Industriale, Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia) è composto da tutti i docenti che erogano un insegnamento all'interno del Corso di Laurea.
Struttura didattica di riferimento	Scienza e Alta Tecnologia (Dipartimento Legge 240)

### Docenti di Riferimento

N.	COGNO	ME NOME	SETTO	RE QUALIFIC	CA PESO	TIPO SSD		
1.	BENINCOR	I Tiziana		PA	1			
2.	BRENNA	Stefano		PA	1			
3.	GIUSSANI	Barbara		PA	1			
4.	LUCARELL	l Carlo		PA	1			
5.	PENONI	Andrea		PA	1			
6.	VITILLO	Jenny Grazia		PA	1			
Rappresentanti Studenti		INVERNIZZI RICCARDO POLI ALESSANDRO PROTI ANNA TETTAMANTI ALESSIA EMER						
Gruppo di gestione AQ		ANTONELLA CALO SIMONA GALLI BARBARA GIUSSAI ARIANNA GRAZIAN CARLO LUCARELL MANUEL MALVASI MASSIMO MELLA ANDREA PENONI JENNY GRAZIA VIT	NI IO - Rappresentan I - Rappresentante s	te studenti				
Tutor		Damiano MONTICE Tiziana BENINCORI Stefano BRENNA						

NOME SETTOPE QUALIFICA DESC TIPO SED

•

#### Il Corso di Studio in breve

Jenny Grazia VITILLO

23/04/2025

La **Chimica** è una scienza di base in continua evoluzione, con forti implicazioni in ogni aspetto della vita dell'uomo, dell'ambiente, della natura e dello sviluppo tecnologico della società. La ricerca in ambito chimico è focalizzata sulla progettazione e la preparazione di sostanze innovative, nonché dello studio dei loro processi produttivi in numerosi settori, con ricadute sia per la ricerca di base, sia per le applicazioni industriali. In una società che guardi non solo allo sviluppo tecnologico, ma anche alla salute e alla sostenibilità, la Chimica riveste un ruolo fondamentale, *e.g.*, nell'ottimizzazione di processi industriali a basso impatto ambientale (*green chemistry*), nei processi di riciclo (*circular economy*) e nella ricerca di fonti rinnovabili di energia.

Il Corso di Laurea Magistrale in Chimica appartiene alla classe LM-54 (Scienze Chimiche). Nel rispetto degli obiettivi formativi qualificanti previsti per un Corso di tale classe, il percorso formativo propone, mediante insegnamenti caratterizzanti, approfondimenti degli aspetti teorici, metodologici e sperimentali delle quattro aree della Chimica analitica, Chimica fisica, Chimica inorganica e Chimica organica, nonché conoscenze di base della Chimica industriale. A ciascuna delle quattro aree sono attribuiti 12 Crediti Formativi Universitari (CFU). Alla Chimica industriale

sono attribuiti 10 CFU. Ciò consente di fornire a tutti i laureati magistrali, a completamento del bagaglio di conoscenze già in loro possesso, una preparazione al contempo solida e versatile, necessaria alla comprensione di problematiche avanzate nei diversi ambiti della Chimica e indispensabile per potersi adattare con facilità alle mutevoli esigenze del mondo del lavoro.

L'offerta formativa permette altresì allo studente la **progettazione individualizzata di una parte del percorso** privilegiando i propri interessi culturali e professionali mediante insegnamenti affini/integrativi, per un totale di 16 CFU, che consentono di acquisire competenze specialistiche in specifici ambiti della Chimica. Gli studenti completano il percorso formativo con insegnamenti a libera scelta per 8 CFU, per acquisire ulteriori competenze specializzanti, nonché con lo svolgimento della **tesi sperimentale** (33 CFU), durante la quale si dedicano a un'**attività di ricerca originale** su un argomento specifico, anche in funzione delle peculiarità delle linee di ricerca che caratterizzano la sede insubre.

Il numero complessivo degli esami da sostenere è almeno pari a 12, così ripartiti: 9 per le attività caratterizzanti, 2 per le attività affini/integrative, almeno 1 per le attività a libera scelta. A ciascun esame corrispondono almeno 6 CFU. L'esame di laurea (3 CFU) porta lo studente ad acquisire un totale di almeno 120 CFU.

Complessivamente, il percorso formativo rende la preparazione culturale e professionale dei laureati magistrali completa e articolata, ovvero tale da rispondere alle molteplici necessità del mondo del lavoro, sia in ambito aziendale, sia nel settore dell'attività libero professionale, con compiti e responsabilità consoni alla **figura professionale di Chimico** (codifica ISTAT 2.1.1.2). La professione di Chimico è tutelata dalla **Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici**, al cui albo ci si può iscrivere previo superamento di un esame. I laureati magistrali in Chimica possono altresì ampliare ulteriormente la loro formazione con la frequenza di **Scuole di Specializzazione**, **Master di secondo livello** o **corsi di Dottorato di Ricerca**.

Link: http://www.uninsubria.it/magistrale-chimica ( PAGINE WEB DEL CORSO DI STUDI )





#### QUADRO A1.a

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)

08/01/2024

La prima consultazione con le organizzazioni rappresentative, a livello locale, del mondo della produzione, dei servizi e delle professioni si è tenuta in data 20 gennaio 2010 mediante una Conferenza di Ateneo, durante la quale è stata illustrata ai portatori di interesse convenuti l'offerta formativa del corso di laurea magistrale in Chimica, nonché i criteri che hanno guidato la sua progettazione, con particolare riferimento agli sbocchi occupazionali dei laureati magistrali in questa disciplina. I portatori di interesse intervenuti hanno manifestato consenso verso le iniziative didattiche promosse dall'Ateneo ai sensi del D.M. 270/2004.

A seguito di tale consultazione, l'8 maggio 2013 il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia ha organizzato un incontro a livello locale con la Camera di Commercio di Como e l'Associazione Industriali di Como, rappresentate congiuntamente dall'Associazione Univercomo, per raccogliere indicazioni e suggerimenti mirati per i corsi di laurea di area scientifica afferenti al Dipartimento stesso. Nel corso di tale incontro si è focalizzata l'attenzione sulle conoscenze e le competenze specifiche che devono possedere i laureati triennali e magistrali nelle discipline appartenenti alle cosiddette scienze dure, affinché sia favorito il loro ingresso nel mondo del lavoro. Con riferimento al corso di laurea magistrale in Chimica, sono emerse la completezza e la congruenza dell'offerta formativa con le specifiche conoscenze e competenze che devono acquisire i laureati magistrali in questa disciplina. Più recentemente, in data 28 febbraio 2017, a Busto Arsizio, si è svolto un incontro tra rappresentanti dell'Unione Industriali di Como e rappresentanti dei corsi di laurea dell'Ateneo insubre. Inoltre, a partire dall'anno 2015, nel contesto della collaborazione del Consiglio di Corso degli Studi in Chimica e Chimica Industriale con Unindustria Como (ora Confindustria Como), in particolare con il Gruppo Chimici, Gomme e Materie Plastiche dell'Associazione stessa, hanno avuto luogo confronti i) sugli interessi e sulle problematiche delle aziende chimiche o affini del territorio, ii) sui contenuti degli insegnamenti dei corsi di laurea triennale e magistrale di area chimica dell'Ateneo e iii) sulle attività congiunte di orientamento in ingresso e in itinere, ovvero propedeutiche all'ingresso nel mondo del lavoro. Da tali momenti di confronto, sebbene non sistematizzati, è sempre emersa piena soddisfazione da parte dei portatori di interesse per la preparazione degli studenti in uscita dal corso di laurea magistrale in Chimica. Nel 2021 il Consiglio di Corso degli Studi in Chimica e Chimica Industriale ha deciso di sistematizzare le consultazioni con le parti terze interessate istituendo un Comitato di Indirizzo, consultato con cadenza per lo meno annuale. Ulteriori dettagli sugli incontri con le parti terze interessate a far data dall'anno 2015 e sulle riunioni del Comitato di Indirizzo sono disponibili nella Tabella in allegato al Quadro A1.b della Scheda Unica Annuale del corso di laurea, a cui si rimanda



## QUADRO A1.b

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)



Sino all'anno 2020 il Corso di Laurea Magistrale in Chimica non si è avvalso del supporto di un Comitato di Indirizzo, in quanto le relazioni con le organizzazioni rappresentative di settore a livello nazionale erano storicamente consolidate e le relative consultazioni, sebbene non sistematizzate, sono sempre state frequenti e fruttuose, come mostrato nel seguito di

questo Quadro e nella Tabella allegata. Nel 2021 il Consiglio di Corso degli Studi in Chimica e Chimica Industriale ha deciso di sistematizzare le consultazioni con le parti terze interessate istituendo un **Comitato di Indirizzo**, consultato con cadenza per lo meno annuale. Attualmente, il Comitato di Indirizzo è composto da: Massimo Mella, Presidente del Consiglio di Corso degli Studi in Chimica e Chimica Industriale; Gianluigi Broggini, delegato dal Consiglio di Corso degli Studi a mantenere i rapporti con le parti terze; Filippo Brusa, Centro Tessile Serico Sostenibile, già studente dei Corsi di Laurea in Chimica e Chimica Industriale e Magistrale in Chimica; Stefano Orio, Presidente del Gruppo Chimici, Gomme e Materie Plastiche di Confindustria Como; Graziano Pagani, Responsabile *Education* di Confindustria Como; Tullio Rossini, Akzo Nobel Coatings S.p.A.; Alberto Terraneo, Cerbios-Pharma SA. Dall'atto della sua costituzione, il Comitato di Indirizzo si è riunito in data 17/5/2021, 17/2/2022 e 14/2/2023 (verbali disponibili su richiesta).

Nel contesto della collaborazione del Consiglio di Corso degli Studi con **Confindustria Como** (già Unindustria Como), e in particolare con il Gruppo Chimici, Gomma e Materie Plastiche dell'Associazione stessa, dal 2014 è in corso un confronto continuato sugli interessi e sulle problematiche delle aziende chimiche o affini del territorio, nonché sui contenuti degli insegnamenti di area chimica gestiti dal Consiglio di Corso degli Studi. Tale confronto è documentato dai verbali delle riunioni e delle consultazioni che si sono tenute nel periodo 2015-2022 (vedasi Tabella allegata).

Recentemente, grazie agli incontri svoltisi in data 4/11/2021 e 10/11/2021 (vedasi Tabella allegata) con membri del Gruppo Chimici, Gomma e Materie Plastiche di Confindustria Como, il Responsabile *Education* e la Responsabile dell'Area Sostenibilità di Confindustria Como, è stato istituito il Corso di Perfezionamento in *Sviluppo della cultura ambientale di impresa*, la cui prima edizione si è svolta nel secondo semestre dell'a.a. 2021/22. La quarta edizione è in corso di svolgimento nell'a.a. 2024/25. Il corso è dedicato ai laureati triennali in discipline scientifiche, nonché a personale delle industrie. Per informazioni sulla quarta edizione, è possibile consultare la pagina dedicata all'indirizzo: https://www.uninsubria.it/formazione/offerta-formativa/sviluppo-della-cultura-ambientale-dimpresa-0.

A livello di processo, anche alla luce dei risultati delle consultazioni con le parti terze, la Commissione per l'Assicurazione interna della Qualità del Corso di Laurea valuta possibili modifiche del percorso formativo, proponendole al Consiglio di Corso degli Studi nella sua interezza. Le decisioni prese dal Consiglio di Corso degli Studi in tema di modifica o ampliamento dell'offerta formativa sono successivamente sottoposte al Consiglio di Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia dell'Ateneo, a cui il Corso di Laurea afferisce, per approvazione.

I contatti continui con Confindustria Como hanno inoltre portato a:

- •
- Organizzazione del **convegno** "Il ruolo del chimico nella società che cambia: confronto tra università e impresa", svoltosi a Como, presso la sede di Unindustria Como, il 6/4/2017. I dettagli del convegno sono stati definiti in incontri tenutisi in data 24/1/2017, 7/2/2017 e 10/3/2017.
- Organizzazione di **eventi celebrativi** dell'Anno Internazionale della Tavola Periodica, in collaborazione con Unindustria Como, Federchimica, Conferenza Nazionale dei Coordinatori dei Corsi di Laurea di Area Chimica, Società Chimica Italiana, Ufficio Scolastico per la Lombardia, Istituti di Istruzione Superiore Carcano (Como) e Jean Monnet (Mariano Comense, CO). Un incontro conclusivo della fase organizzativa si è svolto in data 25/3/2019. Gli studenti dei Corso di Laurea in Chimica e Chimica Industriale e Magistrale in Chimica hanno partecipato ai seguenti eventi:
- o "I 150 Anni della Tavola Periodica", 5/4/2019, presso la sede di Unindustria Como;
- o "Mendeleev: uno Scienziato Moderno" a cura del Dott. G. Villani, 10/4/2019, presso la sede del Corso di Laurea; o "Chimica e Creatività" a cura della Prof.ssa M. Venturi, 21/5/2019, presso la sede del Corso di Laurea.
- Partecipazione di una rappresentanza dei docenti e degli studenti dei Corsi di Laurea in Chimica e Chimica Industriale e Magistrale in Chimica alle **Assemblee Annuali di Confindustria Como**, il 7/5/2019 a Villa Erba, Cernobbio (CO) (celebrativa del centenario dell'Associazione), il 15/11/2019 presso Lariofirere, Erba (CO), l'1/10/2021 a Villa Erba, il 16/11/2022, il 24/11/2023 e l'8/11/2024 a Lariofirere.

Dal 2017 si è inoltre intrapresa un'attività di confronto e collaborazione con **Federchimica** e con la **Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici**. Entrambi gli enti hanno accolto con favore la proposta del Consiglio di

Corso degli Studi di supportare le attività di orientamento in ingresso e *in itinere*, contribuendo all'organizzazione degli incontri formativi elencati nel Quadro B5, Sezione Orientamento e tutorato *in itinere*, della Scheda Unica Annuale, a cui si rimanda.

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: TABELLA RIEPILOGATIVA CONSULTAZIONI



Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Profilo professionale: Chimici e professioni assimilate (corrispondente alla figura di Chimico Sezione A - Chimica dell'Albo professionale della Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici) http://www.chimicifisici.it

#### funzione in un contesto di lavoro:

Quali esempi rappresentativi delle funzioni di Chimico in un contesto lavorativo, il profilo professionale di Chimico consente di:

- a. condurre approfondimenti bibliografici su temi specifici, di base o avanzati, delle discipline chimiche.
- b. Progettare ed effettuare sintesi e caratterizzazioni qualitative e quantitative di sostanze note o non note con specifiche proprietà chimico-fisiche, applicando il metodo scientifico con rigore logico e metodologico, rispettando i criteri di efficienza tecnologica, economicità e sostenibilità ambientale e lavorando efficacemente anche all'interno di un gruppo.
- c. Individuare e applicare protocolli di sintesi, di indagine e di calcolo noti o innovativi, ovvero formulare nuove ipotesi sulla base delle osservazioni risultanti dalla sua attività scientifico-professionale, applicando costantemente, con rigore logico e metodologico, il metodo scientifico e lavorando proficuamente anche all'interno di un gruppo.
- Le funzioni di Chimico di cui sopra, anche in ruoli di monitoraggio, gestionali e direttivi, possono essere espletate, e.g., nei seguenti contesti:
- a. in laboratori di ricerca, di sintesi, di analisi, di formulazione e di controllo della qualità presso enti privati o pubblici operanti nel settore chimico o in settori connessi alle scienze e alle tecnologie chimiche;
- b. nei reparti di produzione e product management di industrie chimiche o affini;
- c. nel comparto commerciale di industrie chimiche o affini, qualora sia richiesta un'elevata conoscenza delle discipline chimiche.

#### competenze associate alla funzione:

Nel rispetto del metodo scientifico e operando in modo costruttivo anche all'interno di un gruppo, espletare le funzioni di Chimico implica aver conseguito le competenze per:

- a. approfondire in modo autonomo una specifica tematica chimica di base o avanzata, seguendo gli sviluppi della ricerca scientifica ad essa dedicata su scala nazionale o internazionale;
- b. progettare e realizzare la sintesi di nuove sostanze con specifiche proprietà chimico-fisiche, mettendo a punto metodi di sintesi innovativi e, contemporaneamente, rispondenti a criteri di efficienza tecnologica ed economica, nonché di sostenibilità ambientale;
- c. utilizzare i protocolli, le metodologie e le tecniche strumentali o di calcolo, già noti o proposti ex novo, più adeguati allo studio di una sostanza o di una reazione chimica nei più svariati contesti, e.g. per le esigenze dei laboratori di ricerca, ai fini del monitoraggio dei processi industriali, in fase di controllo e certificazione della qualità;
- d. esporre con rigore logico e metodologico e adeguato lessico disciplinare, oralmente o per iscritto, i risultati della propria attività scientifico-professionale in ambito chimico.

#### sbocchi occupazionali:

I laureati magistrali in Chimica possono accedere, previo superamento dell'esame di stato, alla Sezione A - Chimica dell'albo professionale della Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici.

In posizioni di autonomia e responsabilità consone con tale livello di professionalità, essi troveranno occupazione presso enti pubblici o privati, ovvero presso industrie del settore chimico o di settori ad esso correlati e potranno operare nei laboratori di ricerca di base e di ricerca applicata, di sintesi, di analisi, di formulazione, di controllo della qualità, nonché nei reparti di produzione, commerciali e di product management, anche con compiti di monitoraggio, gestione e direzione. Infine, la preparazione dei laureati magistrali sarà adeguata alla prosecuzione degli studi lungo un percorso di terzo livello.



Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Chimici e professioni assimilate - (2.1.1.2.1)



Conoscenze richieste per l'accesso

08/01/2024

Per accedere al corso di laurea magistrale in Chimica è necessario possedere adeguati requisiti curriculari e personale preparazione. In particolare, possono accedere al corso di laurea magistrale in Chimica coloro che siano in possesso di uno dei seguenti requisiti curriculari:

- -una laurea appartenente alla classe delle lauree in Scienze e Tecnologie Chimiche (L-27, ex. DM 270/04) o alla corrispondente classe 21 (ex. DM 509/99);
- -una laurea di altra classe conseguita presso un Ateneo nazionale, ovvero un titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo, purché vengano soddisfatti, in termini di Crediti Formativi Universitari, i requisiti curriculari dettagliati nel guadro A3.b della Scheda Unica Annuale del corso di laurea.

Il possesso dei requisiti curriculari viene verificato da un'apposita Commissione composta da docenti di Chimica appartenenti al Consiglio di Corso degli Studi a cui il corso di laurea magistrale in Chimica afferisce.

Previo possesso dei requisiti curriculari, ai fini dell'ammissione al corso di laurea magistrale in Chimica la Commissione succitata verifica altresì la personale preparazione dei candidati, con particolare attenzione per i laureati in classi diverse dalle classi L-27 e 21. La verifica ha luogo mediante un colloquio su argomenti relativi ai contenuti degli insegnamenti di base e caratterizzanti di un corso di laurea della classe L-27. Ulteriori dettagli in merito alla verifica della personale preparazione dei candidati sono riportati nel quadro A3.b della Scheda Unica Annuale del corso di laurea.

09/06/2025

L'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Chimica è subordinata alla verifica del possesso dei **requisiti curriculari** e dell'adeguatezza della **personale preparazione**.

Possono essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Chimica coloro che siano in possesso dei seguenti requisiti curriculari:

•

- una laurea appartenente alla classe delle lauree in Scienze e Tecnologie Chimiche (L-27, ex. DM 270/04) o alla corrispondente classe 21 (ex. DM 509/99);
- una laurea di altra classe conseguita presso un Ateneo nazionale, ovvero di un titolo di studio conseguito all'estero, purché riconosciuti idonei dal Consiglio di Corso degli Studi.

Nello specifico, il possesso dei requisiti curriculari viene verificato da un'apposita Commissione composta da almeno quattro docenti del Corso di Laurea afferenti alle aree della Chimica analitica, Chimica fisica, Chimica inorganica, Chimica organica. Costituisce elemento di valutazione la tipologia degli esami sostenuti, con particolare riguardo a quelli compresi nei Settori Scientifico-Disciplinari considerati di base e caratterizzanti per la classe L-27. Più in particolare, sono richiesti:

.

- almeno 12 Crediti Formativi Universitari (CFU) nelle discipline matematiche e fisiche;
- almeno 80 CFU nei Settori Scientifico-Disciplinari degli ambiti di base e caratterizzanti, come da Tabella della classe L-27.

Previo possesso dei requisiti curriculari, la Commissione valuta altresì la personale preparazione degli studenti interessati all'immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale mediante un colloquio su argomenti e conoscenze relativi alle discipline degli insegnamenti di base e caratterizzanti di un Corso di Laurea della classe L-27. Il colloquio verifica, inoltre, la capacità di espressione orale mediante un adeguato lessico disciplinare e tecnico. Viene altresì valutata la capacità di comprensione di un testo universitario a carattere scientifico redatto in lingua inglese.

Qualora valuti la preparazione adeguata, la Commissione delibera l'ammissibilità al Corso di Laurea Magistrale in Chimica. Qualora, in sede di colloquio, emerga la necessità di integrazioni formative in specifici Settori Scientifico-Disciplinari, tali integrazioni vengono quantificate in CFU che devono essere acquisiti dallo studente interessato all'immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale prima dell'ammissione al Corso stesso, e.g. <\ii>\text{inediante iscrizione a corsi singoli del Corso di Laurea in Chimica e Chimica Industriale. Dopo aver effettuato tali integrazioni, la Commissione delibera sull'ammissibilità al Corso di Laurea Magistrale.

Link: <a href="https://www.uninsubria.it/magistrale-chimica">https://www.uninsubria.it/magistrale-chimica</a> ( PAGINA WEB DEL CORSO DI STUDI )



Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

06/06/2024

Il corso di laurea magistrale in Chimica fornisce conoscenze e competenze avanzate di tipo teorico, metodologico e applicativo specifiche delle discipline chimiche. Tale bagaglio di conoscenze e competenze rende i laureati magistrali in Chimica in grado di svolgere attività scientifico-professionali nei diversi comparti di industrie chimiche o connesse con le scienze e le tecnologie chimiche, ovvero presso laboratori di ricerca, di sintesi, di analisi, di formulazione, di controllo della qualità di enti pubblici e privati.

In particolare, quali obiettivi formativi del corso di laurea, i laureati magistrali in Chimica saranno in grado di:

- a. avvalersi di una solida padronanza del metodo scientifico;
- b. approfondire in modo autonomo una specifica tematica chimica di base o avanzata e seguire gli sviluppi della ricerca

scientifica nei diversi ambiti della Chimica su scala nazionale o internazionale;

- c. progettare e realizzare, anche in conseguenza di quanto specificato ai punti a e b, la sintesi di nuove sostanze con specifiche proprietà chimico-fisiche, mettendo a punto metodi di sintesi innovativi e, contemporaneamente, rispondenti a criteri di efficienza tecnologica ed economica nonché di sostenibilità ambientale;
- d. utilizzare, anche in conseguenza di quanto specificato ai punti a e b, i protocolli, le metodologie e le tecniche strumentali o di calcolo, già noti o proposti ex novo, più adeguati allo studio di una sostanza o di una reazione chimica nei più svariati contesti, e.g. per le esigenze dei laboratori di ricerca, ai fini del monitoraggio dei processi industriali, in fase di controllo e certificazione della qualità;
- e. esporre con rigore logico e metodologico e adeguato lessico disciplinare, oralmente o per iscritto, i risultati della propria attività scientifico-professionale in ambito chimico;
- f. interagire in modo costruttivo all'interno del proprio gruppo di lavoro;
- g. affrontare un percorso di studio di terzo livello.

A tal fine, il percorso formativo del corso di laurea magistrale in Chimica attribuisce pari rilevanza alle quattro aree portanti della Chimica, ovvero Chimica analitica, Chimica fisica, Chimica inorganica e Chimica organica, nei loro aspetti teorici, sperimentali e metodologici, assegnando a ciascuna area attività formative caratterizzanti. Ciò consente agli studenti di ampliare e approfondire quanto appreso durante il percorso formativo di primo livello, con l'obiettivo di conseguire una preparazione solida e versatile, che consenta di affrontare problematiche avanzate nelle diverse aree della Chimica e di adattarsi con facilità alle molteplici esigenze del mondo del lavoro. È altresì previsto un insegnamento di Chimica industriale, per fornire agli studenti le conoscenze e le competenze di base utili per uno degli sbocchi lavorativi tipici di un corso di laurea magistrale in Chimica – l'assunzione all'interno di un'industria chimica o connessa con le scienze e le tecnologie chimiche. La formazione prevede inoltre ulteriori opportunità di approfondimento e specializzazione mediante i) insegnamenti affini o integrativi e ii) attività a libera scelta. Conclude il percorso formativo la tesi di laurea, durante la quale gli studenti si dedicano a un'attività di ricerca originale su un argomento specifico coerente con il percorso formativo. Per ulteriori dettagli sul percorso formativo e sull'attività di tesi di laurea, si rimanda ai quadri B1 e A5.b, rispettivamente, della Scheda Unica Annuale del corso di laurea.

Link: http://www.uninsubria.it/magistrale-chimica



Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi

## Conoscenza e capacità di comprensione

I laureati magistrali in Chimica hanno acquisito conoscenze approfondite e un livello elevato di comprensione in merito a tematiche avanzate della Chimica in ambito teorico, metodologico e sperimentale. Hanno altresì acquisito il metodo, il rigore e la capacità critica derivanti da tale apprendimento. Le conoscenze avanzate vengono impartite e il livello di comprensione viene affinato durante le lezioni frontali e le esercitazioni degli insegnamenti del percorso formativo, nonché mediante l'attività di tesi magistrale su di un progetto di ricerca originale. Per ampliare e irrobustire le conoscenze in specifici ambiti tematici, gli studenti possono avvalersi delle possibilità di personalizzazione del percorso formativo del corso di laurea. L'acquisizione delle conoscenze e del livello di comprensione viene verificata tramite gli esami di profitto degli insegnamenti, la redazione dell'elaborato finale a conclusione dell'attività di tesi magistrale e la prova finale.

## Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati magistrali in Chimica sono in grado di applicare le conoscenze acquisite e il livello di comprensione maturato ai fini di:

- a. approfondire in autonomia conoscenze e competenze di base e avanzate di tipo teorico, metodologico o sperimentale nei diversi ambiti che caratterizzano la Chimica:
- b. analizzare, con il rigore tipico del metodo scientifico, i diversi e complessi problemi chimici di tipo teorico, metodologico o sperimentale che potranno incontrare nel corso della loro attività scientifico-professionale e proporne, supportandola da adeguate evidenze sperimentali proprie o di letteratura, una soluzione adeguata;
- c. proporre protocolli innovativi negli ambiti della sintesi, della caratterizzazione strumentale e della modellizzazione mediante calcoli teorici, valutandone i benefici di carattere tecnologico, economico e di sostenibilità ambientale in relazione al contesto specifico in cui si trovano a operare;
- d. supervisionare e gestire le complesse realtà chimiche che caratterizzano la loro attività scientifico-professionale.

Le capacità succitate vengono verificate tramite gli esami di profitto degli insegnamenti, la redazione dell'elaborato finale a conclusione dell'attività di tesi magistrale e la prova finale.



Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio

#### Area di Chimica Analitica

#### Conoscenza e comprensione

- a. Conoscenza e comprensione delle principali tecniche statistiche di analisi univariata e multivariata dei dati chimici: raccolta e preparazione dei dati; analisi esplorativa univariata e multivariata; metodi di proiezione; tecniche di raggruppamento; tecniche di classificazione; metodi di regressione; basi del trattamento dei dati spettroscopici; introduzione alla progettazione sperimentale.
- b. Conoscenza e comprensione delle tecniche avanzate di analisi dei materiali: spettroscopie XRF, Raman e Mössbauer; tecniche di analisi di superficie (XPS, SEM, TEM); tecniche di analisi termica (TGA, DSC, DTA).
- c. Conoscenza e comprensione dei fondamenti termodinamici e cinetici di elettrochimica e reattività elettrodica.

  Conoscenza e comprensione di principi, tipologie e applicazioni delle tecniche voltammetriche. Conoscenza e comprensione di principi e applicazioni delle tecniche potenziometriche. Conoscenza e comprensione di aspetti teorici e utilizzi pratici di sensori e biosensori, nonché dei materiali utilizzati per la loro fabbricazione.
- d. Conoscenza e comprensione delle diverse strategie e tecniche analitiche utilizzabili per il controllo di processo. Conoscenze di base e comprensione dei protocolli di comunicazione e gestione automatizzata delle variabili di processo.
- e. Conoscenza e comprensione dei fenomeni di degrado dei beni culturali, con particolare riferimento alle tecniche analitiche di indagine adeguate al loro riconoscimento.

#### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

a. Capacità di utilizzare le tecniche di analisi multivariata nei seguenti contesti: progettazione sperimentale, analisi

esplorativa dei dati, costruzione di modelli predittivi, gestione di dati di processo.

- b. Capacità di saper progettare e affrontare l'analisi di materiali dal punto di vista della caratterizzazione e della composizione chimica secondo un approccio multidisciplinare.
- c. Capacità di saper individuare e impiegare la corretta tecnica voltammetrica per la caratterizzazione o la quantificazione di una specie chimica. Capacità di comprendere il ruolo, i vantaggi e le limitazioni delle tecniche elettrochimiche all'interno del panorama generale delle tecniche analitiche.
- d. Capacità di saper interpretare i dati multiparametrici e le conseguenti risposte nell'ambito del controllo del processo chimico.
- e. Capacità di saper individuare le migliori tecniche di indagine sui beni culturali atte all'identificazione dei materiali e delle metodologie utilizzati per la loro fabbricazione, nonché per evidenziare la natura dei fenomeni di degrado eventualmente presenti.

#### Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

CHEMIOMETRIA url

CHIMICA ANALITICA DEI BENI CULTURALI MOD.A (modulo di CHIMICA ANALITICA DEI BENI CULTURALI) <u>url</u> CHIMICA ANALITICA DEI BENI CULTURALI) <u>url</u> CHIMICA ANALITICA DEI MATERIALI <u>url</u>

CHIMICA ANALITICA PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE ED INDUSTRIALE modulo A (modulo di CHIMICA ANALITICA PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE ED INDUSTRIALE) <u>url</u>

CHIMICA ANALITICA PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE ED INDUSTRIALE modulo B (modulo di CHIMICA ANALITICA PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE ED INDUSTRIALE) <u>url</u>
ELETTROANALISI <u>url</u>

#### Area di Chimica Fisica

#### Conoscenza e comprensione

- a. Conoscenza e comprensione dei metodi computazionali e sperimentali di tipo chimico-fisico per lo studio delle proprietà e dei meccanismi di azione di molecole, sistemi supra-molecolari, sistemi in fasi condensate, interfacce e sistemi a dimensionalità ridotta.
- b. Conoscenza avanzata e comprensione delle relazioni fra struttura elettronica, organizzazione supra-molecolare e proprietà macroscopiche.
- c. Conoscenza e comprensione dei meccanismi di trasferimento di informazione chimica.
- d. Conoscenza e comprensione delle principali tecniche di realizzazione e caratterizzazione e delle applicazioni di materiali per tecnologie avanzate.

#### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- a. Capacità di applicare i più moderni metodi chimico-fisici, teorici e sperimentali, a problematiche chimiche in un'ottica multidisciplinare.
- b. Capacità di pianificare e realizzare un progetto di ricerca in ambito chimico-fisico di carattere modellistico e/o sperimentale.

#### Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

CHIMICA FISICA APPLICATA: DALLE MOLECOLE AI DISPOSITIVI url

CHIMICA FISICA COMPUTAZIONALE url

CHIMICA TEORICA MOD.A (modulo di CHIMICA TEORICA) uri

#### Area di Chimica Organica e Biochimica

#### Conoscenza e comprensione

- a. Conoscenze approfondite e comprensione della reattività, delle proprietà strutturali e delle metodologie di sintesi di composti eterociclici ad anelli semplici e condensati, anche di potenziale interesse in ambito farmaceutico e quali materiali innovativi.
- b. Conoscenza e comprensione dell'influenza della forma delle molecole e della disposizione spaziale degli atomi sulle loro proprietà fisiche e biologiche. Conoscenza e comprensione delle sfide ingegneristiche nella costruzione di molecole con proprietà dinamiche legate alla presenza di legami meccanici. Conoscenza e comprensione delle regole imposte dalla struttura elettronica di molecole reattive in trasformazioni di rilevanza teorica ed applicativa.
- c. Conoscenza e comprensione di tematiche che riguardano aspetti di particolare innovazione nell'ambito della sintesi organica oggetto di recenti pubblicazioni nella letteratura scientifica, con particolare riferimento a nuove trasformazioni di gruppi funzionali.
- d. Conoscenza e comprensione delle metodologie più innovative nella sintesi organica per la formazione di legami carbonio-carbonio e carbonio-eteroatomo per la preparazione di prodotti a maggiore complessità molecolare, ad elevato valore aggiunto (con un ruolo fondamentale come derivati biologicamente e farmacologicamente attivi), oppure contenenti un diverso numero di stereocentri.
- e. Conoscenza e comprensione dei principi della drug discovery e dei meccanismi di azione dei farmaci, nonché delle metodologie di sintesi di selezionate classi di farmaci.
- f. Conoscenza e comprensione delle relazioni tra struttura molecolare e/o cristallina e proprietà macroscopiche di macromolecole biologiche, di loro complessi e di complessi tra macromolecole e piccole molecole di interesse fisiologico e farmaceutico. Conoscenza e comprensione delle tecniche separative, preparative e analitiche, utilizzate nello studio di sistemi biologici. Conoscenza e comprensione delle più comuni tecniche di biologia molecolare per ingegnerizzare sistemi cellulari.

#### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- g. Capacità di elaborare strategie sintetiche per la sintesi di sistemi eterociclici, con particolare attenzione agli intermedi coinvolti. Capacità di individuare le procedure più convenienti per la sintesi di eterocicli nell'ambito di sintesi totali o di sequenze sintetiche complesse.
- h. Capacità di prevedere proprietà, reattività e obbedienza a stimoli esterni di molecole organiche semplici e complesse.
- i. Capacità di risolvere problemi in sintesi organica mediante gli approcci e le modalità ragionative tipici di un chimico organico di sintesi. Valutazione di problemi di selettività: chemoselettività, regioselettività e stereoselettività. Impiego di processi logici nella risoluzione di problematiche sintetiche: approccio retrosintetico, utilizzo di gruppi protettivi delle differenti funzionalità.
- j. Capacità di progettare una sintesi organica avanzata per la formazione di legami carbonio-carbonio e carbonioeteroatomo per la preparazione di prodotti a maggiore complessità molecolare, ad elevato valore aggiunto, o contenenti un diverso numero di stereocentri. Utilizzo di processi che implicano tecniche sintetiche particolari come le reazioni multicomponenti, sintesi e catalisi asimmetrica.
- k. Capacità di applicare i principi della drug discovery e dei meccanismi di azione dei farmaci, nonché di proporre metodologie di sintesi di selezionate classi di farmaci.
- I. Capacità di applicare le tecniche separative, preparative e analitiche, utilizzate nello studio di sistemi biologici. Capacità di applicare le più comuni tecniche di biologia molecolare per ingegnerizzare sistemi cellulari.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

BIOCHIMICA AVANZATA E METODOLOGIE BIOCHIMICHE url

CHIMICA DEI COMPOSTI ETEROCICLICI url

CHIMICA ORGANICA SUPERIORE url

PRINCIPI DI SINTESI ORGANICA url

SINTESI AVANZATE IN CHIMICA ORGANICA MOD.A (modulo di SINTESI AVANZATE IN CHIMICA ORGANICA) <u>url</u> SINTESI AVANZATE IN CHIMICA ORGANICA MOD.B (modulo di SINTESI AVANZATE IN CHIMICA ORGANICA) <u>url</u>

SINTESI E PROPRIETA' DELLE SOSTANZE BIOLOGICAMENTE ATTIVE MOD.A (modulo di SINTESI E

PROPRIETA' DELLE SOSTANZE BIOLOGICAMENTE ATTIVE) url

SINTESI E PROPRIETA' DELLE SOSTANZE BIOLOGICAMENTE ATTIVE MOD.B (modulo di SINTESI E PROPRIETA' DELLE SOSTANZE BIOLOGICAMENTE ATTIVE) url

#### Area di Chimica Industriale

#### Conoscenza e comprensione

Conoscenza e comprensione di base della chimica industriale, con particolare riferimento all'industrializzazione delle reazioni chimiche e agli aspetti fondamentali dello scale-up di processo.

#### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di valutare le possibilità di sviluppo di una reazione anche da un punto di vista impiantistico.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

<u>Visualizza Insegnamenti</u>

Chiudi Insegnamenti

CHIMICA INDUSTRIALE url

#### Area di Chimica Inorganica

#### Conoscenza e comprensione

- a. Conoscenza e comprensione approfondite delle proprietà dei composti di coordinazione, con particolare riferimento all'interazione metallo/legante e alle caratteristiche spettroscopiche che ne derivano. Conoscenza e comprensione delle principali categorie di leganti caratteristici della Chimica di coordinazione. Conoscenza e comprensione delle reazioni basilari che vedono coinvolto il centro metallico di un composto di coordinazione. Conoscenza e comprensione di base della catalisi omogenea.
- b. Conoscenza e comprensione della formazione e della reattività delle diverse tipologie di legame metallo-carbonio nei più comuni composti organometallici dei metalli dei gruppi principali e della transizione d. Conoscenza e comprensione delle metodologie sintetiche che portano alla formazione di legami C-X (X = C, N, O, S, P).
- c. Conoscenza e comprensione degli aspetti metodologici e strutturali volti alla comprensione di solidi ionici e molecolari. Conoscenza e comprensione della fisica della diffrazione (ottica e di raggi X) e delle basi delle tecniche cristallografiche moderne. Conoscenza e comprensione degli approcci tipici dell'analisi strutturale.
- d. Conoscenza e comprensione approfondite di diversi aspetti relativi alla catalisi omogenea, con particolare riferimento agli aspetti sintetici e meccanicistici dei principali processi catalitici implementabili in laboratorio o nell'industria.
- e. Conoscenze di base su natura e proprietà dei principali metallo-enzimi, con particolare attenzione a funzione e struttura del loro sito attivo e al loro ruolo nelle strutture biologiche.

#### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

a. Capacità di risolvere problemi tipici della Chimica dei composti di coordinazione (previsione di geometria

molecolare, struttura elettronica, tipologia di legame o reattività di una specie). Capacità di comprensione di base della letteratura scientifica nell'area della chimica dei composti di coordinazione e organometallica.

- b. Capacità di progettare la formazione e prevedere la reattività delle diverse tipologie di legame metallo-carbonio nei più comuni composti organometallici contenenti metalli dei gruppi principali o della transizione d.
- c. Capacità di comprendere e valutare criticamente i modelli strutturali presenti in letteratura, per un loro utilizzo chimico-fisico, analitico o di previsione di reattività.
- d. Capacità di effettuare sintesi e caratterizzazione di alcuni catalizzatori metallorganici, nonché di impiegarli in reazioni di idrogenazione e/o coupling carbonio-carbonio.
- e. Capacità di definire il ruolo dei metalli (principalmente di transizione) nell'organizzazione e nel funzionamento dei sistemi viventi.

#### Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

CATALISI OMOGENEA url

CHIMICA BIOINORGANICA MOD.A (modulo di CHIMICA BIOINORGANICA) url

CHIMICA BIOINORGANICA MOD.B (modulo di CHIMICA BIOINORGANICA) uri

CHIMICA INORGANICA SUPERIORE url

CHIMICA ORGANOMETALLICA url



Autonomia di giudizio Abilità comunicative Capacità di apprendimento

# Autonomia di giudizio

Le solide e versatili conoscenze e capacità di comprensione acquisite durante il percorso formativo consentiranno al laureato magistrale in Chimica di effettuare autonomamente progettazioni, ragionamenti e valutazioni originali nel contesto della sua attività scientifico-professionale. In particolare:

- a. a seguito della sintesi di una nuova sostanza o a seguito dell'applicazione di un nuovo processo chimico, sarà in grado di razionalizzare i risultati ottenuti;
- b. a seguito dell'acquisizione di dati sperimentali, sarà in grado non solo di eseguirne il trattamento, ma anche di effettuare l'interpretazione e la valutazione critica dei risultati derivanti da tale trattamento:
- c. di fronte a nuove problematiche di ambito chimico, sarà in grado di analizzarle criticamente tenendo conto del contesto specifico in cui sono emerse e di pianificare le opportune procedure per la loro soluzione.

Durante il percorso formativo, l'acquisizione dell'autonomia di giudizio troverà verifica principalmente in tre momenti:

- 1) attraverso la valutazione dei docenti durante le sessioni di esercitazioni degli insegnamenti di cui sono titolari: i docenti stimoleranno, nello studente, la capacità di effettuare e giustificare scelte operative autonome a fronte di indicazioni di carattere generale;
- 2) nel giudizio del relatore dell'attività di tesi, che avrà contezza del grado di consapevolezza, di autonomia di scelta e di capacità di razionalizzazione dimostrato dallo studente durante tale attività;
- 3) nella valutazione della commissione giudicatrice della seduta di laurea, che apprezzerà la capacità di analisi critica dei risultati dell'attività di tesi durante la difesa della stessa.

Il laureato magistrale in Chimica sarà in grado di comunicare i risultati della sua attività scientifico-professionale, oralmente e per iscritto, sia a interlocutori specialisti, sia a interlocutori non specialisti, esprimendosi con chiarezza e proprietà di linguaggio ed esponendo i concetti con convinzione e rigore logico e metodologico.

Durante il percorso formativo, l'acquisizione delle abilità comunicative troverà verifica principalmente in quattro momenti:

- 1) durante gli esami di profitto, che prevedono prove orali o scritte nelle quali i docenti terranno in considerazione la chiarezza, il rigore e la correttezza dell'esposizione;
- 2) durante la stesura dell'elaborato al termine dell'attività sperimentale di tesi, che implica la rielaborazione, in forma scritta, del lavoro svolto e dei risultati ottenuti:
- 3) mediante la preparazione della difesa della tesi di laurea, che prevede una presentazione orale coadiuvata da un supporto multimediale;
- 4) durante la prova finale, quando lo studente, di fronte alla commissione giudicatrice, difenderà la propria tesi di laurea.

In funzione del suo contesto lavorativo, adottando il metodo scientifico con rigore logico e metodologico e lavorando anche all'interno di un gruppo, il laureato magistrale in Chimica sarà in grado di:

- a. aggiornarsi in maniera continuativa sullo sviluppo scientifico e tecnologico nei diversi ambiti della Chimica, su scala nazionale e internazionale;
- b. affrontare nuove problematiche, quali la sintesi di una sostanza non nota o la messa in opera di un protocollo di sintesi, di caratterizzazione o di calcolo non noti, reperendo in modo autonomo le conoscenze necessarie per proporre scelte operative atte alla risoluzione delle problematiche stesse. Inoltre, il laureato magistrale in Chimica sarà in grado di continuare la propria formazione scientifico-culturale mediante un percorso di terzo livello.

L'acquisizione delle capacità di apprendimento troverà verifica durante l'intero percorso formativo, e in particolar modo:

- 1) durante gli esami di profitto, che prevedono prove orali o scritte nelle quali i docenti valuteranno le conoscenze acquisite in relazione alle tematiche proposte durante le lezioni frontali e le esercitazioni previste dall'insegnamento di cui sono titolari;
- 2) durante l'attività di tesi magistrale, in cui lo studente dovrà documentarsi e, conseguentemente, acquisire nuove conoscenze in merito alla tematica del progetto originale di ricerca oggetto dell'attività di tesi.

## Capacità di apprendimento

**Abilità** 

comunicative



#### Descrizione sintetica delle attività affini e integrative

18/04/2024

Al secondo anno di corso, il percorso formativo del corso di laurea magistrale in Chimica prevede attività affini o integrative. Per maturare i crediti corrispondenti gli studenti possono scegliere tra insegnamenti appartenenti a diversi settori scientifico-disciplinari (SSD). Alcuni di questi coincidono con quelli a cui appartengono le attività caratterizzanti previste al primo anno di corso, al fine di consentire agli studenti, privilegiando i propri interessi culturali e professionali, di acquisire competenze specialistiche e avanzate in uno o più ambiti della Chimica. In funzione dell'insegnamento selezionato, gli studenti affronteranno e approfondiranno tematiche innovative di tipo teorico, pratico e/o metodologico, funzionali alla creazione del profilo professionale di Chimico, citato nel Quadro A2.b. Ciascuna delle attività affini o integrative proposte è utile alla realizzazione degli obiettivi formativi del corso di laurea magistrale dettagliati nel Quadro A4.a. Tali attività consentono infatti agli studenti di affinare la loro padronanza del metodo scientifico; imparare ad approfondire una tematica, documentandosi sugli sviluppi della ricerca nei diversi ambiti della Chimica; selezionare protocolli, metodologie, tecniche strumentali o di calcolo già noti o progettarne di nuovi per la soluzione di un problema in ambito chimico; esercitarsi ad esporre con rigore logico e metodologico e adeguato lessico disciplinare, oralmente o per iscritto, un argomento di ambito scientifico.



#### QUADRO A5.a

#### Caratteristiche della prova finale

08/01/2024

Lo studente magistrale in Chimica può accedere alla prova finale a seguito del superamento di tutti gli esami di profitto previsti dal percorso formativo, dello svolgimento dell'attività di tesi magistrale e della conseguente redazione dell'elaborato finale, descrittivo del lavoro svolto e dei risultati ottenuti. La prova finale consiste nella difesa dei risultati salienti ottenuti durante il periodo di tesi magistrale di fronte a una commissione giudicatrice. Quest'ultima, a conclusione della difesa e in seduta ristretta, assegna il voto di laurea, che tiene conto sia dell'intero curriculum del candidato, inteso come media ponderata dei voti conseguiti negli esami di profitto riportata in centodecimi, sia della validità dell'attività di tesi e dell'efficacia della difesa. Allo scopo, la commissione giudicatrice può incrementare la media ponderata dei voti riportata in centodecimi. Per le caratteristiche dell'attività di tesi magistrale e dell'elaborato finale, il peso dell'attività di tesi magistrale e della prova finale espresso in Crediti Formativi Universitari, nonché per i punti a disposizione della commissione giudicatrice per incrementare la media ponderata succitata, si rimanda al Quadro A5.b della Scheda Unica Annuale del corso di laurea.



QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

09/06/2025

Per conseguire i 33 CFU relativi alla Tesi, lo studente deve svolgere un **lavoro sperimentale con carattere di originalità** della durata di almeno otto mesi di attività continuativa su un argomento coerente con il percorso formativo. L'attività viene

svolta sotto la supervisione di un docente dell'Ateneo (Relatore) appartenente ai Settori Scientifico-Disciplinari CHEM-#, BIOS-07/A, BIOS-08/A o BIOS-09/A che ne ha la responsabilità scientifica e può essere realizzata presso il laboratorio di ricerca del Relatore ovvero presso un Ente esterno pubblico o privato, previa stipula di una convenzione tra l'Ente e l'Ateneo. Per iniziare il lavoro sperimentale, lo studente inoltra preliminare richiesta di approvazione al Consiglio di Corso degli Studi, che valuta la pratica nella prima riunione utile. Al termine del periodo di Tesi, il candidato deve produrre un elaborato, con carattere di originalità, descrittivo del lavoro sperimentale. L'elaborato deve comprendere la descrizione dello stato delle conoscenze sull'argomento affrontato, lo scopo del lavoro, l'approccio sperimentale, le metodologie e i materiali utilizzati, i risultati ottenuti, la loro discussione critica e le conclusioni tratte. Su richiesta del candidato, l'elaborato può essere redatto in lingua inglese.

Per conseguire i 3 CFU relativi alla Prova finale, il contenuto dell'elaborato viene presentato e discusso pubblicamente, durante una delle **sedute di laurea** previste dal calendario didattico, davanti a una Commissione giudicatrice composta da almeno cinque docenti afferenti al Consiglio di Corso degli Studi in Chimica e Chimica Industriale. Il candidato viene ammesso alla seduta di laurea previa acquisizione di tutti i CFU previsti nel Piano degli Studi Individuale (a eccezione di quelli relativi alla Prova finale). Al termine dell'esposizione, la Commissione ha la facoltà di porre al candidato domande relative al lavoro svolto.

In seduta ristretta, la Commissione giudicatrice assegna il **voto finale**, che è espresso in centodecimi e parte dalla valutazione della carriera universitaria del candidato, con riferimento alla media degli esiti degli esami di profitto pesata sui CFU. Tale media può essere incrementata fino a un massimo di 8 punti (fino a 4 proposti dal Relatore e fino a 4 proposti dalla Commissione).

Link: http://www.uninsubria.it/servizi/tutti-i-servizi/domanda-di-laurea

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Argomenti Tesi





QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Descrizione del percorso di formazione



QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

http://www.uninsubria.it/magistrale-chimica



QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

https://uninsubria.esse3.cineca.it/ListaAppelliOfferta.do



QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

https://archivio.uninsubria.it/la-didattica/bacheca-della-didattica/esame-di-laurea-dipartimento-di-scienza-e-alta-tecnologia-disat



**QUADRO B3** 

Docenti titolari di insegnamento

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	CHIM/01	Anno di corso 1	CHEMIOMETRIA <u>link</u>	GIUSSANI BARBARA	PA	6	48	<b>✓</b>

2.	CHIM/01	Anno di corso 1	CHIMICA ANALITICA DEI MATERIALI <u>link</u>	SPANU DAVIDE	RD	6	48	
3.	CHIM/06	Anno di corso 1	CHIMICA DEI COMPOSTI ETEROCICLICI <u>link</u>			6	48	
4.	CHIM/02	Anno di corso 1	CHIMICA FISICA APPLICATA: DALLE MOLECOLE AI DISPOSITIVI link	TABACCHI GLORIA	PA	6	48	
5.	CHIM/02	Anno di corso 1	CHIMICA FISICA COMPUTAZIONALE <u>link</u>	MELLA MASSIMO	PA	6	56	
6.	CHIM/04	Anno di corso	CHIMICA INDUSTRIALE link	LUCARELLI CARLO	PA	10	88	~
7.	CHIM/03	Anno di corso	CHIMICA INORGANICA SUPERIORE <u>link</u>	BRENNA STEFANO	PA	6	48	V
8.	CHIM/06	Anno di corso 1	CHIMICA ORGANICA SUPERIORE	BENINCORI TIZIANA	PA	6	48	V
9.	CHIM/03	Anno di corso	CHIMICA ORGANOMETALLICA <u>link</u>			6	8	
10.	CHIM/03	Anno di corso	CHIMICA ORGANOMETALLICA <u>link</u>	MASPERO ANGELO	PA	6	48	
11.	CHIM/01	Anno di corso 1	ELETTROANALISI <u>link</u>	MONTICELLI DAMIANO	PA	6	52	
12.	CHIM/02	Anno di corso 1	NANOMATERIALI <u>link</u>	VITILLO JENNY GRAZIA	PA	6	56	~
13.	CHIM/06	Anno di	PRINCIPI DI SINTESI ORGANICA	PENONI ANDREA	PA	6	48	✓

		corso 1					
14.	CHIM/03	Anno di corso	STRUTTURISTICA CHIMICA <u>link</u>	MASCIOCCHI NORBERTO	РО	6	48
15.	NN	Anno di corso 2	ATTIVITA' A SCELTA LIBERA <u>link</u>			8	
16.	BIO/10	Anno di corso 2	BIOCHIMICA AVANZATA E METODOLOGIE BIOCHIMICHE <u>link</u>			8	
17.	CHIM/03	Anno di corso 2	CATALISI OMOGENEA <u>link</u>			8	
18.	CHIM/01	Anno di corso 2	CHIMICA ANALITICA DEI BENI CULTURALI <u>link</u>			8	
19.	CHIM/01	Anno di corso 2	CHIMICA ANALITICA DEI BENI CULTURALI MOD.A (modulo di CHIMICA ANALITICA DEI BENI CULTURALI) <u>link</u>			4	
20.	CHIM/01	Anno di corso 2	CHIMICA ANALITICA DEI BENI CULTURALI MOD.B (modulo di CHIMICA ANALITICA DEI BENI CULTURALI) <u>link</u>			4	
21.	CHIM/01	Anno di corso 2	CHIMICA ANALITICA PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE ED INDUSTRIALE <u>link</u>			8	
22.	CHIM/01	Anno di corso 2	CHIMICA ANALITICA PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE ED INDUSTRIALE modulo A (modulo di CHIMICA ANALITICA PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE ED INDUSTRIALE) link			4	
23.	CHIM/01	Anno di corso 2	CHIMICA ANALITICA PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE ED INDUSTRIALE modulo B (modulo di CHIMICA ANALITICA PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE ED INDUSTRIALE) link			4	
24.	CHIM/03	Anno	CHIMICA BIOINORGANICA <u>link</u>			8	

		di corso 2			
25.	CHIM/03	Anno di corso 2	CHIMICA BIOINORGANICA MOD.A (modulo di CHIMICA BIOINORGANICA) <u>link</u>	4	
26.	CHIM/03	Anno di corso 2	CHIMICA BIOINORGANICA MOD.B (modulo di CHIMICA BIOINORGANICA) <u>link</u>	4	
27.	CHIM/02	Anno di corso 2	CHIMICA TEORICA <u>link</u>	8	
28.	CHIM/02	Anno di corso 2	CHIMICA TEORICA MOD.A (modulo di CHIMICA TEORICA) link	4	
29.	CHIM/02	Anno di corso 2	CHIMICA TEORICA MOD.B (modulo di CHIMICA TEORICA) link	4	
30.	PROFIN_S	Anno di corso 2	Dissertazione prova finale <i>(modulo di PROVA FINALE)</i> <u>link</u>	3	
31.	PROFIN_S	Anno di corso 2	PROVA FINALE <u>link</u>	36	
32.	PROFIN_S	Anno di corso 2	Preparazione tesi di Laurea (modulo di PROVA FINALE) link	33	
33.	CHIM/06	Anno di corso 2	SINTESI AVANZATE IN CHIMICA ORGANICA <u>link</u>	8	
34.	CHIM/06	Anno di corso 2	SINTESI AVANZATE IN CHIMICA ORGANICA MOD.A (modulo di SINTESI AVANZATE IN CHIMICA ORGANICA) <u>link</u>	4	
35.	CHIM/06	Anno di corso 2	SINTESI AVANZATE IN CHIMICA ORGANICA MOD.B (modulo di SINTESI AVANZATE IN CHIMICA ORGANICA) link	4	

36.	CHIM/06	Anno di corso 2	SINTESI E PROPRIETA' DELLE SOSTANZE BIOLOGICAMENTE ATTIVE <u>link</u>	8
37.	CHIM/06	Anno di corso 2	SINTESI E PROPRIETA' DELLE SOSTANZE BIOLOGICAMENTE ATTIVE MOD.A (modulo di SINTESI E PROPRIETA' DELLE SOSTANZE BIOLOGICAMENTE ATTIVE) link	4
38.	CHIM/06	Anno di corso 2	SINTESI E PROPRIETA' DELLE SOSTANZE BIOLOGICAMENTE ATTIVE MOD.B (modulo di SINTESI E PROPRIETA' DELLE SOSTANZE BIOLOGICAMENTE ATTIVE) link	4
39.	NN	Anno di corso 2	ULTERIORI CONOSCENZE <u>link</u>	2

## QUADRO B4

Aule

Descrizione link: AULE

Link inserito: <a href="https://www.uninsubria.it/ateneo/sedi-e-orari/aule-didattiche">https://www.uninsubria.it/ateneo/sedi-e-orari/aule-didattiche</a>

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: LINEE GUIDA per Calendari Didattici



Descrizione link: LABORATORI E AULE INFORMATICHE

Link inserito: <a href="https://www.uninsubria.it/ateneo/sedi-e-orari/laboratori-informatici-e-linguistici">https://www.uninsubria.it/ateneo/sedi-e-orari/laboratori-informatici-e-linguistici</a>



Descrizione link: SALE STUDIO

Link inserito: <a href="https://www.uninsubria.it/servizi/tutti-i-servizi/accesso-alle-postazioni-informatiche-delle-biblioteche">https://www.uninsubria.it/servizi/tutti-i-servizi/accesso-alle-postazioni-informatiche-delle-biblioteche</a>



Descrizione link: SISTEMA BIBLIOTECARIO D'ATENEO (SIBA)

Link inserito: https://www.uninsubria.it/ateneo/sedi-e-orari/sistema-bibliotecario



**QUADRO B5** 

Orientamento in ingresso

09/06/2025

#### INIZIATIVE DI ATENEO PER TUTTI I CORSI DI STUDIO

Le attività di orientamento in ingresso si svolgono sulla base di un piano annuale approvato dagli Organi di Governo su proposta della Commissione Orientamento e placement di Ateneo, presieduta dal Delegato della Rettrice e composta da rappresentanti di tutte le aree disciplinari presenti in Università, dal Dirigente dell'Area Formazione, Ricerca e Trasferimento Tecnologico, dal Responsabile dell'ufficio Orientamento e placement, da due rappresentanti del Servizio Formazione e da un rappresentante degli studenti. Le attività di carattere trasversale, e in generale la comunicazione e i rapporti con le scuole, sono gestiti dall'ufficio Orientamento e placement, mentre le attività proposte dai diversi Corsi di Laurea sono gestite direttamente dal Dipartimento proponente e dalla Scuola di Medicina, secondo standard condivisi, anche per la rilevazione della customer satisfaction.

Tramite incontri di orientamento nelle scuole o in Università e la partecipazione a **Saloni di Orientamento**, vengono fornite informazioni generali sui corsi e sulle modalità di ammissione. Questo primo contatto con gli studenti viene approfondito in più giornate di **Università aperta** (Open Day per Corsi di Laurea Triennale e Magistrale a ciclo unico, Open Day Lauree Magistrali, Giornate informative). Vengono realizzati materiali informativi per fornire adeguata documentazione sui percorsi e sulle sedi di studio, nonché sui servizi agli studenti, in cui viene dato particolare risalto ai possibili sbocchi occupazionali coerenti con i diversi percorsi di studio. Gli studenti interessati possono inoltre chiedere un **colloquio individuale** di orientamento che viene gestito, sulla base del bisogno manifestato dall'utente, dall'ufficio Orientamento e placement, dalla Struttura didattica responsabile del corso nel caso di richieste più specifiche relative a un singolo corso, dal Servizio di counselling psicologico nel caso di richieste di supporto anche psicologico alla scelta. Vengono organizzate **giornate di approfondimento, seminari e stage** per consentire agli studenti di conoscere temi, problematiche e procedimenti caratteristici in diversi campi del sapere, al fine di individuare interessi e predisposizioni specifiche e favorire scelte consapevoli in relazione ad un proprio progetto personale. In particolare, vengono proposti stage in laboratori scientifici per valorizzare, anche con esperienze sul campo, le discipline tecnico-scientifiche. Inoltre, per far sperimentare agli studenti delle scuole secondarie di secondo grado la vita universitaria nella sua quotidianità, vengono aperte in determinati periodi dell'anno le lezioni dei corsi di laurea.

#### INIZIATIVE SPECIFICHE DEL CORSO DI STUDIO

Il Consiglio di Corso degli Studi in Chimica e Chimica Industriale prende annualmente parte all'**Open Day di Ateneo** dedicato ai Corsi di Laurea Magistrale. In questa occasione, in un momento dedicato in aula, vengono illustrati le prospettive, in termini di ampliamento e approfondimento delle conoscenze e di opportunità lavorative, di un percorso formativo di secondo livello della classe LM-54. Viene inoltre presentata l'offerta formativa del Corso di Laurea Magistrale in Chimica dell'Ateneo. A partire dall'a.a. 2019/20, vengono altresì presentate le opportunità di mobilità in uscita (possibilità di svolgere parte del proprio percorso, uno *stage* o il lavoro di tesi - in parte o *in toto*) in un Ateneo dell'Unione Europea, mediante i programmi Erasmus+. Infine, per avere testimonianze dirette sul percorso universitario, i partecipanti hanno la possibilità di confrontarsi con colleghi già iscritti al Corso. Eccezionalmente per gli a.a. 2019/20 e 2020/21, la manifestazione si è svolta in modalità telematica, mediante mini-incontri organizzati con gli stessi componenti e contenuti di cui sopra (https://www.uninsubria.it/la-didattica/orientamento/open-day-lauree-magistrali-2020-0). Per l'a.a. 2021/22 la manifestazione è stata nuovamente proposta in presenza il 14/5/2022, con le modalità succitate. Per l'a.a. 2023/24, l'incontro con i potenziali immatricolandi si è svolto il 6/3/2024. Il giorno precedente, i docenti di area (bio)chimica

dell'Ateneo hanno illustrato le proprie linee di ricerca mediante una sessione poster. Per l'a.a. 2025/25 è previsto un incontro in data 9/05/2025 con gli studenti del III anno di Corso di Laurea in Chimica e Chimica Industriale in modalità mista presenza/da remoto. In aggiunta all'offerta formativa, verranno presentati gli ambiti di ricerca attivi nelle aree afferenti al Corso di Laurea Magistrale.

Inoltre, da alcuni anni, in concomitanza con l'apertura delle iscrizioni, l'Ateneo organizza la manifestazione *Porte aperte* (già *Ai blocchi di partenza*), durante la quale il Consiglio di Corso degli Studi allestisce un punto informativo. Le più recenti edizioni di questa manifestazione si sono svolte nei giorni 12-16/7/2021, 12-14/7/2022, 14/4/2023 e 11/07/2024 (<a href="https://www.uninsubria.it/ateneo/ci-presentiamo/comunicazione/tutte-le-notizie/porte-aperte-il-14-luglio-docenti-e-personale">https://www.uninsubria.it/ateneo/ci-presentiamo/comunicazione/tutte-le-notizie/porte-aperte-il-14-luglio-docenti-e-personale</a>).

Il Consiglio di Corso degli Studi in Chimica e Chimica Industriale partecipa altresì a **fiere di settore** per l'attività formativa dei giovani, quali l'ormai consolidata manifestazione *Young Orienta il tuo futuro* che si tiene annualmente a Erba (CO) (<a href="https://www.young.co.it/">https://www.young.co.it/</a>). Durante la manifestazione viene allestito un punto informativo, curato da docenti del Consiglio di Corso degli Studi e da studenti dei Corsi di Laurea in Chimica e Chimica Industriale e Magistrale in Chimica, presso cui viene presentato anche il Corso di Laurea Magistrale in Chimica. L'ultimo appuntamento a Erba ha avuto luogo nei giorni 14-16/11/2024. Nel periodo 27-29/01/2021 la fiera si è svolta in modalità a distanza (<a href="https://www.eventi-digitali.online/youngdigital/index.php">https://www.eventi-digitali.online/youngdigital/index.php</a>) mediante una serie di mini-incontri organizzati con le stesse modalità di cui sopra.

Ai fini dell'orientamento in ingresso, riveste un ruolo non marginale il **colloquio di ammissione** (vedasi Quadro A3.b della Scheda Unica Annuale), sostenuto da tutti gli studenti che si accingono a intraprendere il percorso previsto dal Corso di Laurea Magistrale in Chimica: il colloquio costituisce infatti anche un momento di confronto tra gli studenti in ingresso e i docenti del Corso membri della Commissione valutatrice, momento in cui vengono ulteriormente ribaditi gli obiettivi formativi del Corso di Laurea Magistrale in Chimica.

La Prof.ssa Galli rappresenta il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia all'interno della Commissione di Ateneo per l'Orientamento e il *Placement*. La Prof.ssa Benincori coordina le attività PCTO e gli *stage* estivi. Il Prof. Brenna coordina le esperienze laboratoriali e seminariali legate al Piano Lauree Scientifiche.

Descrizione link: ORIENTAMENTO IN INGRESSO

Link inserito: <a href="https://www.uninsubria.it/formazione/consigli-e-risorse-utili/orientamento/orientamento-ingresso">https://www.uninsubria.it/formazione/consigli-e-risorse-utili/orientamento/orientamento-ingresso</a>



Orientamento e tutorato in itinere

#### INIZIATIVE DI ATENEO PER TUTTI I CORSI DI STUDIO

09/06/2025

L'Ateneo assume, in maniera trasparente e responsabile, un impegno nei confronti degli studenti con disabilità o con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA). A tale scopo è stato designato un Delegato del Rettore (Delegato per il Coordinamento, il monitoraggio ed il supporto delle iniziative concernenti l'integrazione delle persone diversamente abili) responsabile delle iniziative di integrazione, inclusione e supporto necessarie affinché ogni studente possa affrontare con profitto il proprio Corso di Studi.

Per gli studenti con disabilità e/o disturbi specifici dell'apprendimento viene definito un **progetto formativo individualizzato** nel quale sono indicati le misure dispensative e gli strumenti compensativi (tempo aggiuntivo, prove equipollenti, etc.) per la frequenza agli insegnamenti e lo svolgimento delle prove valutative. La **Carta dei Servizi** descrive nel dettaglio tutti i servizi messi a disposizione degli studenti per garantirne la piena inclusione. I principali servizi erogati sono i seguenti:

- Supporto informativo anche sull'accessibilità delle sedi di universitarie
- Servizi di base per l'accoglienza: Supporto informativo anche sull'accessibilità delle sedi universitarie; Accoglienza, anche pedagogica.
- Servizi di base su richiesta a sostegno della frequenza: Testi in formato accessibile digitale, Servizio di conversione documenti in formato accessibile - Sensus Access@, Borse di studio a favore dell'inclusione e della mobilità
- Servizi personalizzati su richiesta per migliorare la qualità della frequenza: Servizio di tutorato inclusivo, Progetto formativo individualizzato universitario (PFI)
- Servizi al termine del percorso di studio: Colloquio di fine percorso e orientamento post lauream,
- Supporto per l'inserimento lavorativo a studenti con disabilità e DSA.

È a disposizione di tutti gli studenti un servizio di **Counselling psicologico universitario**, che si propone di offrire una relazione professionale di aiuto a chi vive difficoltà personali tali da ostacolare il normale raggiungimento degli obiettivi accademici, fornendo strumenti informativi, di conoscenza di sé e di miglioramento delle proprie capacità relazionali.

È a disposizione di tutti gli studenti un servizio di **Tutorato**, che consiste in una serie di attività e di servizi finalizzati a:

- orientare ed assistere gli studenti lungo tutto il percorso degli studi ed in particolare nel primo anno
- rendere gli studenti attivamente partecipi del proprio percorso formativo e delle relative scelte
- consigliare sulla metodologia dello studio, sulle opportunità della frequenza e sulla soluzione di problemi particolari
- rimuovere gli ostacoli ad una proficua frequenza dei corsi, anche attraverso iniziative rapportate alle necessità, alle attitudini e alle esigenze dei singoli
- supportare gli studenti nello svolgimento di attività di laboratorio
- affiancare gli studenti stranieri in arrivo nell'Ateneo nell'ambito di programmi di mobilità internazionale
- supportare, assistere e affiancare studenti con disabilità e/o DSA.

#### INIZIATIVE SPECIFICHE DEL CORSO DI STUDIO

Il Consiglio di Corso degli Studi in Chimica e Chimica Industriale, in collaborazione con Confindustria Como (già Unindustria Como), Federchimica e Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici svolge una continua attività di **orientamento** *in itinere* atta a presentare agli studenti le molteplici prospettive lavorative offerte dal Corso di Laurea Magistrale in Chimica, con compiti e responsabilità consoni alla figura professionale di **Chimico** (codifica ISTAT 2.1.1.2). Allo scopo, a partire dal 2017 sono stati organizzati, presso la sede del Corso di Laurea, i seguenti incontri:

 'La Professione di Chimico nel Mondo Moderno', a cura del Dott. R. Soma, Consigliere della Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici, 16/10/2017;

- 'Sviluppo Sostenibile: il Contributo della *Green Chemistry* e il Ruolo del Chimico Professionista', a cura del Dott. R. Soma, Consigliere della Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici, 4/4/2018;
- 'Il Settore Cosmetico: uno Sbocco Occupazionale per i Laureati di Area Chimica e Chimica Industriale', a cura dell'Associazione Nazionale delle Imprese Cosmetiche, 16/4/2018;
- 'L'importanza della Chimica nel Mondo Moderno' a cura dei Dott. N. Orlandi, Presidente della Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici, e P. Orlandi, Membro del Consiglio dell'Ordine Interprovinciale dei Chimici del Veneto, 18/5/2018;
- 'Costruirsi un Futuro nell'Industria Chimica' a cura del Dott. V. Maglia, Responsabile delle Analisi Economiche e dell'Internazionalizzazione in Federchimica, 26/10/2018;
- 'Per un'Innovativa Cultura d'Impresa' a cura di M. Moscatelli, Responsabile dell'Area Ricerca e Innovazione di Confindustria Como, 25/11/2019;
- 'BASF Incontra gli Studenti dell'Insubria' a cura del personale del sito di Fino Mornasco (CO) di BASF Italia, 13/11/2020;
- 'La Chimica Va di Moda Innovazione ed Ecosostenibilità nell'Industria Tessile' a cura del Dott. F.
   Brusa, Responsabile dell'Area Chimica del Centro Tessile Serico di Como, 26/11/2020;
- 'Presentazione della Professione di Chimico' a cura dei Dott. Baj, Pozzi e Saracino, membri dell'Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici di Lombardia, 14/12/2020;
- 'Il Settore Cosmetico: uno Sbocco Occupazionale per i Laureati di Area Chimica e Chimica Industriale', a cura dell'Associazione Nazionale delle Imprese Cosmetiche e di Confindustria Como, 6/4/2022;
- 'Il ruolo del Chimico lungo la Filiera Tessile: tra Tradizione e Innovazione', a cura del Dott. F. Brusa (Responsabile dell'Area Chimica del Centro Tessile Serico Sostenibile) e di G. Brenna (Tintoria Filati Portichetto S.r.I.), 12/12/2022;
- "Dall'Agroalimentare al Packaging", organizzato grazie al supporto di Federchimica e Confindustria Como, alternando relatori proposti da Federchimica e personale di imprese del territorio appartenenti alle filiere dell'agroalimentare (Sacco S.r.I., Fumagalli Industria Alimentari S.p.A.) e dell'imballaggio flessibile (Cellografica Gerosa S.p.A.), 19/1/2023.

Hanno valenza di orientamento *in itinere* e in uscita le uscite didattiche presso aziende chimiche [a.a. 2014/15: Mossi Ghisolfi, Crescentino (VC) e Rivalta Scrivia (AL); a.a. 2015/16: Mapei, Milano; dall'a.a. 2016/17: Polynt, Bergamo] previste nell'ambito dell'insegnamento Chimica industriale.

Si ricorda infine la partecipazione di una rappresentanza dei docenti e degli studenti del Corso di Laurea

Magistrale in Chimica alle **Assemblee Annuali di Confindustria Como** il 7/5/2019 a Villa Erba, Cernobbio (CO) (celebrativa del centenario dell'Associazione), il 15/11/2019 a Lariofiere, Erba (CO), l'1/10/2021 a Villa Erba, il 16/11/2022 e il 24/11/2024 a Lariofiere.

#### Tutorato in itinere

Anche grazie al numero contenuto di studenti presenti nelle singole coorti, i docenti del Corso di Laurea, in collaborazione con la Segreteria Didattica e la Segreteria Studenti, svolgono una costante ed efficace attività di supporto agli studenti. In quanto ad attività di **tutorato** *in itinere*, alcuni dei docenti del Corso di Laurea, appartenenti a diversi ambiti disciplinari, svolgono il ruolo di *Tutor* (vedasi Sezione Amministrazione della Scheda Unica Annuale), finalizzato soprattutto a guidare e orientare gli studenti lungo tutto il percorso formativo.

All'interno del Consiglio di Corso degli Studi, il Prof. G. Attilio Ardizzoia, delegato per la gestione delle pratiche con la Segreteria Studenti, supporta gli studenti per le richieste di riconoscimento di CFU, le modifiche del Piano degli Studi Individuale e le istanze di trasferimento/passaggio.

Descrizione link: ORIENTAMENTO E TUTORATO IN ITINERE Link inserito: <a href="https://www.uninsubria.it/servizi/tutti-i-servizi/tutorato">https://www.uninsubria.it/servizi/tutti-i-servizi/tutorato</a>



Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage)

#### INIZIATIVE DI ATENEO PER TUTTI I CORSI DI STUDIO

09/06/2025

Il tirocinio formativo curriculare è un'esperienza finalizzata a completare il processo di apprendimento e di formazione dello studente presso un ente, pubblico o privato, svolta per permettere allo studente di conoscere una o più realtà di lavoro, sperimentando direttamente l'inserimento e la formazione su mansioni specifiche del percorso di studio. L'attività di tirocinio consente di acquisire i CFU (Crediti Formativi Universitari) secondo quanto previsto dal piano di studio. La gestione delle attività di tirocinio curriculare è affidata agli **Sportelli Stage** delle strutture didattiche di riferimento attraverso la Piattaforma AlmaLaurea, in collaborazione con l'ufficio Orientamento e placement per l'accreditamento degli enti/aziende. La Piattaforma consente anche il monitoraggio e la valutazione finale dei tirocini.

L'Ufficio Orientamento e Placement coordina anche le attività relative a programmi di tirocinio specifici (es. Programmi Fondazione CRUI o programmi attivati dall'Ateneo sulla base di specifiche convenzioni, di interesse per studenti di diverse aree disciplinari). L'Ufficio Orientamento e Placement cura in questo caso la convenzione, la procedura di selezione dei candidati, mentre la definizione del progetto formativo e il tutoraggio del tirocinio sono in capo alla struttura didattica. Per le attività di tirocinio svolte all'estero, nell'ambito del Programma Erasmus + Traineeship, il corso di studio si avvale del servizio dell'ufficio Relazioni Internazionali.

#### INIZIATIVE SPECIFICHE DEL CORSO DI STUDIO

I docenti del Corso di Laurea, in collaborazione con la Segreteria Didattica, assistono gli studenti per eventuali attività di **tirocinio curriculare o stage da svolgersi all'esterno dell'Ateneo**, presso Enti pubblici o privati, purché coerenti con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea Magistrale in Chimica.

Tra il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia dell'Università degli Studi dell'Insubria, a cui il Corso di Laurea Magistrale in Chimica afferisce, e alcune piccole e medie imprese del territorio sono già attive convenzioni finalizzate allo svolgimento di tirocini curriculari e *stage*. Su richiesta degli studenti, per consentire lo svolgimento di tirocini curriculari e *stage* possono essere attivate nuove convenzioni con altri enti pubblici o privati, purché in coerenza con il percorso formativo del Corso di Laurea.

Dall'a.a. 2015/16 a oggi, alcuni studenti del corso di laurea magistrale in Chimica hanno svolto o stanno svolgendo il lavoro di tesi sperimentale presso un'azienda chimica o affine del territorio [e.g. presso Actygea S.r.l., Gerenzano (VA); BioC-CheM Solutions S.r.I. (già Actygea S.r.I.); Elle.A.Ci.Ti. S.r.I., Lurate Caccivio (CO); Roelmi HPC S.r.I., Origgio (CO); Sacco S.r.I., Cadorago (CO); S.a.I.a.r.s. S.p.A., Como; Vibiplast S.r.I., Castano Primo (MI)]. I lavori di tesi svolti presso la Sacco S.r.l. nell'a.a. 2016/17 e la Actygea S.r.l. negli a.a. 2018/19 e 2020/21 sono stati insigniti del premio Scienza e industria chimica insieme bandito da Federchimica. Tale premio è stato altresì insignito nell'a.a. 2019/20 per un lavoro di tesi svolto sotto la guida di un docente del Corso di Laurea e di personale dell'Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche, CNR, Milano e nell'a.a. 2022/23 per un lavoro di tesi svolto sotto la supervisione di una docente del Corso di Laurea.

Descrizione link: STAGE E TIROCINI

Link inserito: https://www.uninsubria.it/servizi/tutti-i-servizi/stage-e-tirocini-informazioni-gli-studenti



**QUADRO B5** 

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regolamenta, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

#### INIZIATIVE DI ATENEO PER TUTTI I CORSI DI STUDIO

L'Università degli studi dell'Insubria pone l'internazionalizzazione tra gli obiettivi principali e strategici della propria mission, tanto da essere indicata come una delle priorità del Piano Strategico di Ateneo per il sessennio 2024/2030. Il Delegato del Rettore all'Internazionalizzazione svolge un ruolo fondamentale nella progettazione, nel coordinamento e nella diffusione delle informazioni relative alle opportunità e iniziative relative all'internazionalizzazione. Nello specifico:

- sovraintende alle politiche di internazionalizzazione dell'Ateneo;
- predispone un Piano Triennale di Internazionalizzazione monitorando l'attuazione delle azioni previste dallo stesso;
- promuove iniziative volte a sviluppare lo standing internazionale dell'Ateneo e la sua rete di relazioni all'estero;
- sostiene le attività volte a favorire i processi di internazionalizzazione della didattica coordinando la Commissione di Ateneo per le Relazioni Internazionali e i Delegati di Dipartimento;
- sovraintende, anche attraverso linee di indirizzo, all'organizzazione e allo svolgimento delle attività didattiche e dei viaggi di studio da svolgere all'estero.

Il Servizio Internazionalizzazione svolge un ruolo di coordinamento e supporto dei programmi di mobilità dei corsi di

studio, dalla fase di progettazione alla realizzazione, sia per gli studenti incoming che outgoing. Il Servizio partecipa attivamente all'implementazione dell'action plan HRS4R.

L'associazione studentesca <u>ESN Insubria</u>, riconosciuta e sostenuta dall'Ateneo e dal network ESN Italia, collabora nel fornire assistenza e informazioni agli studenti che intendono candidarsi a una esperienza di mobilità internazionale e contribuisce al miglior inserimento degli studenti internazionali presenti in Ateneo.

Le iniziative di formazione all'estero rivolte agli studenti dell'Insubria si svolgono prevalentemente nell'ambito del <u>Programma ERASMUS+</u>. Tale programma consente allo studente iscritto ad un Corso di studio o di dottorato di svolgere parte delle proprie attività didattiche all'estero.

L'Ateneo sostiene anche la mobilità e la formazione all'estero del personale docente e del personale amministrativo. Attualmente i programmi attivi sono:

- Erasmus + KA 131 Studio: prevede periodi di studio (da 2 a 12 mesi) presso una sede Universitaria dell'Unione
  Europea con la quale l'Ateneo abbia stipulato un accordo bilaterale per la promozione dell'interscambio di studenti.
  Lo studente può frequentare i corsi e sostenere i relativi esami presso l'Università partner ed averne il
  riconoscimento presso l'Università dell'Insubria;
- Erasmus + KA 131 Traineeship: prevede la possibilità di svolgere il tirocinio formativo all'estero (per un periodo da 2 a 12 mesi) presso organizzazioni (enti pubblici, privati, ditte, industrie, laboratori, ospedali etc.) dei Paesi partecipanti al programma (UE + SEE), con le quali viene stipulato un accordo specifico (Learning Agreement for Traineeship). Possono usufruire del Programma tutti studenti iscritti a qualsiasi corso di studio, di qualsiasi livello;
- Erasmus + KA131 Teaching Staff: prevede la possibilità per il personale docente di svolgere periodi di insegnamento (min. 2 giorni, max. 2 mesi) presso le istituzioni partner o anche presso istituzione con le quali non sussistano accordi inter istituzionali purché situate in un paese partecipante al programma e titolari di una Erasmus Charter for Higher Education" Erasmus+ 2021-2027;
- Erasmus + KA131 Staff Training: prevede la possibilità per il personale tecnico amministrativo e docente di svolgere periodi di formazione (min. 2 giorni, max. 2 mesi) presso le istituzioni partner o anche presso istituzione con le quali non sussistano accordi inter istituzionali purché situate in un paese partecipante al programma e titolari di una Erasmus Charter for Higher Education" Erasmus+ 2021-2027. Tale attività è consentita anche presso organizzazioni di diversa natura (enti pubblici, privati, ditte, industrie, laboratori, ospedali etc.) dei Paesi partecipanti al programma (UE + SEE), con le quali viene stipulato un accordo specifico (Mobility Agreement for Training;
- Programmi di doppio titolo, associati a Erasmus + KA 131 Studio: sono percorsi di studio organizzati con Atenei stranieri che prevedono forme di integrazione dei curricula e schemi di mobilità strutturata degli studenti, con il riconoscimento finale e reciproco delle attività formative. Il rilascio del doppio titolo implica che, al termine del suo Corso di Studio, lo studente ottenga, oltre al titolo dell'Università dell'Insubria, anche quello dell'altra Università partecipante al programma, presso la quale ha acquisito crediti formativi. Attualmente sono attivati programmi di doppio titolo per otto corsi di studio dell'Ateneo, indicati nelle schede SUA-CdS dei corsi stessi.
  A supporto dei programmi DD sono stanziati fondi di Ateneo e Comunitari per l'assegnazione di borse di studio.

Gli accordi bilaterali per la mobilità internazionale, nonché le convenzioni attive per i programmi ERASMUS, sono pubblicate al seguente link:

#### destinazioni

L'Ateneo ha ottenuto l'attribuzione del label di qualità "Erasmus Charter for Higher Education" Erasmus+ 2021-2027. Tale accreditamento permette di gestire le azioni Erasmus consuete e di presentare nuovi progetti per la realizzazione di quanto previsto nel nuovo macro-programma europeo.

#### INIZIATIVE SPECIFICHE DEL CORSO DI STUDIO

Il Consiglio di Corso degli Studi sensibilizza gli studenti *in itinere* sull'opportunità di svolgere **parte del proprio percorso formativo o uno** *stage* **in Paesi dell'Unione Europea** mediante i programmi Erasmus+, *e.g.* invitandoli a prendere parte

al cosiddetto *Erasmus Day*, organizzato annualmente dalla Commissione per le Relazioni Internazionali di Ateneo con il supporto dell'Ufficio per le Relazioni Internazionali, nonché mediante specifico intervento durante l'*Open Day* di Ateneo dedicato ai Corsi di Laurea Magistrali (*vide supra*). Già per il bando 2021, il Consiglio di Corso degli Studi ha implementato il numero di destinazioni disponibili per effettuare periodi di studio all'estero, ora pari a 21 sul territorio dell'Unione Europea (<a href="https://www.uninsubria.it/sites/default/files/2024-02/Destinazioni Studio 2.pdf">https://www.uninsubria.it/sites/default/files/2024-02/Destinazioni Studio 2.pdf</a>).

Di questo aspetto si occupa la Prof.ssa Tiziana Benincori, referente del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia nella Commissione, che agisce altresì da interfaccia con l'Ufficio per le Relazioni Internazionali per assistere gli studenti nella preparazione della modulistica, durante il periodo all'estero e al loro rientro, curando le pratiche relative al riconoscimento delle attività formative maturate.

Da ottobre 2018 a oggi, avvantaggiandosi del programma Erasmus+ *Traineeship*, almeno 17 studenti del Corso di Laurea Magistrale in Chimica hanno svolto o stanno per svolgere all'estero almeno una parte del loro lavoro sperimentale di tesi [presso Sorbonne Université, Parigi, Francia; Universitat Politècnica de València, Valenza, Spagna; Catalan Institution for Research and Advanced Studies, Barcellona, Spagna; Universitat Rovira i Virgili, Tarragona, Spagna; Università di Granada, Spagna; Università di Cadice, Spagna; Università di Lisbona, Portogallo]. Nel 2021 e nel 2022, due studenti del Corso di Laurea Magistrale in Chimica, avvantaggiandosi del programma Erasmus+ Studio, hanno trascorso un periodo di studio in Lituania e in Spagna.

Da ottobre 2018 a oggi, avvantaggiandosi del programma Erasmus+ *Traineeship*, almeno 15 studenti del Corso di Laurea Magistrale in Chimica hanno svolto o stanno per svolgere all'estero almeno una parte del loro lavoro sperimentale di tesi [presso Sorbonne Université, Parigi, Francia; Universitat Politècnica de València, Valenza, Spagna; Catalan Institution for Research and Advanced Studies, Barcellona, Spagna; Universitat Rovira i Virgili, Tarragona, Spagna; Università di Granada, Spagna; Università di Cadice, Spagna; Università di Lisbona, Portogallo]. Nel 2021 e nel 2022, due studenti del Corso di Laurea Magistrale in Chimica, avvantaggiandosi del programma Erasmus+ Studio, hanno trascorso un periodo di studio in Lituania e in Spagna.

Descrizione link: ASSISTENZA E ACCORDI PER LA MOBILITÀ INTERNAZIONALE DEGLI STUDENTI Link inserito: https://www.uninsubria.it/internazionale/mobilita-allestero/programma-erasmus

Nessun Ateneo



Accompagnamento al lavoro

#### INIZIATIVE DI ATENEO PER TUTTI I CORSI DI STUDIO

09/06/2025

L'ufficio Orientamento e placement gestisce i servizi di placement/accompagnamento al lavoro a livello di Ateneo.

Le attività si svolgono sulla base di un piano annuale approvato dagli Organi di Governo su proposta della **Commissione Orientamento e placement di Ateneo**, presieduta dal Delegato della Rettrice e composta da rappresentanti di tutte le aree disciplinari presenti in Università, dal Dirigente dell'Area Formazione, Ricerca e Trasferimento Tecnologico, dal Responsabile dell'ufficio Orientamento e placement, da due rappresentanti del Servizio Formazione e da un rappresentante degli studenti

I servizi di placement sono stati attivati e strutturati grazie ai finanziamenti ministeriali nell'ambito del programma BCNL&Università prima e FlxO Formazione e Innovazione per l'Occupazione poi e si sono costantemente rafforzati e perfezionati.

Sia nell'ambito dell'attività rivolta alle imprese e in generale al mondo produttivo che in quella rivolta alle persone (studenti e neolaureati) vengono perseguiti obiettivi di qualità e sono monitorati costantemente i risultati raggiunti in termini di

inserimento occupazionale.

Cuore dell'attività è l'incontro domanda-offerta di lavoro/stage, facilitata dalla sempre più capillare informatizzazione del servizio, realizzata anche in collaborazione con il Consorzio Almalaurea.

Le aziende possono pubblicare on-line le proprie offerte, ma anche richiedere una preselezione di candidati ad hoc. Oltre a questo, è naturalmente possibile la consultazione gratuita della banca dati dei Curriculum vitae.

Particolare cura è riservata all'attivazione di tirocini extracurriculari, che si confermano uno strumento valido di avvicinamento al mondo del lavoro per i neolaureati e per i quali si registra un ottimo tasso di successo in termini di inserimento lavorativo al termine del periodo di tirocinio.

A studenti e laureati è offerta una consulenza individuale qualificata oltre alla possibilità di partecipazione a percorsi di gruppo di **Orientamento al lavoro**.

Al fine di far conoscere a studenti e laureati opportunità di carriera poco note e di rendere concrete e avvicinabili opportunità ritenute distanti, la Commissione Placement ha proposto la rassegna New Career Opportunities. Sul sito web di Ateneo è stata creata una pagina dedicata alle New Career Opportunities in cui sono raccolte le presentazioni utilizzate durante le giornate e i video dei diversi interventi, oltre a link utili:

#### New Career Opportunities.

Inoltre l'Ufficio e la Commissione, organizzano un **Career Day** dedicato al placement della durata di una o più giornate e con un forte supporto alla preparazione degli studenti, nel periodo precedente all'evento, in termini di scrittura del curriculum e capacità di affrontare un colloquio di lavoro. Per la gestione dell'evento si utilizzano gli strumenti tecnologici messi a disposizione dal Consorzio Almalaurea.

Grazie ad un accordo sottoscritto dall'Università degli Studi dell'Insubria e dagli Ordini dei Consulenti del Lavoro di Varese e Como, è stato attivato a settembre 2017 uno **Sportello contrattualistica** che fornisce consulenza in merito a aspetti contrattuali, fiscali e previdenziali di proposte di lavoro. L'accordo è stato rinnovato per il periodo 1° febbraio 2025 - 31 gennaio 2028. Il servizio si rivolge agli studenti e ai neolaureati entro 12 mesi dal conseguimento del titolo. Inoltre, l'Ateneo mette a disposizione dei laureati anche il servizio **Cerchi lavoro?** di supporto per la ricerca di un'occupazione.

#### INIZIATIVE SPECIFICHE DEL CORSO DI STUDIO

Come attività di accompagnamento al lavoro, oltre alle attività seminariali elencate in questo quadro a proposito di Orientamento *in itinere*, si cita la manifestazione **The ICS Student**, organizzata dal Gruppo Giovani Imprenditori di Confindustria Como in collaborazione con l'Ufficio Orientamento e *Placement* di Ateneo. Durante l'ultima edizione (22 maggio 2019), la manifestazione ha visto la partecipazione di una decina di studenti dei Corsi di Laurea di area chimica dell'Ateneo.

Le **uscite didattiche** e la partecipazione alle Assemblee Annuali di Confindustria Como citate nella sezione Orientamento e tutorato *in itinere* di questo Quadro hanno valenza anche come attività di accompagnamento al lavoro.

A ciò si aggiungono i **periodi trascorsi all'estero da studenti già laureati** mediante il programma Erasmus+ *Traineeship*. Dall'a.a. 2013/14 ad oggi, 8 laureati magistrali in Chimica sono andati ad effettuare uno *stage* in un Ateneo estero [presso Leibniz University Hannover, Hannover, Germania; Sorbonne Université, Parigi, Francia; University of Chemistry and Technology, Praga, Repubblica Ceca; Università di Barcellona, Barcellona, Spagna; Università di Aalborg, Aalborg, Danimarca].

Descrizione link: PLACEMENT

Link inserito: https://www.uninsubria.it/formazione/consigli-e-risorse-utili/orientamento-e-placement/placement-universitario



**QUADRO B5** 

Eventuali altre iniziative

09/06/2025

#### INIZIATIVE DI ATENEO PER TUTTI I CORSI DI STUDIO

L'Università degli Studi dell'Insubria supporta gli studenti anche in alcuni aspetti rilevanti nel periodo universitario diversi dallo studio e dal lavoro.

È data l'opportunità di trovare alloggio in una delle sedi universitarie, Alloggi e residenze universitarie; sono previsti dei punti di ristoro con agevolazioni riservate a studenti che beneficiano di borse per il diritto allo studio, servizio di ristorazione; sono promosse e sostenute le attività culturali e ricreative degli studenti e il riconoscimento delle associazioni/cooperative studentesche costituite su proposta degli studenti. Attenzione viene posta anche ai collegi sportivi per favorire la partecipazione ai corsi universitari di atleti impegnati nella preparazione tecnico-agonistica di alto livello, nazionale ed internazionale e al tempo stesso sostenere la partecipazione ad attività sportive agonistiche da parte di studenti universitari.

Dal settembre 2022 è istituito il <u>Centro Speciale Teaching and Learning Center</u>, focalizzato su 4 aree di intervento principali: formazione nell'ambito delle Soft Skill con il rilascio di Open Badge per gli studenti; formazione sull'innovazione didattica per docenti denominato Faculty Development Program; attività di ricerca e di terza missione.

Per quanto riguarda la formazione rivolta agli studenti, questa ha l'obiettivo di sviluppare le soft skills in particolare le competenze trasversali e per l'imprenditorialità. La partecipazione e la verifica dell'acquisizione delle competenze previste prevede il rilascio di Open badge che vanno ad arricchire il curriculum dello studente. Le attività formative sono organizzate come seminari e sono rivolte a studenti sia dei corsi triennali che magistrali. Ogni proposta focalizza l'attenzione su gruppi omogenei di studenti per tipo e livello di corso.

Le attività proposte, di norma, non sono legate al percorso disciplinare, ma partecipano al completamento della formazione degli studenti. In alcuni casi i seminari si sono sviluppati da attività curriculari già previste in corrispondenza dell'ambito "ulteriori attività formative" dando luogo così ad una formazione più ampia che ha permesso oltre al raggiungimento dei CFU previsti nel piano di studio anche l'acquisizione dell'open badge.

#### INIZIATIVE SPECIFICHE DEL CORSO DI STUDIO

Gli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Chimica vengono coinvolti in attività di tutorato junior rivolte ai colleghi del primo e del secondo anno del Corso di Laurea in Chimica e Chimica Industriale, per affiancarli nel passaggio da un metodo di studio impositivo al metodo di studio tipico del percorso universitario e per svolgere il ruolo di tramite con il corpo docente. Inoltre, lavorando singolarmente o a piccoli gruppi, aiutano gli studenti dei primi anni nel ripasso dei contenuti degli insegnamenti e nello svolgimento di esercizi per consolidarli. Sia i Rappresentanti degli studenti nel Consiglio di Corso degli Studi (vedasi Sezione Amministrazione della Scheda Unica Annuale), sia i Tutor junior vengono presentati agli studenti del primo anno del Corso di Laurea in Chimica e Chimica Industriale durante una delle lezioni del primo semestre. Questa attività, per cui gli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Chimica mostrano particolare dedizione, è apprezzata dagli studenti e dai docenti del percorso triennale.

Descrizione link: SERVIZI PER STUDENTI E PERSONALE Link inserito: https://www.uninsubria.it/servizi/tutti-i-servizi

Le opinioni degli studenti sulla valutazione della qualità della didattica sono rilevate tramite compilazione on-line di un questionario erogato nel periodo compreso tra i 2/3 e il termine della durata di ciascun insegnamento. A partire dall'anno accademico 2018/2019 gli esiti delle opinioni degli studenti sono reperibili tramite la banca dati <u>SIS-ValDidat</u>.

I report contengono le risposte ai quesiti posti agli studenti iscritti al Corso di Studio (CdS) - frequentanti e non frequentanti - e illustrano i valori medi del CdS e l'opinione degli studenti su ciascun insegnamento (laddove la pubblicazione non sia stata negata dal docente titolare).

L'Ateneo adotta la scala di valutazione con 4 possibilità di risposta (dove 1 corrisponde al giudizio "decisamente no"; 2 a "più no che sì"; 3 a "più sì che no"; 4 a "decisamente sì").

Dal momento che SIS-ValDidat propone nei report le valutazioni su scala 10 le modalità di risposta adottate dall'Ateneo sono state convenzionalmente convertite nei punteggi 2, 5, 7 e 10. La piena sufficienza è stata collocata sul valore 7.

Attenendosi al criterio di considerare positive le valutazioni con punteggio pari o superiore a 7 (su una scala di estremi 2-10), i risultati medi del questionario di valutazione della qualità della didattica relativamente alle due coorti del Corso di Laurea Magistrale in Chimica per l'anno accademico 2023/2024 appaiono decisamente positivi (ricadendo nell'intervallo di estremi inclusi 7.72-9.04) con una media, sulle 11 domande proposte, pari a 8.39. Il punteggio inferiore (7.72) è relativo alla domanda "Sei interessato agli argomenti dell'insegnamento?", mentre il punteggio massimo (9.04) è stato ottenuto per la domanda "Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni con le modalità indicate nei syllabi?". Dai valori medi delle risposte ai questionari di valutazione della didattica non emerge comunque alcuna criticità riguardante la qualità della didattica del Corso di Laurea nel suo complesso. Per alcuni insegnamenti, singole domande hanno ricevuto un punteggio inferiore a 7. Il Presidente del Consiglio di Corso degli Studi ha invitato i docenti interessati a individuare le potenziali cause della criticità segnalata dagli studenti.

#### OPINIONI DEGLI STUDENTI SULLA QUALITA' DEI SERVIZI AMMINISTRATIVI E DI SUPPORTO

codificata in 1= in disaccordo; 6= d'accordo e per alcune domande in 1= insoddisfatto; 6=soddisfatto.

Le opinioni degli studenti relative ai Servizi amministrativi e di supporto di Ateneo (quali i Servizi generali, le infrastrutture, la logistica, la comunicazione, i servizi informativi, l'internazionalizzazione, i servizi di segreteria, i servizi bibliotecari, il diritto allo studio e il placement) vengono rilevate attraverso la somministrazione del questionario Good Practice (progetto coordinato dal Politecnico di Milano a cui l'Università degli Studi dell'Insubria aderisce dal 2007).

L'impostazione del questionario prevede, per ciascuna domanda, una valutazione, su scala 1-6, per alcune domande

A partire dall'anno accademico (a.a.) 2020/2021 gli esiti delle valutazioni da parte degli studenti sui servizi di supporto (questionario Good Practice) sono caricati sul Sistema informativo statistico per la diffusione via web dei dati raccolti mediante le rilevazioni sulla valutazione della didattica (SISVALDIDAT). I punteggi, originariamente su una scala da 1 a 6, sono stati codificati, per esigenze tecniche, nei valori 1, 3, 5, 6, 8, 10. Punteggi superiori a 7 sono da considerarsi positivi. Per l'anno accademico 2023/2024, le valutazioni degli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Chimica riguardanti le infrastrutture (domande D1-D18 - aule didattiche, laboratori, aule studio) non si discostano sensibilmente dalle valutazioni dello scorso a.a. Giudizi positivi, che mostrano un miglioramento rispetto all'a.a. 2022/2023, sono attribuiti alla pulizia delle aule didattiche e dei laboratori (a.a. 2023/2024: 7.13, 7.16; a.a. 2022/2023: 6.85 e 6.57, rispettivamente). Un giudizio diverso è stato invece assegnato alla valutazione della pulizia delle aree dedicate allo studio individuale (a.a. 2023/2024: 6.59; a.a. 2022/2023: 6.11). Un altro giudizio positivo che rappresenta un miglioramento rispetto alla scorsa indagine riguarda la valutazione della sicurezza nei laboratori didattici (a.a. 2023/2024: 7.05; a.a. 2022/2023: 6.38). Progressi rispetto allo scorso a.a., ma con valori non ancora positivi, si riscontrano nella valutazione della sicurezza nelle aule didattiche e negli spazi dedicati allo studio individuale (a.a. 2023/2024: 6.88 e 6.06, rispettivamente; a.a. 2022/2023: 6.53 e 5.06, rispettivamente).

Si danno nuovamente valori fortemente negativi per quel che riguarda la climatizzazione dei locali (4.13 nelle aule, 4.42 nei laboratori, 4.29 negli spazi studio, vs. 4.86, 5.00 e 5.38, rispettivamente, nel precedente a.a.), evidenziando una criticità ormai presente da anni.

La domanda riguardante la soddisfazione generale sulla qualità dei servizi generali, dei servizi logistici e delle infrastrutture ha ricevuto un punteggio di 5.16 (vs. 4.89 del precedente a.a.).

Per quanto riguarda i servizi più strettamente amministrativi e di supporto, gli studenti hanno mostrato una buona soddisfazione per i servizi bibliotecari (consultazione e prestito), con punteggi mediamente attorno a 7.50, con un'unica

critica riguardante gli orari di apertura per consultazione o prestiti (6.19). Un netto miglioramento si è avuto nella valutazione dei servizi della Segreteria Studenti, sia a sportello che on-line, con un punteggio medio riguardante la qualità dei servizi ricevuti pari a 6.85 (a.a. 2022/2023: 5.63), e con valutazioni positive per quanto riguarda il recupero on-line di informazioni riguardanti la carriera universitaria o il processo di presentazione dei piani di studio (a.a. 2023/2024: 7.21 e 7.22, rispettivamente; a.a 2022/2023; 5.84 e 5.76, rispettivamente). Infine, il servizio di job-placement riporta una valutazione pari a 6.80, mostrando un netto miglioramento rispetto all'a.a. 2022/2023, quando la valutazione si arrestava a 4.33.

Va sottolineato che gli aspetti su cui focalizza l'attenzione il questionario Good Practice non sono di diretta pertinenza del Consiglio di Corso degli Studi, che non può mettere in atto azioni migliorative. Il Consiglio si adopera comunque in una costante attività di segnalazione a chi di competenza, anche attraverso la compilazione di questo Quadro.

#### OPINIONI DEGLI STUDENTI SULLA QUALITA' DELL'ESPERIENZA DI STAGE o TIROCINIO

Le opinioni degli studenti relative all'esperienza di tirocinio curriculare svolto presso enti o aziende esterne sono rilevate tramite la somministrazione di un questionario erogato attraverso la piattaforma dedicata del Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea.

L'impostazione del questionario prevede, per ciascuna domanda, una valutazione, su scala di 4 valori (5=decisamente si; 4= più si che no; 2= più no che si; 1= decisamente no) e la possibilità di non esprimere alcun giudizio (99= non risponde).

Per il Corso di Laurea Magistrale in Chimica AlmaLaurea riporta, per l'anno solare 2023, un solo questionario relativo a un tirocinio curriculare esterno. Il dato non viene commentato in questa sede data l'assenza di significatività statistica. Poiché la compilazione dei questionari è su base volontaria, in sede di Consiglio di Corso degli Studi i docenti del Corso di Laurea che saranno relatori interni di tirocini curricolari esterni verranno invitati a far compilare i questionari ai loro laureandi.

#### PROCEDURA DI RESTITUZIONE DEGLI ESITI AGLI STUDENTI

#### RESTITUZIONE ESITI DELLE OPINIONI DEGLI STUDENTI

Nell'ambito della Opinion week di Ateneo del primo semestre (13-17/11/2023), docenti del Consiglio di Corso degli Studi in Chimica e Chimica Industriale hanno incontrato gli studenti del I anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica (come da verbale della riunione del Consiglio di Corso degli Studi in Chimica e Chimica Industriale tenutasi il 23/11/2023), gli studenti del II anno essendosi dichiarati ormai consapevoli dell'esistenza e dell'importanza dei questionari di valutazione della didattica. Inoltre, come da verbale, la Presidente del Consiglio di Corso degli Studi ha restituito i risultati del questionario al Consiglio nella sua interezza il 20/10/2023 relativamente all'anno accademico 2022/2023 e il 22/4/2024 relativamente al I semestre dell'anno accademico 2023/2024, effettuandone un'analisi approfondita assieme ai presenti, tra cui i rappresentanti degli studenti. Gli esiti dei questionari di valutazione della didattica sono stati inoltre analizzati dalla Commissione per l'assicurazione interna della qualità durante le riunioni del 18/10/2023 e 15/4/2024, relativamente all'anno accademico 2022/2023 e al I semestre dell'anno accademico 2023/2024, rispettivamente, come da verbali delle riunioni stesse.

Descrizione link: Esiti valutazione della didattica - Fonte SISVALDIDAT

Link inserito: https://sisvaldidat.it/AT-UNINSUBRIA/AA-2023/T-2/S-10024/Z-0/CDL-W007/TAVOLA



Opinioni dei laureati

09/09/2024

Per gli esiti delle opinioni dei laureati, il CdS fa riferimento alle indagini del Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea reperibili anche nella pagina web del Corso di studio alla voce Opinione studenti e laureandi e condizioni occupazionali.

Durante l'anno solare 2023, 35 studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Chimica hanno conseguito il titolo di Dottore Magistrale. Per un'analisi più corretta, i dati statistici che seguono (fonte AlmaLaurea, aggiornamento giugno 2024)

sono relativi ai soli laureati nel 2023 che si sono iscritti al Corso di Laurea a partire dal 2020, ovvero 33 persone (16 maschi, 17 femmine). Il 97% degli intervistati si è laureato in corso, la rimanente percentuale si è laureata un anno fuori corso (indice di ritardo medio 0.10, con un ritardo medio di 0.3 anni; indice di ritardo: rapporto tra il ritardo al conseguimento del titolo e la durata normale del Corso di Laurea). Il voto medio di laurea è pari a 109.5/110 (assegnando alla votazione 110 e lode il valore di 113), con un punteggio medio agli esami di profitto di 27.9/30.

Poco più del 60% degli intervistati ha riferito di aver seguito con regolarità la maggior parte delle attività didattiche relative agli insegnamenti previsti dal percorso formativo (>75% delle lezioni frontali; le esperienze pratiche in aula e in laboratorio sono a frequenza obbligatoria). La quasi totalità degli intervistati si è dichiarata soddisfatta dei rapporti con il corpo docente (rispondendo "decisamente sì" per il 27.3%, "più sì che no" per il 69.7% e "più no che si" per il 3%) e con i colleghi studenti (rispondendo "decisamente sì" per il 54.5% e "più sì che no" per il 45.5%). Gli intervistati hanno altresì manifestato un buon indice di soddisfazione per l'organizzazione generale del percorso didattico e la sostenibilità del carico di studio. La maggior parte degli intervistati si ritiene soddisfatta del percorso di studi intrapreso (rispondendo "decisamente sì" per il 33.5%, "più sì che no" per il 57.6% e "più no che si" per il 9.1%). L'87.9% degli intervistati si iscriverebbe nuovamente allo stesso Corso di Laurea Magistrale dell'Ateneo (il 6.1% si iscriverebbe allo stesso Corso di Laurea ma in altro Ateneo, mentre il 3% non si iscriverebbe a un Corso di Laurea Magistrale).

Il giudizio riguardante l'adeguatezza delle aule è in linea con le precedenti indagini, pur rivelando un leggero miglioramento: il 25% degli intervistati ha giudicato le aule "sempre o quasi sempre adeguate", il 65.6% le ha giudicate "spesso adeguate" e il 9.4% le ha definite "raramente adeguate" (nelle precedenti indagini, datate aprile 2023 e aprile 2022, la situazione era la seguente: 21.4 e 21.9% "sempre adeguate", 60.7 e 52.9% "spesso adeguate", 17.9 e 11.8% "raramente adeguate").

Appare migliorata rispetto alla precedente analisi la situazione riguardante i laboratori didattici: il 18.2% degli intervistati li ha giudicati "raramente adeguati" (vs. il 37.9 e 31.3% delle analisi del 2023 e del 2022, rispettivamente) e nessuno li ha ritenuti "mai adeguati".

Il giudizio sul numero di postazioni informatiche riscontra un continuo, seppur lento, miglioramento: nella presente indagine il 31.8% ha giudicato il loro numero inadeguato, evidenziando comunque un miglioramento rispetto alle precedenti indagini, quando il 42.9% (2023) e il 53.8% (2022) riteneva il numero delle postazioni informatiche "inadeguato". Le biblioteche e il servizio prestito libri non presentano criticità, sebbene si riscontri un peggioramento delle valutazioni rispetto alla precedente indagine: il 34.5% (52.4% nel 2023) dà una valutazione "decisamente positiva" mentre il 65.5% (42.9% nel 2023) "abbastanza positiva" alla domanda sulla valutazione di tali servizi.

Da sottolineare che alcuni degli aspetti su cui focalizza l'intervista (segnatamente le infrastrutture) non sono di pertinenza del Consiglio di Corso degli Studi, che non può mettere in atto azioni migliorative. Il Consiglio si adopera comunque in una costante attività di segnalazione a chi di competenza, anche attraverso la compilazione di questo Quadro.

Descrizione link: Soddisfazione dei laureati - Fonte Almalaurea

Link inserito: https://statistiche.almalaurea.it/universita/statistiche/trasparenza?

 $\underline{codicione=0120207305500007\&corsclasse=11062\&aggrega=Sl\&confronta=classereg\&kcorssede=1\&stella2015=\&sua=1\#profilopation and the state of the stat$ 



## ) Q

#### **QUADRO C1**

#### Dati di ingresso, di percorso e di uscita

11/09/2024

I dati contenuti in questa sezione tengono conto degli indicatori messi a disposizione da ANVUR per il monitoraggio annuale dei Corsi di Studio. I dati, aggiornati periodicamente, sono pubblicati nella banca dati SUA-CdS 2023.

#### DATI DI INGRESSO (aggiornamento al 6/7/2024)

iC00a - Avvii di carriera al primo anno\* (L; LMCU; LM)

iC00c - Se LM, Iscritti per la prima volta a LM

iC00d - Iscritti (L; LMCU; LM)

Come già evidenziato nel quadro C1 della SUA-CdS relativa agli anni 2020-2023, il superamento della criticità relativa al limitato numero di iscritti al I anno di Corso appare consolidato, ragionevolmente in quanto è altrettanto consolidata l'elevata numerosità degli immatricolati al corso di laurea triennale in Chimica e Chimica Industriale. Gli indicatori forniti da ANVUR identificati con iC00a, iC00c e iC00d (anni 2017-2023) comprovano tale affermazione. In particolare, i valori di tali indicatori mostrano un consolidamento dell'aumento delle iscrizioni a partire dall'anno 2019, con il relativo indicatore (iC00a) superiore alla media nazionale ed allineato alla media macroregionale (anno 2023: CdLM: 38; macroregione: 38.7; nazione: 33.4). Anche l'indicatore iC00c ha tale andamento e mostra inoltre che la quasi totalità degli studenti immatricolati al Corso di Laurea Magistrale lo è per la prima volta. L'indicatore iC00d conferma i dati precedenti.

#### iC04 - Percentuale iscritti al primo anno (LM) laureati in altro Ateneo\*

Nel periodo 2018-2023, questo indicatore decresce gradualmente da 6.7% nel 2018, 2.9% nel 2019, 2.6% nel 2020 fino ad arrivare a 0% negli anni 2021-2023. In valori assoluti si parla comunque di 0 o 1 laureato triennale, e i piccoli numeri escludono una chiara interpretazione statistica.

#### DATI DI PERCORSO (aggiornamento al 6/7/2024)

## iC01 - Percentuale di studenti iscritti entro la durata normale del CdS che abbiano acquisito almeno 40 CFU nell'a.s.

40 CFU costituiscono il 69% circa dei CFU previsti al I anno di Corso. L'anno 2018 ha mostrato un miglioramento significativo rispetto al 2017 (52.9% vs. 42.1%), rendendo il valore dell'indicatore iC01 del CdLM confrontabile con le medie macroregionale e nazionale. Il 2019 ha riscontrato una contrazione (45.1%), che riporta l'indicatore al disotto delle medie sul territorio. Il 2020 ha confermato l'andamento negativo (38.9%). Nel 2021 si è avuto un incremento del valore, che è tornato in linea con i dati di macroregione e nazione (CdLM; 45.9%; macroregione: 44.2%; nazione: 48.0%). Il 2022 ha mostrato un ulteriore innalzamento dell'indice iC01, portando il valore a superare i dati riscontrati per l'area macroregionale e nazionale (CdLM; 56.3%; macroregione: 47.3%; nazione: 49.1%). Questo indicatore sarà oggetto di attenzione nel futuro per verificare il consolidamento della ripresa, come sembrano suggerire i valori relativi agli ultimi anni.

#### iC13 - Percentuale di CFU conseguiti al I anno su CFU da conseguire\*\*

Al I anno di Corso devono essere conseguiti 58 CFU. Nel 2019 l'indicatore iC013 mostrava un consolidamento dell'incremento già osservato negli anni 2017 e 2018 (2019: 57.2%; 2018: 51.1%; 2017: 52.2%), mentre nel 2020 ha mostrato un calo (50.9%). È possibile che la diminuzione del valore dell'indicatore iC013, così come quello del precedente indicatore iC01 osservato nel 2020, sia da imputarsi alla situazione eccezionale da riferirsi alla pandemia da Covid-19. In effetti, nel 2021 l'indicatore subisce un ulteriore drastico calo (2021: 29.5%), assumendo un valore nettamente inferiore ai valori di macroregione (62.3%) e nazione (61.8%). Nel 2022 si evidenzia invece una netta ripresa, con un valore pari a 48.8%, comunque inferiore ai valori di macroregione e di nazione (2022: macroregione, 68.1%; nazione, 64.5%). Sarà interessante osservare l'andamento dell'indicatore nei prossimi anni, per verificare il consolidamento della ripresa.

#### iC14 - Percentuale di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio\*\*

Il valore di questo indicatore presenta un calo continuo nel periodo 2019-2021, (2019: 97.0%; 2020: 88.9%; 2021: 57.1%), per poi mostrare un buon recupero nel 2022 (75.0%). Questo andamento non è riscontrato nelle medie macroregionale e nazionale, che mostrano valori costanti attorno al 96% nel medesimo intervallo temporale. Sarà fondamentale monitorare l'andamento dell'indicatore nei prossimi anni al fine di verificare l'auspicabile progresso della sua crescita.

### iC15 - Percentuale di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 20 CFU al I anno\*\*

### iC15BIS - Percentuale di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 1/3 dei CFU previsti al I anno\*\*

Poiché 1/3 dei CFU previsti al I anno di Corso corrispondono a circa 19 CFU, i due indicatori vengono commentati congiuntamente. I due indicatori hanno valore pari a 66.7% nel 2017, 83.3% nel 2018, 75.8% nel 2019 e 77.8% nel 2020, per poi presentare un drastico calo nel 2021 (28.6%) e un successivo incremento nel 2022 (56.3%), come nel caso dell'indicatore iC14 discusso in precedenza. I valori risultano inferiori a quelli relativi alla macroarea regionale e alla nazione, pressoché stabili attorno a una media di circa l'84%. Come per iC14, anche per questo indicatore è necessario un continuo monitoraggio allo scopo di verificare il consolidamento dell'andamento realizzatosi nel passaggio dal 2021 al 2022.

# iC16 - Percentuale di studenti che proseguono al II anno avendo conseguito almeno 40 CFU al I anno\*\* iC16BIS - Percentuale di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 2/3 dei CFU previsti al I anno\*\*

Poiché i 2/3 dei CFU previsti al I anno di Corso corrispondono a circa 39 CFU, i due indicatori vengono commentati congiuntamente. I valori di iC16 e iC16BIS mostrano un andamento oscillante nel triennio 2017-2019, per poi presentare un calo drammatico nel 2020 e nel 2021 (2017: 44.4%; 2018: 33.3%; 2019: 42.4%; 2020: 29.6%; 2021: 0.0%) e una ripresa nel 2022 (31.3%). L'interpretazione di questo calo (così come per gli indicatoriiC01, iC13, iC14, iC15 e iC15bis) potrebbe essere nuovamente associata alla particolare condizione pandemica dell'2020, anche se lo stesso andamento non è riscontrato a livello di macroregione e nazione, che presentano valori attorno al 45% nell'intervallo temporale considerato). C'è comunque da osservare che la scarsa popolazione del campione del CdLM rispetto al campione di macroregione e nazione potrebbe in verità snaturare la corretta interpretazione statistica.

#### DATI DI USCITA (aggiornamento al 6/7/2024)

#### iC02 - Percentuale di laureati (L; LM; LMCU) entro la durata normale del corso\*

Tale indicatore è superiore ai valori medi macroregionali per gli anni 2016-2018 (100%, 85.7%, 100%, rispettivamente) e subisce un brusco calo nel 2019 (76.5%), restando tuttavia superiore alle medie macroregionali e nazionali. La decrescita continua nel 2020 (69.2%), portando l'indicatore al di sotto delle medie macroregionale (80.6%) e nazionale (72.5%). Nel 2021 il valore dell'indicatore risale, attestandosi all'86.4%, nuovamente al di sopra delle medie macroregionale (85.3%) e nazionale (75.9%). L'aumento è confermato anche nel 2022 e nel 2023 quando, con valori di 90.9% e 97.1% rispettivamente, si conferma al di sopra della media macroregionale (2022: macroregione, 86.5%; nazione, 77.6%; 2023: macroregione, 79.7%; nazione, 71.6%). Anche per questo indicatore, come già per altri, l'anno 2020 costituisce una anomalia. Occorre proseguire il monitoraggio dell'indicatore per verificare il consolidamento della tendenza manifestata negli ultimi due anni.

### iC17 - Percentuale di immatricolati (L; LM; LMCU) che si laureano entro un anno oltre la durata normale del corso nello stesso corso di studio\*\*

Negli anni 2019-2021 questo indicatore, relativo ai soli immatricolati puri, presenta un andamento oscillante passando dall'88.9% del 2019, al 100% del 2020 e all'87.9% del 2021, ed è confrontabile con le medie di riferimento nello stesso periodo. Per inspiegabili ragioni, nel 2022 il valore dell'indicatore scende al 70.4%. Da notare che questo brusco calo si rileva anche a livello nazionale e macroregionale: 2021: CdLM, 87.9%; macroregione, 88.1%; nazione, 84.3%. 2022: CdLM, 70.4%; macroregione, 68.2%; nazione, 76.3%.

iC22 - Percentuale di immatricolati (L; LM; LMCU) che si laureano, nel CdS, entro la durata normale del corso\*\*

Questo indicatore, relativo ai soli immatricolati puri, subisce un incremento nel passaggio dal 2017 (50.0%) al 2018

(61.1%), restando comunque al di sotto delle medie macroregionale e nazionale. Nel 2019 subisce un netto incremento

(91.7%), superando le medie di macroregione (82.2%) e nazione (70.7%). Nel 2020 subisce nuovamente una decrescita, arrivando all'81.8%, ma restando comunque superiore alle medie di riferimento. Nel 2021 subisce lo stesso destino del precedente indicatore (iC17), crollando al 66.7%, in linea comunque con i valori riscontrati a livello regionale e nazionale. Un drastico crollo è invece rilevato nel 2022 (28.6%), quando le corrispondenti medie macroregionali e nazionali, pur subendo una decrescita, restano nettamente superiori ai valori riscontrati per il CdLM (2021, macroregione: 56.6%; nazione: 61.5%; 2022, macroregione: 47.9%; nazione: 55.5%).

- \* Avvii di carriera: con la locuzione si fa riferimento agli studenti che in un determinato a.a. avviano una nuova carriera accademica in uno specifico CdL, prescindendo da una eventuale carriera accademica precedentemente avviata. Negli indicatori sono utilizzati gli avvii di carriera al primo anno.
- \*\* Immatricolati puri: gli studenti che per la prima volta si iscrivono ad un corso di studio universitario.

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Indicatori ANVUR del CdS dati al 06/07/2024



Efficacia Esterna

09/09/2024
Il Corso di Studio fa riferimento alle indagini sulla condizione occupazionale dei laureati del Consorzio Interuniversitario Almal aurea.

L'indagine di AlmaLaurea riguarda tre intervalli temporali: condizione occupazionale a 1 anno, 3 anni e 5 anni dalla laurea. Per un'analisi statistica razionale della documentazione, sono esaminati i dati relativi ai soli laureati che non lavoravano al momento del conseguimento del titolo, ovvero 21 persone a 1 anno, 9 persone a 3 anni, 3 persone a 5 anni (i dati non sono resi disponibili per collettivi inferiori a 5 unità).

Dai risultati dell'indagine emerge che ad 1 anno dal conseguimento del titolo tutti i laureati magistrali in Chimica risultano occupati (15), proseguono gli studi con un percorso di terzo livello (4) ovvero sono assegnatari di una borsa di studio o similari. Per chi ha deciso di entrare nel mondo del lavoro risulta che il tempo di ingresso nel mercato del lavoro, dal conseguimento del titolo di Laureato Magistrale al reperimento del primo lavoro, è pari a 2.8 mesi. Il parametro di "soddisfazione per il lavoro svolto" riportato da AlmaLaurea a 1 anno e a 3 anni dal conseguimento del titolo risulta pari a 7.8 e 7.9. (su una scala di estremi 1–10). Occorre notare che a partire dall'indagine 2022 l'indicatore è calcolato su tutti coloro che dichiarano di svolgere un'attività, anche di formazione, purché retribuita. Per le indagini precedenti, invece, è calcolato sui soli laureati che dichiarano di svolgere un'attività lavorativa retribuita purché non si tratti di un'attività di formazione post-laurea. È pertanto necessario prestare molta cautela nel confronto dei risultati ottenuti in anni di rilevazione differenti e/o tra differenti contesti. Il salario medio mensile percepito dopo 1 anno e 3 anni dal conseguimento della laurea (il dato a 5 anni non è disponibile) è pari a 1.309 e 1.532 euro, rispettivamente (per confronto, se si considera la macroarea geografica nord-ovest, si ha 1.495 e 1.594 euro, rispettivamente). Anche in questo caso vale l'avvertenza precedente.

Descrizione link: Condizione occupazionale laureati - Fonte AlmaLaurea

Link inserito: https://statistiche.almalaurea.it/universita/statistiche/trasparenza?

codicione=0120207305500007&corsclasse=11062&aggrega=SI&confronta=classereg&kcorssede=1&stella2015=&sua=1#profilo



**QUADRO C3** 

Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extracurriculare

La gestione dei tirocini curriculari esterni avviene tramite la piattaforma AlmaLaurea e prevede la compilazione di un questionario di valutazione a cura del tutor aziendale.

L'invito alla compilazione del questionario viene fornito in automatico dal sistema, una volta concluso il tirocinio. L'impostazione del questionario prevede, per ciascuna domanda, una valutazione su scala di 4 valori (5= decisamente si; 4= più si che no; 2= più no che si; 1= decisamente no) e la possibilità di non esprimere alcun giudizio (99= non risponde).

Alla data della stesura di questo Quadro SUA-CdS, per il Corso di Laurea Magistrale in Chimica è disponibile, in AlmaLaurea, un solo questionario compilato da un relatore esterno per la valutazione degli studenti che hanno svolto tirocini curricolari esterni nell'anno solare 2023. Il dato non viene commentato in questa sede data l'assenza di significatività statistica. Poiché la compilazione dei questionari è su base volontaria, in sede di Consiglio di Corso degli Studi i docenti del Corso di Laurea che saranno relatori interni di tirocini curricolari esterni verranno invitati a far compilare i questionari ai corrispondenti relatori esterni.

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Questionario valutazione Tirocinio Tutor Aziendale



### QUADRO D1

#### Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

20/06/2025

L'architettura del sistema di Assicurazione della Qualità (AQ) adottato dall'Università degli Studi dell'Insubria è descritta nel documento "Descrizione del Sistema di AQ di Ateneo" che ne definisce l'organizzazione con l'individuazione di specifiche responsabilità per la Didattica, la Ricerca e la Terza Missione. Il documento, approvato dagli Organi di Governo di Ateneo, è reso disponibile sul portale di Uninsubria nelle pagine dedicate all'Assicurazione della Qualità.

Per quanto concerne la didattica, il sistema di AQ garantisce procedure adeguate per progettare e per pianificare le attività formative, monitorare i risultati e la qualità dei servizi agli studenti.

Sono attori del Sistema AQ didattica:

- Gli Organi di Governo (OdG) responsabili della visione, delle strategie e delle politiche per la Qualità della
  formazione, anche attraverso un sistema di deleghe e l'istituzione di apposite Commissioni di Ateneo. Gli OdG
  assicurano che sia definito un Sistema di AQ capace di promuovere, guidare e verificare efficacemente il
  raggiungimento degli obiettivi di Ateneo. Mettono in atto interventi di miglioramento dell'assetto di AQ (compiti,
  funzioni e responsabilità) quando si evidenziano risultati diversi da quelli attesi, grazie all'analisi delle informazioni
  raccolte ai diversi livelli dalle strutture responsabili di AQ.
- La Commissione AiQua di Sede- istituita con decreto rettorale n. 26 in data 18 febbraio 2025 composta dal Delegato alla Ricerca e Innovazione Tecnologica, dal Delegato al Bilancio e Pianificazione Strategica dell'Ateneo, dal Delegato alla Didattica e Formazione, dal Delegato alla Valorizzazione della Conoscenza, dal Delegato all'Edilizia e appalti, da personale Tecnico Amministrativo esperto in processi di qualità, dal Direttore Generale, dal Dirigente dell'Area Formazione, Ricerca e Trasferimento Tecnologico ha il compito di favorire il raccordo relativamente al Sistema AQ fra le strutture periferiche e gli organi di governo e viceversa, in stretta collaborazione e sinergia con il NdV e il PQA. Monitora e relaziona al Senato Accademico circa la realizzazione di quanto raccomandato dal NdV nella Relazione Annuale e stimola il Senato alla riflessione e alla discussione periodica sugli esiti e sull'efficacia del Sistema di AQ di Ateneo, proponendo deliberazioni in merito a opportune strategie per il miglioramento.
- Il **Nucleo di valutazione (NdV)** è l'organo responsabile delle attività di valutazione della qualità ed efficacia dell'offerta didattica e della ricerca e del funzionamento del sistema di AQ. Esprime un parere vincolante sul possesso dei requisiti per l'Accreditamento inziale ai fini dell'istituzione di nuovi Corsi di Studio.
- Il Presidio della Qualità (PQA) è la struttura operativa che coordina e supporta gli attori del sistema nell'implementazione delle politiche per l'AQ, fornisce strumenti e linee guida, sovraintende all'applicazione delle procedure mediante un adeguato flusso di comunicazione interna. Il PQA interagisce con il NdV e riferisce periodicamente agli OdG.
- Il Presidente/Responsabile del CdS è responsabile della redazione della documentazione richiesta ai fini dell'AQ
  e della gestione del corso.
- La Commissione Paritetica Docenti Studenti (CPDS), nominata a livello di Dipartimento o Scuola di Medicina, svolge attività di monitoraggio e di valutazione delle attività didattiche dei singoli CdS, formulando proposte di miglioramento che confluiscono in una Relazione Annuale inviata al NdV, Senato Accademico, PQA e ai CdS.
- La Commissione per l'Assicurazione interna della Qualità (AiQua), individuata per ciascun CdS (o per CdS affini), ha un ruolo fondamentale nella gestione dei processi per l'AQ della didattica, attraverso attività di

progettazione, messa in opera, monitoraggio e controllo. La Commissione AiQua ha il compito di redigere la SUA-CdS e la SMA. Nella composizione plenaria o in un gruppo ristretto, ma integrata con rappresentanti del mondo del lavoro, redige il RRC definendo azioni correttive e/o interventi di miglioramento.

La Componente studentesca. La partecipazione degli studenti è prevista in tutte le Commissioni di AQ dei CdS. Il
loro ruolo fondamentale consiste nel riportare osservazioni, criticità e proposte di miglioramento in merito al
percorso di formazione e ai servizi di supporto alla didattica e nel verificare che sia garantita la trasparenza, la
facile reperibilità e la condivisione delle informazioni.

Gli uffici dell'Amministrazione centrale a supporto degli Organi di Governo e di AQ e le funzioni amministrative a supporto dei CdS e delle commissioni di AQ sono:

- Servizio Budgeting e Controllo di gestione;
- Servizio Formazione che include l'Ufficio Coordinamento Didattica e Dottorati di Ricerca, unitamente al Dirigente
  area formazione ricerca e trasferimento tecnologico e al Delegato alla Didattica e alla formazione, costituisce un
  raccordo tra gli organi di governo e i manager didattici per la qualità;
- Manager Didattici per la Qualità (MDQ) che operano, presso le Segreterie Didattiche, a supporto delle attività connesse alla gestione della didattica dei CdS e svolgono la funzione di facilitatori di processo nel sistema di AQ.

Descrizione link: IL SISTEMA DI ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ E I SUOI ATTORI

Link inserito: https://www.uninsubria.it/chi-siamo/la-nostra-qualit%C3%A0

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Descrizione dei Sistema di Assicurazione della Qualità di Ateneo



Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

30/04/2025

Per quanto riguarda l'Assicurazione della Qualità si fa riferimento alle procedure, all'approccio metodologico e ai termini definiti dal Presidio della Qualità di Ateneo tenendo conto di quanto stabilito dal MUR e dall'ANVUR, soprattutto per quanto attiene alla predisposizione del materiale destinato alla SUA-CdS.

L'organo che si occupa di organizzazione, gestione e coordinamento delle attività didattiche del Corso di Laurea Magistrale in Chimica è il Consiglio di Corso degli Studi in Chimica e Chimica Industriale. Il Consiglio si riunisce di norma mensilmente per azioni di ordinaria amministrazione, per prendere visione e deliberare, ove richiesto, sulle attività istruttorie svolte dai delegati alle singole attività del Consiglio (e.g. consultazioni con le parti, pratiche studenti, stage e tirocini formativi, orientamento in ingresso e in itinere, mobilità internazionale). La gestione ordinaria del Consiglio di Corso degli Studi in Chimica e Chimica Industriale è documentata dai verbali delle riunioni.

Per quanto riguarda l'Assicurazione della Qualità, il Consiglio di Corso degli Studi fa riferimento alle scadenze definite dal Presidio della Qualità di Ateneo, in accordo con i termini fissati da MUR e ANVUR, soprattutto per quanto concerne la predisposizione del materiale destinato alla SUA-CdS.

In seno al Consiglio di Corso degli Studi in Chimica e Chimica Industriale esiste una Commissione per l'Assicurazione

interna della Qualità (AiQUA) (Vedasi SUA-CdS Sezione "Amministrazione") che si riunisce periodicamente per gestire i processi per l'Assicurazione della Qualità in termini di messa in opera, monitoraggio e controllo, nel rispetto delle scadenze definite dal Presidio della Qualità di Ateneo in funzione delle disposizioni ministeriali. Le proposte della Commissione AiQUA in termini di gestione della qualità vengono presentate al Consiglio di Corso degli Studi nella sua interezza. Qualora sia necessario, le decisioni prese dal Consiglio di Corso degli Studi sono successivamente sottoposte, per ratifica, al Consiglio di Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia, a cui il Corso di Laurea Magistrale in Chimica afferisce.

Nominata a livello di Dipartimento, è inoltre presente la Commissione Paritetica Studenti-Docenti (CPDS), la quale svolge attività di monitoraggio e di valutazione delle attività didattiche dei singoli Corsi di Laurea, formulando proposte di miglioramento che confluiscono in una Relazione Annuale inviata al Nucleo di Valutazione, Senato Accademico, Presidio della Qualità di Ateneo, Dipartimento di afferenza e ai singoli Corsi di Laurea. In questo consesso, partecipa di diritto uno rappresentante degli studenti e dei docenti per CdS.

Descrizione link: ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI STUDIO Link inserito: <a href="http://www.uninsubria.it/magistrale-chimica">http://www.uninsubria.it/magistrale-chimica</a>

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: ORGANIGRAMMA DELLA STRUTTURA CUI AFFERISCE IL CDS



Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

20/06/2025

Il Presidio della Qualità di Ateneo definisce le scadenze per gli adempimenti connessi alla programmazione e progettazione didattica e all'Assicurazione della Qualità dei Corsi di Studio, tenendo conto dei termini fissati dal MUR e dall'ANVUR, delle scadenze previste per la compilazione della SUA-CDS e di quelle fissate dagli Organi Accademici (sedute Organi). Il rispetto delle scadenze è costantemente monitorato dal PQA e dagli Uffici coinvolti.

Il Corso di Studio realizza le attività seguendo tali scadenze e stabilendo una programmazione annuale delle iniziative specifiche, ad esempio seminari, giornate di orientamento in ingresso e in itinere.

Il Corso di Studio è inoltre organizzato per garantire una risposta tempestiva alle esigenze di carattere organizzativo non pianificate/pianificabili che interessano il percorso di formazione e che vengono evidenziate durante l'anno (compresi gli adeguamenti normativi).

I calendari delle lezioni e degli appelli di esame vengono progettati con ampio anticipo, seguendo le indicazioni definite in apposite Linee Guida approvate dagli organi di ateneo e predisposte dal Tavolo Tecnico degli MDQ in collaborazione con i referenti dei servizi generali logistici, il controllo di gestione e l'Area sistemi informativi. I calendari sono pubblicati con cadenza semestrale in apposita sezione della pagina web del corso di studio. Le date degli esami della prova finale vengono definiti annualmente e pubblicati nella pagina web dedicata alla prova finale.

Si allega un prospetto che indica attori e attività riferite all'applicazione del sistema AQ di Ateneo per la didattica.

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: SCADENZARIO PROGRAMMAZIONE DIDATTICA A.A. 2025/2026 E ADEMPIMENTI PREVISTI DAL

SISTEMA AVA



Riesame annuale

QUADRO D5

Progettazione del CdS

QUADRO D6

Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio

QUADRO D7

Relazione illustrativa specifica per i Corsi di Area Sanitaria



#### Þ

#### Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como
Nome del corso in italiano	CHIMICA
Nome del corso in inglese	Chemistry
Classe	LM-54 R - Scienze chimiche
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.uninsubria.it/magistrale-chimica
Tasse	http://www.uninsubria.it/la-didattica/diritto-allo-studio/contribuzione-studentesca
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



## Corsi interateneo





Questo campo dev'essere compilato solo per corsi di studi interateneo,

Un corso si dice "interateneo" quando gli Atenei partecipanti stipulano una convenzione finalizzata a disciplinare direttamente gli obiettivi e le attività formative di un unico corso di studi, che viene attivato congiuntamente dagli Atenei coinvolti, con uno degli Atenei che (anche a turno) segue la gestione amministrativa del corso. Gli Atenei coinvolti si accordano altresì sulla parte degli insegnamenti che viene attivata da ciascuno; deve essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto, doppio o multiplo.

Non sono presenti atenei in convenzione



#### Referenti e Strutture

6

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS

MELLA Massimo

Organo Collegiale di gestione del corso di studio L'organo collegiale di gestione del Corso di Studi (Consiglio di Corso degli Studi in Chimica e Chimica Industriale, Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia) è composto da tutti i docenti che erogano un insegnamento all'interno del Corso di Laurea.

Struttura didattica di riferimento

Scienza e Alta Tecnologia (Dipartimento Legge 240)

,

#### Docenti di Riferimento

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	BNNTZN61M50F205V	BENINCORI	Tiziana	CHIM/06	03/C1	PA	1	
2.	BRNSFN75A21C933J	BRENNA	Stefano	CHIM/03	03/B1	PA	1	
3.	GSSBBR76P58C933Q	GIUSSANI	Barbara	CHIM/01	03/A1	PA	1	
4.	LCRCRL78H23E372F	LUCARELLI	Carlo	CHIM/04	03/C2	PA	1	
5.	PNNNDR71A31A940R	PENONI	Andrea	CHIM/06	03/C1	PA	1	
6.	VTLJNY78H46L219D	VITILLO	Jenny Grazia	CHIM/02	03/A2	PA	1	

#### **CHIMICA**

#### b

#### Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
INVERNIZZI	RICCARDO		
POLI	ALESSANDRO		
PROTI	ANNA		
TETTAMANTI	ALESSIA EMER		

#### →

### Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
CALO' - Personale tecnico-amministrativo	ANTONELLA
GALLI	SIMONA
GIUSSANI	BARBARA
GRAZIANO - Rappresentante studenti	ARIANNA
LUCARELLI	CARLO
MALVASI - Rappresentante studenti	MANUEL
MELLA	MASSIMO
PENONI	ANDREA
VITILLO	JENNY GRAZIA

Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
BRENNA	Stefano		Docente di ruolo
VITILLO	Jenny Grazia		Docente di ruolo
MONTICELLI	Damiano		Docente di ruolo
BENINCORI	Tiziana		Docente di ruolo

•	Programmazione degli accessi	8
Programmazion	ne nazionale (art.1 Legge 264/1999)	No
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)		No

•	Sede del Corso	8
---	----------------	---

Sede: 013075 - COMO VIA VALLEGGIO,11 22100	
Data di inizio dell'attività didattica	22/09/2025
Studenti previsti	65



Non sono previsti curricula



COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	SEDE
PENONI	Andrea	PNNNDR71A31A940R	СОМО
BENINCORI	Tiziana	BNNTZN61M50F205V	СОМО
BRENNA	Stefano	BRNSFN75A21C933J	СОМО
LUCARELLI	Carlo	LCRCRL78H23E372F	СОМО
GIUSSANI	Barbara	GSSBBR76P58C933Q	СОМО
VITILLO	Jenny Grazia	VTLJNY78H46L219D	СОМО

#### Sede di riferimento FIGURE SPECIALISTICHE

COGNOME	NOME	SEDE
Figure specialistiche del settore non indicate		

#### Sede di riferimento TUTOR

COGNOME	NOME	SEDE
BRENNA	Stefano	СОМО
VITILLO	Jenny Grazia	СОМО
MONTICELLI	Damiano	СОМО
BENINCORI	Tiziana	СОМО





### Altre Informazioni



Codice interno all'ateneo del corso	W07R	
Massimo numero di crediti riconoscibili	24	max 24 CFU, da DM 931 del 4 luglio 2024

•

### Date delibere di riferimento RaD



Data del decreto di accreditamento dell'ordinamento didattico	15/06/2015
Data di approvazione della struttura didattica	24/10/2024
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	22/11/2024
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione,	20/01/2010 -
servizi, professioni	14/02/2023
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	



#### Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Il corso è trasformazione di corsi già esistenti.



- L'analisi del pregresso ha evidenziato:
- Le iscrizioni all'attuale laurea specialistica chimica sono state costanti negli anni.
- · Sono sporadici i passaggi ad altri atenei da parte di studenti che hanno conseguito la laurea di I livello presso l'Insubria
- Dall'analisi dei dati relativi alle coorti degli a.a. 2003/04, 2004/05 e 2005/06, emerge che la percentuale di laureati nel periodo di 2+1 anni oscilla tra l'89 ed il 92%

I motivi che sono alla base della trasformazione sono stati esplicitati chiaramente. In Ateneo sono attualmente attivi due corsi di laurea specialistica di area chimica con un numero di studenti troppo esiguo per giustificare l'impegno di risorse richiesto per due corsi di laurea magistrali. Pertanto si è programmato un solo corso di laurea magistrale di area chimica nella classe LM-54 in quanto ad essa meglio si adeguano le competenze scientifiche ed i SSD di afferenza della maggior parte dei docenti chimici della Facoltà.

Alla luce delle informazioni a disposizione il Nucleo ritiene, pertanto, che la trasformazione del corso di laurea magistrale in Chimica consente di:

- a. attuare una effettiva razionalizzazione e riqualificazione dei corsi di laurea preesistenti mediante l'accorpamento di due corsi di laurea precedentemente esistenti in chimica ed in chimica industriale;
- b. correggere le tendenze negative della precedente offerta formativa evitando la competizione tra due percorsi didattici con grandi affinità e quindi contribuendo a realizzare concretamente lo spostamento della competizione dalla quantità alla qualità.

In estrema sintesi, con specifico riferimento alla proposta di trasformazione del corso di laurea magistrale in Chimica il Nucleo di Valutazione di Ateneo esprime parere pienamente positivo.

#### Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento



La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro e non oltre il 28 febbraio di ogni anno **SOLO per i corsi di nuova istituzione**. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accreditamento iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR
Linee guida ANVUR

- 1. Motivazioni per la progettazione/attivazione del CdS
- 2. Analisi della domanda di formazione
- 3. Analisi dei profili di competenza e dei risultati di apprendimento attesi
- 4. L'esperienza dello studente (Analisi delle modalità che verranno adottate per garantire che l'andamento delle attività formative e dei risultati del CdS sia coerente con gli obbiettivi e sia gestito correttamente rispetto a criteri di qualità con un forte impegno alla collegialità da parte del corpo docente)
- 5. Risorse previste
- 6. Assicurazione della Qualità

Il corso è trasformazione di corsi già esistenti.

L'analisi del pregresso ha evidenziato:

- Le iscrizioni all'attuale laurea specialistica chimica sono state costanti negli anni.
- Sono sporadici i passaggi ad altri atenei da parte di studenti che hanno conseguito la laurea di I livello presso l'Insubria
- Dall'analisi dei dati relativi alle coorti degli a.a. 2003/04, 2004/05 e 2005/06, emerge che la percentuale di laureati nel periodo di 2+1 anni oscilla tra l'89 ed il 92%

I motivi che sono alla base della trasformazione sono stati esplicitati chiaramente. In Ateneo sono attualmente attivi due corsi di laurea specialistica di area chimica con un numero di studenti troppo esiguo per giustificare l'impegno di risorse richiesto per due corsi di laurea magistrali. Pertanto si è programmato un solo corso di laurea magistrale di area chimica nella classe LM-54 in quanto ad essa meglio si adeguano le competenze scientifiche ed i SSD di afferenza della maggior parte dei docenti chimici della Facoltà.

Alla luce delle informazioni a disposizione il Nucleo ritiene, pertanto, che la trasformazione del corso di laurea magistrale in Chimica consente di:

a. attuare una effettiva razionalizzazione e riqualificazione dei corsi di laurea preesistenti mediante l'accorpamento di due corsi di laurea precedentemente esistenti in chimica ed in chimica industriale;

b. correggere le tendenze negative della precedente offerta formativa evitando la competizione tra due percorsi didattici con grandi affinità e quindi contribuendo a realizzare concretamente lo spostamento della competizione dalla quantità alla qualità.

In estrema sintesi, con specifico riferimento alla proposta di trasformazione del corso di laurea magistrale in Chimica il Nucleo di Valutazione di Ateneo esprime parere pienamente positivo.



Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento RaD



Certificazione sul materiale didattico e servizi offerti [corsi telematici]

	Sede	Coorte	CUIN	Insegnamento	Settori insegnamento	Docente	Settore docente	Ore di didattica assistita
1		2024	C72501137	BIOCHIMICA AVANZATA E METODOLOGIE BIOCHIMICHE semestrale	BIO/10	Mauro FASANO Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/10	<u>64</u>
2		2024	C72501138	CATALISI OMOGENEA semestrale	CHIM/03	Docente di riferimento Stefano BRENNA Professore Associato (L. 240/10)	CHIM/03	<u>76</u>
3		2025	C72502302	CHEMIOMETRIA semestrale	CHIM/01	Docente di riferimento Barbara GIUSSANI Professore Associato (L. 240/10)	CHIM/01	48
4		2024	C72501140	CHIMICA ANALITICA DEI BENI CULTURALI MOD.A (modulo di CHIMICA ANALITICA DEI BENI CULTURALI) semestrale	CHIM/01	Laura RAMPAZZI Professore Associato (L. 240/10)	CHIM/12	<u>32</u>
5		2024	C72501141	CHIMICA ANALITICA DEI BENI CULTURALI MOD.B (modulo di CHIMICA ANALITICA DEI BENI CULTURALI) semestrale	CHIM/01	Laura RAMPAZZI Professore Associato (L. 240/10)	CHIM/12	32
6		2025	C72502303	CHIMICA ANALITICA DEI MATERIALI semestrale	CHIM/01	Davide SPANU Ricercatore a t.dt.pieno (L. 79/2022)	CHIM/01	48
7		2024	C72501143	CHIMICA ANALITICA DI PROCESSO MOD.A (modulo di CHIMICA ANALITICA DI PROCESSO) semestrale	CHIM/01	Carlo DOSSI Professore Ordinario	CHIM/01	32
8		2024	C72501144	CHIMICA ANALITICA DI PROCESSO MOD.B (modulo di CHIMICA ANALITICA DI PROCESSO) semestrale	CHIM/01	Carlo DOSSI Professore Ordinario	CHIM/01	32
9		2024	C72501146	CHIMICA BIOINORGANICA MOD.A	CHIM/03	Gian Attilio ARDIZZOIA	CHIM/03	32

			(modulo di CHIMICA BIOINORGANICA) semestrale		Professore Ordinario		
10	2024	C72501147	CHIMICA BIOINORGANICA MOD.B (modulo di CHIMICA BIOINORGANICA) semestrale	CHIM/03	Gian Attilio ARDIZZOIA Professore Ordinario	CHIM/03	32
11	2025	C72502304	CHIMICA DEI COMPOSTI ETEROCICLICI semestrale	CHIM/06	Docente non specificato		48
12	2025	C72502305	CHIMICA FISICA APPLICATA: DALLE MOLECOLE AI DISPOSITIVI semestrale	CHIM/02	Gloria TABACCHI Professore Associato (L. 240/10)	CHIM/02	48
13	2025	C72502306	CHIMICA FISICA COMPUTAZIONALE semestrale	CHIM/02	Massimo MELLA Professore Associato (L. 240/10)	CHIM/02	<u>56</u>
14	2025	C72502307	CHIMICA INDUSTRIALE semestrale	CHIM/04	Docente di riferimento Carlo LUCARELLI Professore Associato (L. 240/10)	CHIM/04	88
15	2025	C72502308	CHIMICA INORGANICA SUPERIORE semestrale	CHIM/03	Docente di riferimento Stefano BRENNA Professore Associato (L. 240/10)	CHIM/03	48
16	2025	C72502309	CHIMICA ORGANICA SUPERIORE semestrale	CHIM/06	Docente di riferimento Tiziana BENINCORI Professore Associato confermato	CHIM/06	48
17	2025	C72502310	CHIMICA ORGANOMETALLICA semestrale	CHIM/03	Docente non specificato		8
18	2025	C72502310	CHIMICA ORGANOMETALLICA semestrale	CHIM/03	Angelo MASPERO Professore Associato (L. 240/10)	CHIM/03	48
19	2024	C72501149	CHIMICA TEORICA MOD.A (modulo di CHIMICA TEORICA) semestrale	CHIM/02	Docente non specificato		32
20	2024	C72501150	CHIMICA TEORICA MOD.B (modulo di CHIMICA	CHIM/02	Docente non specificato		32

### TEORICA) semestrale

			Scricstrate				
21	2025	C72502311	ELETTROANALISI semestrale	CHIM/01	Damiano MONTICELLI Professore Associato (L. 240/10)	CHIM/01	<u>52</u>
22	2024	C72501154	MATERIALI PER L'ENERGIA MOD.A (modulo di MATERIALI PER L'ENERGIA) semestrale	CHIM/02	Docente non specificato		32
23	2024	C72501155	MATERIALI PER L'ENERGIA MOD.B (modulo di MATERIALI PER L'ENERGIA) semestrale	CHIM/02	Docente non specificato		32
24	2025	C72502312	NANOMATERIALI semestrale	CHIM/02	Docente di riferimento Jenny Grazia VITILLO Professore Associato (L. 240/10)	CHIM/02	<u>56</u>
25	2025	C72502313	PRINCIPI DI SINTESI ORGANICA semestrale	CHIM/06	Docente di riferimento Andrea PENONI Professore Associato (L. 240/10)	CHIM/06	48
26	2024	C72501158	SINTESI AVANZATE IN CHIMICA ORGANICA MOD.A (modulo di SINTESI AVANZATE IN CHIMICA ORGANICA) semestrale	CHIM/06	Umberto PIARULLI Professore Ordinario (L. 240/10)	CHIM/06	32
27	2024	C72501159	SINTESI AVANZATE IN CHIMICA ORGANICA MOD.B (modulo di SINTESI AVANZATE IN CHIMICA ORGANICA) semestrale	CHIM/06	Umberto PIARULLI Professore Ordinario (L. 240/10)	CHIM/06	32
28	2024	C72501161	SINTESI E PROPRIETA' DELLE SOSTANZE BIOLOGICAMENTE ATTIVE MOD.A (modulo di SINTESI E PROPRIETA' DELLE SOSTANZE BIOLOGICAMENTE ATTIVE) semestrale	CHIM/06	Silvia GAZZOLA Professore Associato (L. 240/10)	CHIM/06	32
29	2024	C72501162	SINTESI E PROPRIETA' DELLE SOSTANZE BIOLOGICAMENTE ATTIVE MOD.B (modulo di SINTESI E PROPRIETA' DELLE SOSTANZE	CHIM/06	Gianluigi BROGGINI Professore Ordinario (L. 240/10)	CHIM/06	32

			BIOLOGICAMENTE ATTIVE) semestrale				
30	2024	C72501164	SPETTROSCOPIA MOLECOLARE MOD. A (modulo di SPETTROSCOPIA MOLECOLARE) semestrale	CHIM/02	Docente non specificato		32
31	2024	C72501165	SPETTROSCOPIA MOLECOLARE MOD. B (modulo di SPETTROSCOPIA MOLECOLARE) semestrale	CHIM/02	Docente non specificato		32
32	2025	C72502314	STRUTTURISTICA CHIMICA semestrale	CHIM/03	Norberto MASCIOCCHI Professore Ordinario	CHIM/03	48

Navigatore Repliche				
	Tipo	Cod. Sede	Descrizione Sede Replica	

ore totali 1344

PRINCIPALE

#### Offerta didattica programmata

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Analitico, ambientale e dei beni culturali	CHIM/01 Chimica analitica  CHEMIOMETRIA (1 anno) - 6 CFU - semestrale  CHIMICA ANALITICA DEI MATERIALI (1 anno) - 6 CFU - semestrale  ELETTROANALISI (1 anno) - 6 CFU - semestrale	18	12	12 - 14
Inorganico- chimico fisico	CHIM/02 Chimica fisica  CHIMICA FISICA APPLICATA: DALLE MOLECOLE AI DISPOSITIVI (1 anno) - 6 CFU - semestrale  CHIMICA FISICA COMPUTAZIONALE (1 anno) - 6 CFU - semestrale  NANOMATERIALI (1 anno) - 6 CFU - semestrale  CHIM/03 Chimica generale ed inorganica  CHIMICA INORGANICA SUPERIORE (1 anno) - 6 CFU - semestrale  CHIMICA ORGANOMETALLICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale  STRUTTURISTICA CHIMICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale	36	24	24 - 28
Organico- biotecnologico	CHIM/06 Chimica organica  CHIMICA DEI COMPOSTI ETEROCICLICI (1 anno) - 6 CFU - semestrale  CHIMICA ORGANICA SUPERIORE (1 anno) - 6 CFU - semestrale  PRINCIPI DI SINTESI ORGANICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale	18	12	12 - 14
Chimico- industriale	CHIM/04 Chimica industriale  CHIMICA INDUSTRIALE (1 anno) - 10 CFU - semestrale - obbl	10	10	8 - 10
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 48)		ı	



Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
	BIO/10 Biochimica  BIOCHIMICA AVANZATA E METODOLOGIE BIOCHIMICHE (2 anno) - 8 CFU - semestrale  CHIM/01 Chimica analitica  CHIM/03 ANALITICA DEI BENI CULTURALI MOD.A (2 anno) - 4 CFU - semestrale  CHIMICA ANALITICA DEI BENI CULTURALI MOD.B (2 anno) - 4 CFU - semestrale  CHIMICA ANALITICA DEI BENI CULTURALI MOD.B (2 anno) - 4 CFU - semestrale  CHIMICA ANALITICA PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE ED INDUSTRIALE modulo A (2 anno) - 4 CFU - semestrale  CHIMICA ANALITICA PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE ED INDUSTRIALE modulo B (2 anno) - 4 CFU - semestrale  CHIMICA TEORICA MOD.A (2 anno) - 4 CFU - semestrale  CHIMICA TEORICA MOD.B (2 anno) - 4 CFU - semestrale  CHIMICA TEORICA MOD.B (2 anno) - 8 CFU - semestrale  CHIMICA BIOINORGANICA MOD.A (2 anno) - 4 CFU - semestrale  CHIMICA BIOINORGANICA MOD.B (2 anno) - 4 CFU - semestrale  CHIMICA BIOINORGANICA MOD.B (2 anno) - 4 CFU - semestrale  CHIMIO6 Chimica organica  SINTESI AVANZATE IN CHIMICA ORGANICA MOD.B (2 anno) - 4 CFU - semestrale  SINTESI AVANZATE IN CHIMICA ORGANICA MOD.B (2 anno) - 4 CFU - semestrale			
	SINTESI E PROPRIETA' DELLE SOSTANZE BIOLOGICAMENTE ATTIVE MOD.A (2 anno) - 4 CFU - semestrale  SINTESI E PROPRIETA' DELLE SOSTANZE BIOLOGICAMENTE ATTIVE MOD.B (2 anno) - 4 CFU - semestrale			

Totale attività Affini

	Altre attività	CFU	CFU Rad
A scelta dello studente	A scelta dello studente		8 - 8
Per la prova finale		36	36 - 36
	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
Ulteriori attività formative	Abilità informatiche e telematiche	-	-
(art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento	-	-
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	2	2 - 2
Mini	Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali			-
Totale Altre Attività		46	46 - 46

CFU totali per il conseguimento del titolo	120	
CFU totali inseriti	120	114 - 130

Navigatore Repliche							
	Tipo	Cod. Sede	Descrizione Sede Replica				

PRINCIPALE





#### Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



#### Attività caratterizzanti R<sup>a</sup>D

ambito disciplinara	settore	CFU		minimo da D.M. per	
ambito disciplinare	settore		max	l'ambito	
Analitico, ambientale e dei beni culturali	CHIM/01 Chimica analitica	12	14	-	
Inorganico-chimico fisico	CHIM/02 Chimica fisica CHIM/03 Chimica generale ed inorganica	24	28	-	
Organico-biotecnologico	CHIM/06 Chimica organica	12	14	-	
Chimico-industriale	CHIM/04 Chimica industriale	8	10	-	
Minimo di crediti riservati dall'aten	eo minimo da D.M. 48:	-			
Totale Attività Caratterizzanti				56 - 66	



Attività affini R<sup>a</sup>D

ambita dissiplinara	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
ambito disciplinare	min	max	minimo da D.M. per i ambito
Attività formative affini o integrative	12	18	12
Totale Attività Affini			12 - 18

# Altre attività

	CFU min	CFU max	
A scelta dello studente	8	8	
Per la prova finale	36	36	
	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
Ulteriori attività formative	Abilità informatiche e telematiche	-	-
(art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento	-	-
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	2	2
Minimo di crediti riservati dall'a	ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		
Per stages e tirocini presso im	-	-	

Totale Altre Attività 46 - 46



Range CFU totali del corso

114 - 130



### Comunicazioni dell'ateneo al CUN

L'ultima modifica del Regolamento di Ateneo per la Didattica (RAD) del corso di laurea magistrale in Chimica (classe LM-54) dell'Università degli Studi dell'Insubria è avvenuta nell'anno accademico 2023/2024. La principale motivazione connessa a tale richiesta di modifica constava nella volontà del Consiglio di Corso degli Studi in Chimica e Chimica Industriale (CCS) di adottare la lingua italiana come unica lingua di erogazione di tutti gli insegnamenti del corso. Le motivazioni di tale scelta sono state ampiamente enucleate all'atto della richiesta.

Nell'ambito di tale modifica, sono stati altresì apportati i seguenti cambiamenti:

- a. sono stati compilati i quadri A4.b1 e A4.d, precedentemente privi di contenuto.
- b. Si è aggiunto il settore-scientifico disciplinare BIO/10 (Biochimica) tra quelli relativi alle attività affini o integrative, in modo da poter collocare l'insegnamento Biochimica avanzata e metodi biochimici, all'epoca classificato come CHIM/06 (Chimica organica), nel settore scientifico/disciplinare più adeguato ai suoi contenuti.
- c. Sono stati eliminati, nella parte testuale, riferimenti agli ambiti clinico e forense, in quanto gli insegnamenti caratterizzanti e affini o integrativi del percorso formativo non affrontano argomenti riconducibili a tali ambiti.
- d. Il quadro A1.a è stato aggiornato introducendo informazioni sulla costituzione di un Comitato di Indirizzo.
- e. I quadri A2.a, A4.a e A4.c sono stati arricchiti, con particolare attenzione alla correlazione tra le funzioni, le competenze e gli sbocchi occupazionali definiti nel quadro A2.a e i risultati di apprendimento illustrati nel quadro A4.a.

L'iter si è concluso in data 28/05/2024, quando l'Ufficio per il Coordinamento della Didattica di Ateneo ha informato che il MUR ha accolto il parere positivo espresso dal CUN riguardo alla richiesta di modifica.

A valle della emanazione del D.M. n. 1649/2023, la Commissione per l'Assicurazione interna della qualità (AiQUA) del corso di laurea (come da verbale della riunione tenutasi in data 20/01/2024) e il CCS (come da verbale della riunione tenutasi il 29/01/2024) hanno convenuto che sia la parte testuale, sia la parte tabellare del RAD del corso di laurea magistrale in Chimica fossero conformi a quanto stabilito dal D.M. succitato per i corsi di laurea della classe LM-54. In ragione di ciò e alla luce delle note ministeriali del 28/06 e 24/09 u.s, la Commissione AiQUA (come da verbale della riunione del 21/10/2024) e il CCS (come da verbale della riunione del 14/10/2024) hanno ritenuto che non fosse necessario procedere con una revisione del RAD del corso di laurea magistrale in Chimica, né per quanto riguarda la parte tabellare.

La Commissione AiQUA ha redatto il presente documento mediante consultazioni per via telematica, lo ha condiviso con il CCS per via telematica il giorno 5/11/2024 e, non ricevendo alcun rilievo, lo ha approvato in via definitiva nella riunione dell'8/11/2024 (come da verbale).

In relazione all'adeguamento ai sensi della Legge n. 55/2024 come da indicazioni fornite dal MUR, le modifiche opportune verranno effettuate in un secondo momento, con i tempi e i modi che verranno forniti all'esito dei lavori del Tavolo tecnico del Ministero.



Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

Viene istituito un solo corso di studio afferente alla classe.



Note relative alle attività caratterizzanti

Note relative alle altre attività