



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di PAVIA
Nome del corso in italiano	chimica (<i>IdSua:1604449</i>)
Nome del corso in inglese	chemistry
Classe	LM-54 - Scienze chimiche
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://chimicalm.cdl.unipv.it/it
Tasse	https://web.unipv.it/formazione/contribuzione-universitaria/
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	FAGNONI Maurizio
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio Didattico di Scienze e tecnologie chimiche
Struttura didattica di riferimento	CHIMICA (Dipartimento Legge 240)

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	DIAZ FERNANDEZ	Yuri Antonio		RD	1	
2.	GHIGNA	Paolo		PO	1	
3.	MERLI	Daniele		PA	1	
4.	PORTA	Alessio		PA	1	

5.	QUARTARONE	Eliana	PO	1
6.	RAVELLI	Davide	PA	1
7.	SARLAH	David	PA	1
8.	STURINI	Michela	PA	1

Rappresentanti Studenti	Carlino Filippo Cazzola Alessandro Florestano Valerio Hallulli Deborah
Gruppo di gestione AQ	Maurizio Fagnoni Paolo Ghigna Stefania Nicolis Ruggero Sala
Tutor	Antonella PROFUMO Giuseppe ZANONI Marcella BINI Angelo Maria TAGLIETTI Yuri Antonio DIAZ FERNANDEZ Paolo GHIGNA Lorenzo MALAVASI Alessandra BONANNI



Il Corso di Studio in breve

06/05/2024

Il corso di Laurea Magistrale in Chimica è finalizzato alla formazione di laureati magistrali in possesso di una approfondita conoscenza e cultura nei diversi settori della chimica e di una elevata preparazione scientifica ed operativa nei diversi campi della chimica di base e/o applicata che variano, in funzione delle scelte degli studenti, da settori consolidati e tuttora d'avanguardia, quali la chimica fine, delle biomolecole, supramolecolare, ecc. a quelli emergenti o prossimi alla maturazione in termini di ricadute applicative industriali, quali dispositivi e macchine molecolari, nuovi materiali (per l'energetica, l'elettronica, l'ottica, la sensoristica), ovvero privilegiano l'acquisizione di ampie conoscenze di metodologie chimiche e tecniche avanzate e non convenzionali, oltre che conoscenze chemiometriche, merceologiche e normative.

Il Corso di Studi è articolato su quattro percorsi: Chimica Analitica. Chimica dei materiali, Chimica Organica e Chimica Supramolecolare e Bioinorganica.

I laureati nella Laurea Magistrale in Chimica saranno qualificati a svolgere attività di promozione e sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica, di gestione e progettazione delle tecnologie; saranno in grado di svolgere attività professionali qualificate in ambiti correlati con le discipline chimiche. In funzione dello specifico percorso formativo di ciascuno studente, sarà possibile l'accesso oltre che al Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche, anche a Dottorati in discipline affini, quali quelle Biochimiche, Biotecnologiche, Farmaceutiche, dei Materiali, ecc.

Link: <https://chemicalm.cdl.unipv.it/> (Corso di Laurea magistrale in chimica)

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO A1.a

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

La consultazione con le parti sociali è stata condotta attraverso l'invio di una lettera del Preside di Facoltà in cui sono state indicate le ragioni della riforma e alla quale è stato allegato l'ordinamento didattico del corso di laurea in Chimica e del corso di laurea magistrale in Chimica proposti, rispettivamente, nelle classi L-27 (Scienze e Tecnologie Chimiche) e LM-54 (Scienze Chimiche). La lettera è stata inviata alle seguenti istituzioni: Unione degli Industriali della Provincia di Pavia, Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia, Camera di Commercio di Pavia con la richiesta di formulare osservazioni finalizzate ad un potenziamento del raccordo con il mondo del lavoro e delle professioni. Le proposte sono state valutate positivamente sia dal Presidente della Camera di Commercio sia dal Presidente dell'Unione degli Industriali che ha espresso un parere senza dubbio favorevole, ritenendo le iniziative rispondenti alle esigenze ed ai fabbisogni espressi nell'ambito del tessuto produttivo locale. Altre organizzazioni hanno ritenuto di non avere osservazioni da formulare.



QUADRO A1.b

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

15/05/2024

Per avere un riscontro della validità dell'offerta formativa del Corso di Studio sono state condotte negli ultimi anni nuove consultazioni periodiche delle parti sociali. In particolare, sono state inviate lettere del Presidente del Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie Chimiche al Presidente dell'Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia e a una delle principali aziende chimiche della Provincia, con la richiesta di una valutazione della preparazione dei laureati in Chimica dell'Ateneo pavese.

Le risposte hanno evidenziato la buona preparazione dei laureati presso l'Università di Pavia, e segnalato l'opportunità di integrare la formazione con competenze in ambiti complementari, quali il settore regolatorio o della certificazione. Per rispondere a questa esigenza, dall'anno accademico 2018-19 è disponibile nell'offerta didattica l'insegnamento opzionale 'Aspetti Professionali della Chimica Applicata'. Vista però la scarsa affluenza da parte degli studenti, il contenuto del corso è stato assorbito da corsi preesistenti nel corso di Laurea.

Inoltre dall'anno accademico 2022/2023 è prevista l'istituzione dell'insegnamento di Introduzione alla Circolarità dei Materiali con Laboratorio (6 CFU, SSD CHIM/02) per poter insegnare le basi delle dinamiche dell'economia circolare come indicato dall'Ordine dei chimici di Pavia.

Sono previsti, a partire dall'anno accademico 2022/2023, incontri di consultazione con rappresentanti delle parti sociali (aziende, istituti tecnici, licei delle scienze applicate e rappresentanti di Federchimica) da tenersi regolarmente, come previsto dalle linee guida per la consultazione delle parti sociali del 22/04/2021.

In data 9 maggio 2024 si è tenuto un incontro con i rappresentanti delle industrie dove è stata illustrata la organizzazione dei corsi di Laurea in Chimica (triennale e magistrale) e il corso di Dottorato in Scienze Chimiche e Farmaceutiche e Innovazione Industriale.

La presenza nell'offerta didattica del Corso di Studio dell'opzione Laurea Magistrale Plus ha portato a stabilire contatti con numerose aziende del settore, con cui sono state stipulate apposite convenzioni per lo svolgimento delle attività di tirocinio previste nel progetto LM+. Un primo ciclo di tirocini si è concluso nel marzo 2019, con piena soddisfazione delle aziende

interessate, come evidenziato nei giudizi dei relatori aziendali riportati in copia nel file pdf allegato.

Link: <http://implus.unipv.it/> (Progetto Laurea Magistrale Plus)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Verbale incontro parti sociali integrato con VALUTAZIONI studenti LM+ aa 23/24



QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Chimico Senior e professioni assimilate; Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze chimiche e farmaceutiche

funzione in un contesto di lavoro:

- Conduce attività di ricerca chimica di base e applicata o attività che richiedono l'applicazione delle procedure e dei protocolli della chimica;
- Sviluppa e certifica nuovi prodotti, processi di produzione e metodologie per analisi chimiche, ambientali, di certificazione;
- Svolge attività di ricerca scientifica e tecnologica presso università ed enti di ricerca pubblici o privati, con eventuale sbocco nella docenza.

competenze associate alla funzione:

- Direzione di laboratori di ricerca di base ed applicata presso strutture pubbliche o private;
- Sviluppo di nuovi prodotti e processi di produzione presso aziende che operano nei settori chimico, farmaceutico, cosmetico, veterinario, agroalimentare, e dei materiali;
- Responsabile della produzione e dei controlli di qualità presso le aziende citate;
- Consulenze e pareri in materia di chimica pura e applicata;
- Ogni altra attività definita dalla legislazione vigente in relazione alla professione di chimico

sbocchi occupazionali:

1. Enti di ricerca pubblici e privati.
2. Laboratori di analisi, controllo e certificazione qualità.
3. Enti e aziende pubbliche e/o private, in qualità di dipendente o consulente libero professionista.
4. Industrie e ambienti di lavoro che richiedono conoscenze avanzate nei settori della chimica;
5. Docenza universitaria.



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze chimiche e farmaceutiche - (2.6.2.1.3)
 2. Chimici e professioni assimilate - (2.1.1.2.1)
-



Per essere ammesso al corso di laurea magistrale lo studente deve essere in possesso della laurea (ivi compresa quella conseguita secondo l'ordinamento previgente al D.M. 509/1999 e successive modificazioni e integrazioni) o del diploma universitario di durata triennale, ovvero di altro titolo di studi conseguito all'estero, riconosciuto idoneo dagli organi competenti dell'Università. Per l'ammissione si richiede inoltre il possesso di requisiti curriculari e l'adeguatezza della preparazione iniziale dello studente.

I requisiti curriculari richiesti sono il titolo di laurea conseguito in determinate classi indicate nel Regolamento didattico del corso di laurea magistrale, e le competenze e conoscenze acquisite dallo studente nel percorso formativo pregresso, espresse sotto forma di numero di crediti riferiti a specifici settori scientifico-disciplinari indicati nel medesimo Regolamento didattico. Quest'ultimo definisce anche le procedure per verificare l'adeguatezza della preparazione iniziale dello studente.



06/05/2024

Lo studente in possesso dei requisiti curriculari deve sottoporsi a verifica della personale preparazione. Tale verifica, svolta da una apposita commissione nominata dal Consiglio Didattico, comprende la valutazione della carriera pregressa completa, eventualmente integrata da altro materiale (es. programmi dei corsi). La Commissione si può avvalere di un colloquio con lo studente.

La verifica può concludersi con:

- ammissione incondizionata alla LM;
- ammissione condizionata alla LM, con prescrizioni sulla scelta del curriculum o del piano di studi. Le eventuali prescrizioni non possono contraddire l'ordinamento né implicare restrizioni sui CFU a libera scelta dello studente;
- non ammissione, adeguatamente motivata.

Il colloquio non è in genere richiesto per gli studenti che abbiano conseguito, presso l'Università di Pavia e con una votazione non inferiore a 92/110, una tra le seguenti lauree di primo livello:

- laurea triennale in Scienze Chimiche (Classe 21, Scienze e Tecnologie Chimiche);
- laurea triennale in Tecnologie Chimiche per l'Ambiente e le Risorse (Classe 21, Scienze e Tecnologie Chimiche);
- laurea triennale in Chimica (Classe L-27, Scienze e Tecnologie Chimiche).

Link: <https://chicalm.cdl.unipv.it/it/iscriversi/test-di-ammissione> (Corso di laurea magistrale in Chimica)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Ammissione alla Laurea Magistrale in Chimica LM-54 Requisiti

I laureati della L M devono possedere una approfondita conoscenza e cultura nei diversi settori della chimica, ed una elevata preparazione scientifica ed operativa nei diversi campi della chimica di base e/o applicata che variano, in funzione delle scelte degli studenti, da settori consolidati e tuttora d'avanguardia, quali la chimica fine, delle biomolecole, supramolecolare, ecc. a quelli emergenti o prossimi alla maturazione in termini di ricadute applicative industriali, quali dispositivi e macchine molecolari, nuovi materiali (per l'energetica, l'elettronica, l'ottica, la sensoristica), ecc. ovvero privilegiano l'acquisizione di conoscenze ampie di metodologie chimiche e tecniche avanzate e non convenzionali, oltre che conoscenze chemiometriche, merceologiche e normative. Attraverso un percorso di studio equilibrato tra aspetti teorici e sperimentali e flessibile alle esigenze culturali dello studente, il laureato magistrale raggiunge perciò i seguenti obiettivi:

- possedere una buona padronanza del metodo scientifico di indagine;
- avere una buona conoscenza di strumenti matematici ed informatici di supporto;
- essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, la lingua inglese, con particolare riferimento al lessico disciplinare;
- essere in grado di lavorare con ampia autonomia e di inserirsi prontamente, con responsabilità scientifica ed organizzativa, negli ambienti di lavoro.

I laureati nella LM in Chimica saranno qualificati a svolgere attività di promozione e sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica, di gestione e progettazione delle tecnologie; saranno in grado di svolgere attività professionali qualificate in ambiti correlati con le discipline chimiche. In funzione dello specifico percorso formativo di ciascuno studente sarà possibile un eventuale accesso ai Dottorati di Ricerca in Scienze Chimiche e in discipline affini quali le Biochimiche, Biotecnologiche, Farmaceutiche, dei Materiali, ecc.

Ai fini indicati, la laurea Magistrale in Chimica prevede:

- 1) l'approfondimento ed il consolidamento delle basi teoriche della chimica che erano state avviate nella laurea triennale; l'acquisizione di tecniche utili per la comprensione dei fenomeni a livello molecolare; il conseguimento di competenze specialistiche in specifici settori della chimica;
- 2) un elevato grado di sperimentabilità ottenuto sia attraverso i corsi di laboratorio previsti, sia, soprattutto, tramite un elevato numero di crediti riservati alla prova finale che consiste in un lavoro di tesi sperimentale, durante lo svolgimento della quale lo studente acquisirà una propria autonomia operativa.
- 3) I percorsi formativi sono pensati in modo da stimolare una preparazione non monotematica cercando nel contempo il maggiore contatto possibile con gli argomenti di frontiera della ricerca chimica, in accordo con gli obiettivi qualificanti della classe.

Il corso di Laurea Magistrale in Chimica, sebbene si presenti come il proseguimento naturale di un corso di una Laurea della classe L27, sarà strutturato in modo da garantirne con efficacia la fruizione da parte di laureati di Lauree affini intenzionati a sviluppare approfonditamente i loro studi nell'area Chimica.

Il percorso formativo sarà basato su un modello capace di garantire adeguati approfondimenti su uno spettro ampio di settori chimici, consentendo agli studenti di valorizzare le loro capacità ed aspirazioni. La possibile personalizzazione del piano degli studi sarà comunque indirizzata secondo direzioni di comprovata validità, come verrà riportato dettagliatamente nel Regolamento didattico. Le modalità didattiche degli insegnamenti sono da considerarsi prevalentemente di tipo convenzionale, con lezioni frontali teoriche ed esercitazioni in aula, con il complemento di un congruo numero di esperienze nei laboratori chimici e con l'utilizzo delle più moderne strumentazioni scientifiche. La verifica dei risultati di apprendimento attesi è prevalentemente condotta come classica valutazione di un elaborato scritto e/o di un colloquio orale. La natura avanzata di taluni insegnamenti e la maturità degli studenti, rispetto a quelli di un corso di Laurea triennale può rendere adeguata anche una scelta di attività seminariale quale verifica dell'apprendimento. Questa modalità di verifica può rivelarsi particolarmente adatta per stimolare le capacità di sintesi e di lavoro autonomo dello studente.

Conoscenza e capacità di comprensione

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Area Generica

Conoscenza e comprensione

Conoscenza approfondita delle basi sperimentali e teoriche della chimica e capacità critica di comprensione dei fenomeni di stabilità e reattività delle molecole, dei meccanismi di reazione di processi complessi e delle relazioni composizione-struttura-proprietà;

conoscenza e comprensione delle modalità di funzionamento della strumentazione più avanzata in uso nei laboratori chimici e dei metodi di calcolo da adottare per la simulazione degli stessi processi ed eventi chimici osservati sperimentalmente;

conoscenza approfondita degli strumenti matematici ed informatici da adottare ed utilizzare in vista degli sviluppi evidenziati ai punti precedenti;

comprensione profonda del metodo scientifico, della natura e delle modalità della ricerca in campo chimico e dell'applicazione di sue metodologie in altri campi.

Gli studenti acquisiscono le competenze indicate con la frequenza agli insegnamenti, che prevedono lezioni frontali, esercitazioni in aula, attività di laboratorio, impiego di strumentazioni scientifiche complesse e attività di tutorato.

L'avvenuta acquisizione delle conoscenze e delle capacità di comprensione verrà verificata nel corso delle prove di verifica scritte e/o orali dei singoli insegnamenti.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di individuare la migliore approssimazione per la descrizione dei fenomeni chimici più complessi;

capacità di elaborare le descrizioni più adeguate e semplici di fenomeni chimici;

capacità di utilizzare metodologie complesse di calcolo numerico;

capacità di fare uso di tecnologie informatiche per l'elaborazione dei dati;

capacità di progettare e condurre i propri esperimenti facendo ricorso a moderne installazioni strumentali;

nell'ambito di collaborazioni nazionali ed internazionali;

Gli studenti acquisiscono le competenze di elaborazione e di utilizzazione di metodologie complesse con la frequenza agli insegnamenti, che prevedono lezioni frontali, esercitazioni di calcolo e attività di laboratorio.

L'avvenuta acquisizione delle conoscenze e delle capacità di comprensione verrà verificata nel corso delle prove di verifica scritte e/o orali dei singoli insegnamenti.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ACCUMULO E CONVERSIONE DI ENERGIA [url](#)
ADVANCED STEREOSELECTIVE SYNTHESIS [url](#)
ADVANCED TOPICS IN CARBON-BASED MATERIALS [url](#)
ANALISI DEGLI ALIMENTI E SICUREZZA ALIMENTARE CON LABORATORIO [url](#)
BIOCATALISI AVANZATA [url](#)
CHIMICA AL COMPUTER: DALLA PROGETTAZIONE DI FARMACI ALLA SIMULAZIONE DI SISTEMI BIOCHIMICI [url](#)
CHIMICA ANALITICA III [url](#)
CHIMICA CIRCOLARE E ECODESIGN CON LABORATORIO [url](#)
CHIMICA DEI COMPOSTI DI COORDINAZIONE [url](#)
CHIMICA DEI COMPOSTI ETEROCICLICI [url](#)
CHIMICA DELLE METALLOPROTEINE [url](#)
CHIMICA DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI [url](#)
CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI [url](#)
CHIMICA E TECNOLOGIE DEI POLIMERI [url](#)
CHIMICA ELETTROANALITICA [url](#)
CHIMICA FISICA DEI DISPOSITIVI A STATO SOLIDO [url](#)
CHIMICA FISICA DEI METALLI E DEI CERAMICI [url](#)
CHIMICA FISICA III [url](#)
CHIMICA INORGANICA III [url](#)
CHIMICA METALLOORGANICA [url](#)
CHIMICA ORGANICA III [url](#)
CHIMICA ORGANICA SUPERIORE [url](#)
CHIMICA PER LE SCIENZE FORENSI [url](#)
CHIMICA SUPRAMOLECOLARE [url](#)
CHIMICA VERDE [url](#)
CRISTALLOCHIMICA DEI MINERALI E APPLICAZIONI PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE [url](#)
FARMACOLOGIA [url](#)
LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA III [url](#)
LABORATORIO DI CHIMICA FISICA III [url](#)
LABORATORIO DI CHIMICA INORGANICA III [url](#)
LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA III [url](#)
METODI FISICI IN CHIMICA INORGANICA [url](#)
METODI FISICI PER LA CHIMICA DEL RESTAURO [url](#)
METODOLOGIE BIOCHIMICHE [url](#)
MICROSPETTROSCOPIA INORGANICA E BIOIMAGING [url](#)
NANOCHIMICA E NANOMATERIALI [url](#)
NANOCHIMICA INORGANICA [url](#)
NUOVI MATERIALI E PROCESSI PER IL FOTOVOLTAICO [url](#)
SINTESI IN FASE SOLIDA DI MACRO E BIOMOLECOLE [url](#)
SPETTROSCOPIE PER LO STATO SOLIDO [url](#)
STATO SOLIDO DI SOSTANZE DI INTERESSE FARMACEUTICO [url](#)
TECNICHE DI CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI [url](#)
TECNICHE DI DISEGNO SPERIMENTALE [url](#)
TECNICHE DI MODELLIZZAZIONE IN CHIMICA DEI MATERIALI [url](#)
TECNICHE SPETTROSCOPICHE INTERPRETATIVE [url](#)
TRATTAMENTO DATI UNIVARIATO E MULTIVARIATO [url](#)
ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE [url](#)

Autonomia di giudizio	<p>Senso critico nella valutazione di risultati sperimentali, interpretazioni teoriche, progetti di ricerca proposti o condotti da altri gruppi, comunicazioni private o dati di letteratura;</p> <p>capacità autocritica nel valutare dati sperimentali, interpretazioni teoriche e progetti di ricerca.</p> <p>Gli studenti acquisiscono senso critico e autonomia di giudizio con la frequenza alle lezioni frontali ed alle esercitazioni di laboratorio, dove il contatto diretto con docente e tutori favorisce la discussione sulle problematiche chimiche affrontate. L'avvenuta acquisizione dell'autonomia di giudizio verrà verificata in prove di tipo orale, ma anche attraverso eventuali attività seminariali, e soprattutto, nel lavoro inerente alla prova finale.</p>	
Abilità comunicative	<p>Capacità di comunicare fluentemente oralmente e per iscritto nelle lingue italiana e inglese;</p> <p>capacità di presentare in forma chiara e ordinata risultati e idee del proprio lavoro o del proprio gruppo;</p> <p>capacità di uso di strumenti informatici per presentazioni e comunicazioni a conferenze e seminari;</p> <p>capacità di intendere e farsi intendere dai colleghi nel caso di lavoro di gruppo.</p> <p>Gli studenti acquisiscono abilità comunicative con l'attività seminariale e la frequenza alle lezioni frontali, ma soprattutto alle esercitazioni e ai laboratori, dove il lavoro in gruppi di studenti favorisce il contatto fra gli studenti stessi e con il docente e i tutori. L'abilità comunicativa verrà in particolare sviluppata nella preparazione della presentazione di tesi, dove i risultati ottenuti saranno discussi dallo studente con l'impiego delle più moderne tecniche audiovisive.</p> <p>L'avvenuta acquisizione delle abilità comunicative verrà anche verificata in prove di tipo orale, ma anche attraverso eventuali attività seminariali, e soprattutto, nella presentazione della tesi.</p>	
Capacità di apprendimento	<p>Capacità di approfondire le proprie conoscenze con studi autonomi;</p> <p>capacità di aggiornare in modo continuo le proprie conoscenze nel campo della chimica ed in particolare nel proprio campo di lavoro;</p> <p>capacità di acquisire conoscenze in campi estranei alla chimica al fine di applicare ad essi le metodologie della chimica.</p> <p>Gli studenti acquisiscono la capacità di approfondire in autonomia le proprie conoscenze principalmente attraverso: la frequenza alle lezioni, lo studio individuale, la ricerca bibliografica in rete e la preparazione di seminari.</p> <p>La verifica delle capacità avverrà durante l'esposizione dei seminari e del lavoro di tesi.</p>	



14/09/2022

In coerenza con gli obiettivi formativi del Corso di laurea magistrale in Chimica, le attività formative affini e integrative, a cui sono riservati 12 CFU, consentono agli studenti di completare la loro preparazione approfondendo ulteriormente le tematiche già affrontate nell'ambito delle attività caratterizzanti. I contenuti degli insegnamenti compresi nelle attività affini e integrative spaziano dall'ambito bio e farmacologico, all'ambito geochimico, alla Chimica e biotecnologia delle fermentazioni e ai Fondamenti chimici delle tecnologie



La prova finale consiste nella presentazione e discussione di una tesi di natura sperimentale, elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore. La tesi riporta i risultati di una attività di ricerca originale, di durata congrua con il numero di crediti assegnato alla prova finale stessa (39 CFU).

La votazione di laurea magistrale (da un minimo di 66 punti a un massimo di 110, con eventuale lode) è assegnata da apposita commissione in seduta pubblica e tiene conto dell'intero percorso di studi dello studente. Le modalità di organizzazione della prova finale e di formazione della commissione ad essa preposta, i criteri e le specifiche di valutazione della prova stessa sono definiti dal Regolamento didattico del corso di laurea magistrale.



06/05/2024

La prova finale, a cui sono attribuiti 39 CFU, consiste nella predisposizione e discussione da parte dello studente di una tesi scritta elaborata in modo originale sotto la guida di un docente di discipline chimiche o affini dell'Università di Pavia in qualità di relatore, e di un correlatore quando previsto. Obiettivo della prova finale è di verificare la capacità del laureando di svolgere un lavoro originale in ambito chimico e di esporlo e discuterlo con chiarezza e proprietà di linguaggio scientifico.

Gli studenti saranno ammessi alla seduta di laurea dopo aver acquisito tutti i CFU previsti per le altre attività e superato le relative prove di verifica.

La prova verrà discussa in seduta pubblica, presso l'Università di Pavia, di fronte ad apposita commissione nominata dal Direttore del Dipartimento e composta da almeno cinque membri, di cui almeno quattro debbono essere professori o ricercatori di ruolo, responsabili di insegnamenti impartiti nel Dipartimento o mutuati da altri Dipartimenti dell'Ateneo.

E' sempre previsto un controrelatore.

La valutazione finale è espressa in centodecimi e comprende una valutazione globale del curriculum del laureando.
L'eventuale attribuzione della lode, in aggiunta al punteggio massimo di 110 punti, è subordinata alla accertata rilevanza dei risultati raggiunti dal candidato e alla valutazione unanime della Commissione.
I criteri per l'attribuzione dei punti sono stabiliti con delibera del Consiglio Didattico.

Link: <https://chicalm.cdl.unipv.it/it/laurearsi/come-laurearsi> (Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie Chimiche)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Prova finale



▶ QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Piano di studio coorte 2024-25

Link: <https://chimicalm.cdl.unipv.it/it/studiare/regolamento-didattico>

▶ QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<https://chimicalm.cdl.unipv.it/it/studiare/orario-delle-lezioni>

▶ QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

https://studentionline.unipv.it/ListaAppelliOfferta.do;jsessionid=32BDCDCB237AFA5E6650D4A32A9E5906.esse3-unipv-prod-03?menu_opened_cod=navbox_didattica_Esami

▶ QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<https://chimicalm.cdl.unipv.it/it/laurearsi/calendario-sessioni-di-laurea>

▶ 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/02	Anno di	ACCUMULO E CONVERSIONE DI ENERGIA link	MILANESE CHIARA CV	PA	6	24	

		corso 1						
2.	CHIM/02	Anno di corso 1	ACCUMULO E CONVERSIONE DI ENERGIA link	QUARTARONE ELIANA	PO	6	24	
3.	CHIM/06	Anno di corso 1	ADVANCED STEREOSELECTIVE SYNTHESIS link	SARLAH DAVID	PA	6	48	
4.	CHIM/01	Anno di corso 1	ANALISI DEGLI ALIMENTI E SICUREZZA ALIMENTARE CON LABORATORIO link	BONANNI ALESSANDRA CV	PA	6	56	
5.	CHIM/06	Anno di corso 1	CHIMICA AL COMPUTER: DALLA PROGETTAZIONE DI FARMACI ALLA SIMULAZIONE DI SISTEMI BIOCHIMICI link	COLOMBO GIORGIO CV	PO	6	48	
6.	CHIM/01	Anno di corso 1	CHIMICA ANALITICA III link	MERLI DANIELE CV	PA	6	24	
7.	CHIM/01	Anno di corso 1	CHIMICA ANALITICA III link	STURINI MICHELA CV	PA	6	24	
8.	CHIM/03	Anno di corso 1	CHIMICA DEI COMPOSTI DI COORDINAZIONE link	POGGI ANTONIO CV	PA	6	48	
9.	CHIM/06	Anno di corso 1	CHIMICA DEI COMPOSTI ETEROCICLICI link	QUADRELLI PAOLO CV	PA	6	48	
10.	CHIM/06	Anno di corso 1	CHIMICA DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI link	PORTA ALESSIO	PA	6	48	
11.	CHIM/06	Anno di corso 1	CHIMICA E TECNOLOGIE DEI POLIMERI link	PASINI DARIO CV	PO	6	48	
12.	CHIM/01	Anno di corso 1	CHIMICA ELETTROANALITICA link	MERLI DANIELE CV	PA	6	24	

13.	CHIM/01	Anno di corso 1	CHIMICA ELETTROANALITICA link	BONANNI ALESSANDRA CV	PA	6	24	
14.	CHIM/02	Anno di corso 1	CHIMICA FISICA DEI DISPOSITIVI A STATO SOLIDO link	TEALDI CRISTINA CV	PA	6	48	
15.	CHIM/02	Anno di corso 1	CHIMICA FISICA DEI METALLI E DEI CERAMICI link	GHIGNA PAOLO CV	PO	6	24	
16.	CHIM/02	Anno di corso 1	CHIMICA FISICA DEI METALLI E DEI CERAMICI link	ANSELMI TAMBURINI UMBERTO CV	PO	6	24	
17.	CHIM/02	Anno di corso 1	CHIMICA FISICA III link	QUARTARONE ELIANA	PO	6	24	
18.	CHIM/02	Anno di corso 1	CHIMICA FISICA III link	CAPSONI DORETTA CV	PA	6	24	
19.	CHIM/03	Anno di corso 1	CHIMICA INORGANICA III link	TAGLIETTI ANGELO MARIA CV	PO	6	24	
20.	CHIM/03	Anno di corso 1	CHIMICA INORGANICA III link	AMENDOLA VALERIA CV	PA	6	24	
21.	CHIM/03	Anno di corso 1	CHIMICA METALLORGANICA link	DONDI DANIELE	PA	6	48	
22.	CHIM/06	Anno di corso 1	CHIMICA ORGANICA III link	FRECCERO MAURO CV	PO	6	48	
23.	CHIM/06	Anno di corso 1	CHIMICA ORGANICA SUPERIORE link	FAITA GIUSEPPE	PA	6	48	
24.	CHIM/01	Anno di	CHIMICA PER LE SCIENZE FORENSI link	MERLI DANIELE CV	PA	6	48	

		corso 1						
25.	CHIM/03	Anno di corso 1	CHIMICA SUPRAMOLECOLARE link	AMENDOLA VALERIA CV	PA	6	24	
26.	CHIM/03	Anno di corso 1	CHIMICA SUPRAMOLECOLARE link	LICCHELLI MAURIZIO CV	PO	6	24	
27.	CHIM/06	Anno di corso 1	CHIMICA VERDE link	RAVELLI DAVIDE CV	PA	6	48	
28.	CHIM/01	Anno di corso 1	LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA III link	PROFUMO ANTONELLA CV	PO	9	96	
29.	CHIM/02	Anno di corso 1	LABORATORIO DI CHIMICA FISICA III link	MALAVASI LORENZO CV	PO	9	32	
30.	CHIM/02	Anno di corso 1	LABORATORIO DI CHIMICA FISICA III link	BINI MARCELLA CV	PA	9	32	
31.	CHIM/02	Anno di corso 1	LABORATORIO DI CHIMICA FISICA III link	GHIGNA PAOLO CV	PO	9	32	
32.	CHIM/03	Anno di corso 1	LABORATORIO DI CHIMICA INORGANICA III link	TAGLIETTI ANGELO MARIA CV	PO	9	96	
33.	CHIM/06	Anno di corso 1	LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA III link	ZANONI GIUSEPPE CV	PO	9	96	
34.	CHIM/03	Anno di corso 1	MICROSPETTROSCOPIA INORGANICA E BIOIMAGING link	DIAZ FERNANDEZ YURI ANTONIO	RD	6	48	
35.	CHIM/02	Anno di corso 1	NANOCHIMICA E NANOMATERIALI link	MALAVASI LORENZO CV	PO	6	24	

36.	CHIM/02	Anno di corso 1	NANOCHIMICA E NANOMATERIALI link	ANSELMI TAMBURINI UMBERTO CV	PO	6	24	
37.	CHIM/03	Anno di corso 1	NANOCHIMICA INORGANICA link	PALLAVICINI PIERSANDRO CV	PO	6	48	
38.	CHIM/02	Anno di corso 1	NUOVI MATERIALI E PROCESSI PER IL FOTOVOLTAICO link	GRANCINI GIULIA CV	PA	6	48	
39.	CHIM/02	Anno di corso 1	SPETTROSCOPIE PER LO STATO SOLIDO link	GHIGNA PAOLO CV	PO	6	24	
40.	CHIM/02	Anno di corso 1	SPETTROSCOPIE PER LO STATO SOLIDO link	GRANCINI GIULIA CV	PA	6	24	
41.	CHIM/02	Anno di corso 1	STATO SOLIDO DI SOSTANZE DI INTERESSE FARMACEUTICO link	BRUNI GIOVANNA CV	PA	6	24	
42.	CHIM/02	Anno di corso 1	STATO SOLIDO DI SOSTANZE DI INTERESSE FARMACEUTICO link	MALAVASI LORENZO CV	PO	6	24	
43.	CHIM/02	Anno di corso 1	TECNICHE DI CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI link	MILANESE CHIARA CV	PA	6	24	
44.	CHIM/02	Anno di corso 1	TECNICHE DI CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI link	BINI MARCELLA CV	PA	6	24	
45.	CHIM/01	Anno di corso 1	TECNICHE DI DISEGNO SPERIMENTALE link	BIESUZ RAFFAELA	PO	6	48	
46.	CHIM/02	Anno di corso 1	TECNICHE DI MODELLIZZAZIONE IN CHIMICA DEI MATERIALI link	TEALDI CRISTINA CV	PA	6	48	
47.	CHIM/01	Anno di	TRATTAMENTO DATI UNIVARIATO E MULTIVARIATO link	BIESUZ RAFFAELA	PO	6	48	

		corso 1			
48.	CHIM/07	Anno di corso 2	ADVANCED TOPICS IN CARBON- BASED MATERIALS link		6
49.	CHIM/11	Anno di corso 2	BIOCATALISI AVANZATA link		6
50.	CHIM/07	Anno di corso 2	CHIMICA CIRCOLARE E ECODESIGN CON LABORATORIO link		6
51.	CHIM/07	Anno di corso 2	CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI link		6
52.	GEO/06	Anno di corso 2	CRISTALLOCHIMICA DEI MINERALI E APPLICAZIONI PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE link		6
53.	BIO/14	Anno di corso 2	FARMACOLOGIA link		6
54.	CHIM/07	Anno di corso 2	METODI FISICI IN CHIMICA INORGANICA link		6
55.	CHIM/07	Anno di corso 2	METODI FISICI PER LA CHIMICA DEL RESTAURO link		6
56.	BIO/13	Anno di corso 2	METODOLOGIE BIOCHIMICHE link		6
57.	CHIM/07	Anno di corso 2	SINTESI IN FASE SOLIDA DI MACRO E BIOMOLECOLE link		6
58.	CHIM/07	Anno di corso 2	TECNICHE SPETTROSCOPICHE INTERPRETATIVE link		6

59.	NN	Anno di corso 2	ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE link	3
-----	----	--------------------------	---	---

▶ QUADRO B4 | Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Aule Dipartimento di Chimica

▶ QUADRO B4 | Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B4 | Sale Studio

Descrizione link: Sale studio di Ateneo

Link inserito: <http://siba.unipv.it/SaleStudio/>

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B4 | Biblioteche

Descrizione link: Descrizione del Sistema bibliotecario di Ateneo

Link inserito: <http://siba.unipv.it/SaleStudio/biblioteche.pdf>

▶ QUADRO B5 | Orientamento in ingresso

L'orientamento universitario riguarda tutte quelle attività, soprattutto di informazione, utili anche alla scelta del corso di laurea di secondo livello (laurea magistrale). 28/05/2024

A questo riguardo il Centro Orientamento dell'Università di Pavia mette a disposizione degli utenti uno sportello informativo

aperto al pubblico nei seguenti giorni e orari: martedì-giovedì-venerdì dalle ore 9.30 alle 12.30 e lunedì-mercoledì dalle ore 14.30 alle ore 16.30.

Gli utenti possono richiedere informazioni negli orari di apertura recandosi direttamente allo sportello (modalità front office) o per telefono. È inoltre garantito il servizio anche agli utenti che richiedono informazioni per posta elettronica.

Il C.OR., inoltre, mette a disposizione degli studenti, presso la sala consultazione adiacente allo sportello, quattro postazioni PC per ricerche e consultazione documenti inerenti il mondo accademico.

L'attività di orientamento alla scelta universitaria si svolge attraverso l'organizzazione di varie iniziative:

Consulenza individuale: i colloqui di orientamento sono rivolti a coloro che devono progettare o ri-progettare il proprio percorso formativo e rappresentano per gli studenti l'occasione di incontrare, previa prenotazione, psicologi esperti nell'orientamento che operano presso il Centro.

Counseling: il servizio fa riferimento a momenti di supporto non clinico di determinate dinamiche ostacolanti il proseguimento degli studi. Le principali difficoltà riportate riguardano periodi di depressione (clinicamente certificabili e in remissione) che portano lo studente a non riuscire a riprendere il ritmo di studio e a ritrovare la motivazione per costruirsi un obiettivo che, a volte, non viene più riconosciuto come proprio.

Materiale informativo: il Centro Orientamento per l'illustrazione dell'offerta formativa di Ateneo, in occasione dei numerosi incontri con gli studenti si avvale di strumenti informativi cartacei. I contenuti di tali materiali vengono redatti ed annualmente aggiornati in stretta collaborazione con i docenti dei Corsi di Studio. Queste brochures contengono i tratti salienti e distintivi del Corso di Laurea, compresi requisiti di accesso e sbocchi professionali.

Incontri di presentazione dell'offerta formativa e dei servizi e Saloni dello studente: l'obiettivo degli incontri di presentazione e dei saloni di orientamento è di informare il maggior numero di studenti, laureandi e laureati circa le opportunità di studio e i servizi offerti dal sistema universitario pavese con un grado di approfondimento sul singolo Corso di Laurea.

L'Università di Pavia, tramite il Centro Orientamento Universitario, partecipa anche ai Saloni dello Studente organizzati da agenzie dedicate a tali attività con appuntamenti in tutto il territorio nazionale. In queste occasioni non solo si assicura la presenza allo stand, sempre molto frequentato, ma si realizzano momenti di approfondimento e presentazione dell'offerta formativa dei Corsi di studio.

LM Day: è la giornata dedicata alla presentazione dei corsi di laurea magistrale dell'Università di Pavia. La laurea magistrale può infatti essere l'inizio di un percorso di specializzazione che oltre ad arricchire la conoscenza e la formazione, aumenta le opportunità lavorative. Per questo, l'Università di Pavia ha attivato un programma, LM plus, che integra al normale percorso di studi un tirocinio o uno stage presso aziende partner.

Tutti i servizi e le attività di cui sopra sono descritte nelle pagine web dedicate all'orientamento in ingresso del sito Orienta e sul sito del Dipartimento di Chimica.

Descrizione link: Orienta UniPv

Link inserito: <https://orienta.unipv.it/scegli-unipv>



QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

L'orientamento intra-universitario si realizza attraverso incontri con le matricole (allo scopo di presentare in modo dettagliato, le peculiarità del Corso di Studi e l'organizzazione della didattica), corsi propedeutici trasversali, incontri con docenti per la stesura dei piani di studio e consulenze per cambi di corso; al Centro orientamento è demandata la promozione di tali incontri, la realizzazione di consulenze per problemi di apprendimento, consulenze psicologiche di ri-orientamento. Il Centro orientamento, inoltre, si occupa della realizzazione di Corsi sui metodi di studio e della gestione

16/05/2024

amministrativa delle attività di tutorato e della realizzazione di corsi di formazione per i neo tutor (on-line). Gli aspetti legati ai contenuti dei bandi e delle selezioni vengono seguiti da apposita commissione paritetica a livello di Dipartimento. Il COR, attraverso apposito applicativo, si occupa anche di monitorare la frequenza e quindi la fruizione del servizio di tutorato.

Il tutorato racchiude un insieme eterogeneo di azioni che hanno il compito di supportare lo studente, nel momento dell'ingresso all'Università, durante la vita accademica e alle soglie della Laurea in vista dell'inserimento lavorativo, implementando le risorse disponibili per il fronteggiamento delle possibili difficoltà in ciascuna fase del processo formativo. Il tutoraggio, attuato in prima persona dal personale docente e dai servizi a supporto, si sostanzia in momenti di relazione maggiormente personalizzati e partecipativi.

Le attività di tutorato per i Corsi di Laurea Magistrale sono principalmente di tipo informativo, finalizzato ad orientare gli studenti sulla scelta di specifici obiettivi formativi (piano di studi, argomenti di tesi, progettazione post-laurea in ambito accademico); di tipo psicologico (motivazionale-strategico) supporta gli studenti con problemi relazionali o di apprendimento e, se necessario, diventa occasione per un rimando a servizi di counseling individuale o di gruppo. Proprio per la natura non didattica, il tutorato motivazionale e strategico viene realizzato dal Centro orientamento al cui interno sono presenti le competenze richieste per l'analisi del bisogno personale dello studente e la possibilità di operare a sistema con gli eventuali supporti orientativi necessari.

L'obiettivo principale che il Centro Orientamento si pone è quello di garantire assistenza e supporto agli studenti durante tutte le fasi della carriera universitaria. Gli utenti possono richiedere informazioni telefonando allo sportello informativo appositamente messo a disposizione nei seguenti giorni e orari: martedì-giovedì-venerdì dalle ore 9.30 alle 12.30 e lunedì-mercoledì dalle ore 14.30 alle ore 16.30. E' altresì possibile recarsi direttamente allo sportello il martedì dalle ore 14.30 alle ore 16.30.

È inoltre garantito il servizio anche a coloro che richiedono informazioni per posta elettronica. Sono a disposizione degli studenti, presso la sala consultazione adiacente allo sportello, tre postazioni PC per ricerche e consultazione documenti inerenti il mondo accademico.

Il Centro Orientamento si occupa anche di una serie di altri servizi che contribuiscono al benessere dello studente per una piena e partecipata vita accademica (collaborazioni part-time, iniziative culturali Acersat...).

Tutti i servizi e le attività di cui sopra sono descritte nelle pagine web dedicate all'orientamento in itinere del Centro orientamento e sul sito del Dipartimento di afferenza.

I progetti di tutorato a supporto del presente Corso di Laurea, per l'anno accademico 2024/2025, sono visibili alla pagina web di seguito indicata.

I nominativi degli studenti tutor saranno disponibili sul sito del COR al termine delle procedure selettive.

Link inserito: <https://orienta.unipv.it/progetti-di-tutorato-anno-accademico-2024-2025>

▶ QUADRO B5

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

L'Università degli Studi di Pavia promuove tirocini formativi e d'orientamento pratico a favore di studenti universitari e di neolaureati da non oltre dodici mesi, al fine di realizzare momenti di alternanza tra periodi di studio e di lavoro nell'ambito dei processi formativi e di agevolare le scelte professionali mediante la conoscenza diretta del mondo del lavoro.

I Dipartimenti, in collaborazione con le Segreterie Studenti, gestiscono i tirocini curriculari per gli studenti al fine di realizzare delle occasioni formative qualificanti e con una diretta pertinenza agli obiettivi formativi dello specifico corso di laurea. Il processo di convenzionamento tra Ateneo ed aziende/enti che ospiteranno tirocinanti è seguito dal Centro Orientamento.

Inoltre, Il Centro Orientamento Universitario cura le relazioni con tutti gli attori coinvolti nell'attivazione di un tirocinio extra-curriculare per i laureati e ne gestisce l'intera procedura amministrativa.

Un tutor universitario garantisce il supporto al singolo studente e lo svolgimento di una esperienza congruente con il percorso di studi. Sono attivi progetti specifici con borse di studio e project work attivati in collaborazione con enti diversi e/o finanziamenti.

16/05/2024



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 regola, 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.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Nessun Ateneo

L'attività di orientamento al lavoro e di placement (incontro domanda/offerta) si realizza attraverso una molteplicità di azioni e servizi con un mix fra strumenti on line e off line, azioni collettive e trasversali e iniziative ad hoc per target specifici, attività informative, formative e di laboratorio, servizi specialistici individuali e di consulenza. Tutte azioni e iniziative che coinvolgono sia studenti che neolaureati.

Una particolare attenzione è posta all'utilizzo del WEB e dei relativi STRUMENTI ON LINE come canale per mantenere un contatto con gli studenti in uscita dal sistema universitario e i laureati e per orientare le loro scelte professionali. L'Università, attraverso il C.OR., organizza anche occasioni DI INCONTRO DIRETTO CON LE AZIENDE E I DIVERSI INTERLOCUTORI DEL MERCATO DEL LAVORO. All'interno degli spazi universitari sono organizzati meeting e appuntamenti che consentono a studenti e laureati di aver un confronto diretto con rappresentanti di aziende/enti. Si possono distinguere diverse tipologie di incontri di orientamento al lavoro: dal career day di Ateneo a seminari e incontri su specifici profili professionali e su segmenti specifici del mercato del lavoro. Al di là delle opportunità di incontro e conoscenza degli attori del mercato del lavoro, durante il percorso di studi lo studente può fare esperienze che possono aiutarlo a orientare il proprio percorso di studi e a iniziare a costruire la propria carriera. TIROCINI curriculari ed extracurriculari costituiscono la modalità più concreta per incominciare a fare esperienza e indirizzare le proprie scelte professionali.

Il Centro Orientamento, che gestisce i tirocini extracurriculari e il processo di convenzionamento ateneo/ente ospitante per tutti i tipi di tirocinio, è il punto di riferimento per studenti/laureati, aziende/enti ospitanti e docenti per l'attivazione e la gestione del tirocinio.

Sono disponibili STRUMENTI diretti di PLACEMENT di INCONTRO DOMANDA/OFFERTA gestiti dal C.OR. che rappresentano il canale principale per realizzare il matching tra le aziende/enti che hanno opportunità di inserimento e studenti e laureati che desiderano muovere i primi passi nel mercato del lavoro. Una BANCA DATI contenente i CURRICULA di studenti e laureati dell'Ateneo e una BACHECA DI ANNUNCI CON LE OFFERTE di lavoro, stage e tirocinio.

SERVIZI DI CONSULENZA SPECIALISTICA INDIVIDUALE di supporto allo sviluppo di un progetto professionale sono offerti previo appuntamento. Queste attività svolte one-to-one rappresentano lo strumento più efficace e mirato per accompagnare ciascuno studente verso le prime mete occupazionali. Oltre alla consulenza per la ricerca attiva del lavoro

16/05/2024

è offerto un servizio di Cv check, un supporto ad personam per rendere efficace il proprio Curriculum da presentare ai diversi interlocutori del mercato del lavoro.

Oltre all'attività presso laboratori chimici in strutture pubbliche o private, il Laureato Magistrale in Chimica può essere impiegato nell'industria chimica, farmaceutica, cosmetica ed alimentare, seguendo attività di ricerca e sviluppo, controllo qualità o legate alla produzione. Per avvicinarsi al mercato del lavoro, previa approvazione del Consiglio Didattico, lo studente può scegliere di svolgere il periodo di Internato di Tesi Sperimentale presso laboratori di Aziende ed Enti convenzionati, sotto la responsabilità scientifica di un docente relatore della Facoltà e la guida di un correlatore appartenente alla struttura ospitante. Inoltre, gli studenti della Laurea Magistrale in Chimica possono partecipare alla selezione per il Progetto Laurea Magistrale Plus (LM+).

Il conseguimento del titolo è requisito per accedere all'esame di stato per l'iscrizione all'Albo Professionale di Chimico. L'abilitazione professionale è richiesta discrezionale del datore di lavoro per l'accesso alle posizioni lavorative.

Descrizione link: Consiglio Nazionale dei Chimici

Link inserito: <https://www.chimicifisici.it/>



QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

Il corso di studio è coinvolto nel progetto Laurea Magistrale Plus (LM+) ideato e promosso dall'Università di Pavia per realizzare un'attività di formazione che integri al più alto livello possibile i saperi universitari con quelli di cui sono portatrici le imprese e le altre organizzazioni del mondo del lavoro. Il progetto prevede la possibilità, per alcuni studenti che abbiano aderito all'iniziativa e siano stati selezionati, di svolgere un'esperienza formativa in azienda della durata di due semestri. L'attività che lo studente svolge in azienda è fin dall'inizio integrata nel restante percorso universitario e finalizzata ad acquisire predefinite e coerenti competenze professionali.

16/05/2024

Descrizione link: Progetto Laurea Magistrale Plus

Link inserito: <http://lplus.unipv.it/>



QUADRO B6

Opinioni studenti

27/05/2024

Link inserito: <https://sisvaldidat.it/AT-UNIPV/AA-2023/T-0/DEFAULT>



QUADRO B7

Opinioni dei laureati

27/05/2024

Link inserito: <http://www-aq.unipv.it/homepage/dati-statistici/cruscotto-indicatori-sui-processi-primari/dati-almalaurea/dipartimento-di-chimica/>



▶ QUADRO C1 | Dati di ingresso, di percorso e di uscita

27/05/2024

Link inserito: <http://www-aq.unipv.it/homepage/dati-statistici/>

▶ QUADRO C2 | Efficacia Esterna

27/05/2024

Link inserito: <http://www-aq.unipv.it/homepage/dati-statistici/>

▶ QUADRO C3 | Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare

27/05/2024

La raccolta delle opinioni di enti e imprese è attualmente effettuata dal corso di studio nell'ambito delle interazioni con i propri stakeholders.

L'avvio di un'indagine sistematica di Ateneo, mirata a rilevare le opinioni degli enti e delle aziende che hanno ospitato uno studente per stage o tirocinio, è stata inserita nell'ambito del modulo di gestione dei tirocini di Almalaurea al fine di avere valutazioni anche di tipo comparativo.

I questionari di valutazione di fine tirocinio sono stati standardizzati, con conseguente raccolta dei dati. Il data-set verrà analizzato sulla base delle indicazioni della Governance di Ateneo.



▶ QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

20/05/2024

Nel file allegato viene riportata una descrizione della struttura organizzativa e delle responsabilità a livello di Ateneo, sia con riferimento all'organizzazione degli Organi di Governo e delle responsabilità politiche, sia con riferimento all'organizzazione gestionale e amministrativa.

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

15/05/2024

Le azioni di ordinaria gestione e di Assicurazione della Qualità del CdS sono svolte dal Gruppo di Gestione della Qualità che assume, inoltre, il compito di Gruppo di riesame e, pertanto, redige la scheda di monitoraggio annuale e il rapporto di riesame ciclico. Al gruppo sono attribuiti compiti di vigilanza, la promozione della politica della qualità a livello del CdS, l'individuazione delle necessarie azioni correttive e la verifica della loro attuazione. Il gruppo effettua le attività periodiche di monitoraggio dei risultati dei questionari di valutazione della didattica; procede alla discussione delle eventuali criticità segnalate, pianifica le possibili azioni correttive e ne segue la realizzazione. Il Gruppo inoltre valuta gli indicatori di rendimento degli studenti (CFU acquisiti, tempi di laurea, tassi di abbandono, analisi per coorti) e degli esiti occupazionali dei laureati, nonché l'attrattività complessiva del CdS. Il gruppo coordina inoltre la compilazione della scheda SUA-CdS. Al referente del CdS spetta il compito di seguire la progettazione, lo svolgimento e la verifica (Monitoraggio annuale e Riesame ciclico) dell'intero corso; egli è inoltre garante dell'Assicurazione della Qualità del CdS a livello periferico. La composizione del gruppo di Gestione della Qualità è indicata nel sito del Corso di laurea magistrale in Chimica, nella sezione Valutazione della didattica (<https://chimicalm.cdl.unipv.it/it/studiare/assicurazione-qualita>).

Descrizione link: Gruppi valutazione della didattica

Link inserito: <https://chimicalm.cdl.unipv.it/it/studiare/assicurazione-qualita>

▶ QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

15/05/2024

Si prevede che il Gruppo di Riesame si riunisca all'inizio dell'anno accademico (ottobre) e alla fine di ogni semestre (in febbraio e giugno). In queste riunioni saranno monitorati i nuovi dati statistici a disposizione riguardanti la carriera degli studenti, le opinioni degli studenti in itinere e al termine degli studi, e gli esiti occupazionali dei laureati. Nelle riunioni del Gruppo si intende inoltre controllare l'efficacia delle azioni correttive proposte nel primo rapporto di riesame. Ulteriori riunioni del Gruppo potranno essere convocate per discutere eventuali nuove criticità, non emerse dalla Scheda di monitoraggio dell'anno precedente.

Link inserito: <https://chimicalm.cdl.unipv.it/it/studiare/assicurazione-qualita>

▶ QUADRO D4

Riesame annuale

15/05/2024

Annualmente, entro le scadenze indicate da ANVUR, il Gruppo di Riesame provvede alla redazione della Scheda di monitoraggio annuale. Si tratta di un modello predefinito dall'ANVUR all'interno del quale vengono presentati gli indicatori sulle carriere degli studenti e altri indicatori quantitativi di monitoraggio che i CdS devono commentare in maniera sintetica. Gli indicatori sono proposti ai CdS allo scopo principale di indurre una riflessione sul grado di raggiungimento dei propri obiettivi specifici, pertanto, ogni CdS dovrà riconoscere, fra quelli proposti, gli indicatori più significativi in relazione al proprio carattere e ai propri obiettivi specifici. Il singolo CdS dell'Ateneo potrà autonomamente confrontarsi ed essere confrontato con i corsi della stessa Classe di Laurea e tipologia (Triennale, Magistrale, Magistrale a Ciclo Unico, ecc.) e dello stesso ambito geografico, al fine di rilevare tanto le proprie potenzialità quanto i casi di forte scostamento dalle medie nazionali o macroregionali relative alla classe omogenea, e di pervenire, attraverso anche altri elementi di analisi, al riconoscimento dei casi critici.

Infine, oltre alla Scheda di monitoraggio annuale, è prevista un'attività di riesame sul medio periodo (5 anni), riguardante l'attualità della domanda di formazione, l'adeguatezza del percorso formativo alle caratteristiche e alle competenze richieste al profilo professionale che s'intende formare, l'efficacia del sistema di gestione del CdS. Il Rapporto di Riesame ciclico deve quindi essere finalizzato a mettere in luce principalmente la permanenza della validità degli obiettivi di formazione e del sistema di gestione utilizzato dal Corso di Studio per conseguirli.

Descrizione link: Gruppo del riesame

Link inserito: <https://chimicalm.cdl.unipv.it/it/studiare/assicurazione-qualita>

▶ 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



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di PAVIA
Nome del corso in italiano	chimica
Nome del corso in inglese	chemistry
Classe	LM-54 - Scienze chimiche
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://chimicalm.cdl.unipv.it/it
Tasse	https://web.unipv.it/formazione/contribuzione-universitaria/
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Corsi interateneo R²D



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



Docenti di altre Università



Referenti e Strutture



Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	FAGNONI Maurizio
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio Didattico di Scienze e tecnologie chimiche
Struttura didattica di riferimento	CHIMICA (Dipartimento Legge 240)



Docenti di Riferimento

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	DZFYNT78L19Z504Y	DIAZ FERNANDEZ	Yuri Antonio	CHIM/03	03/B	RD	1	
2.	GHGPLA65S29G388V	GHIGNA	Paolo	CHIM/02	03/A2	PO	1	
3.	MRLDNL79P23D332Z	MERLI	Daniele	CHIM/01	03/A1	PA	1	
4.	PRTLSS73L11A859P	PORTA	Alessio	CHIM/06	03/C1	PA	1	
5.	QRTLNE71M67D086C	QUARTARONE	Eliana	CHIM/02	03/A2	PO	1	
6.	RVLDVD84D29F712A	RAVELLI	Davide	CHIM/06	03/C1	PA	1	
7.	SRLDVD83E30Z150L	SARLAH	David	CHIM/06	03/C1	PA	1	
8.	STRMHL68R60G388B	STURINI	Michela	CHIM/01	03/A1	PA	1	



Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :

chimica



Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Carlino	Filippo		
Cazzola	Alessandro		
Florestano	Valerio		
Hallulli	Deborah		



Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Fagnoni	Maurizio
Ghigna	Paolo
Nicolis	Stefania
Sala	Ruggero



Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
BINI	Marcella		Docente di ruolo
BONANNI	Alessandra		Docente di ruolo
MALAVASI	Lorenzo		Docente di ruolo
GHIGNA	Paolo		Docente di ruolo
ZANONI	Giuseppe		Docente di ruolo
PROFUMO	Antonella		Docente di ruolo
TAGLIETTI	Angelo Maria		Docente di ruolo

DIAZ FERNANDEZ	Yuri Antonio	Docente di ruolo
----------------	--------------	------------------

▶ Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	No
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

▶ Sedi del Corso

Sede del corso: Via Taramelli 12 - 27100 Pavia - PAVIA	
Data di inizio dell'attività didattica	01/10/2024
Studenti previsti	65

▶ Eventuali Curriculum

Chimica Analitica	08407^13^9999
Chimica dei Materiali	08407^14^9999
Chimica Organica	08407^15^9999
Chimica Supramolecolare e Bioinorganica	08407^16^9999

▶ Sede di riferimento Docenti, Figure Specialistiche e Tutor

Sede di riferimento DOCENTI

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	SEDE
---------	------	----------------	------

GHIGNA	Paolo	GHGPLA65S29G388V	PAVIA
SARLAH	David	SRLDVD83E30Z150L	PAVIA
RAVELLI	Davide	RVLDVD84D29F712A	PAVIA
MERLI	Daniele	MRLDNL79P23D332Z	PAVIA
PORTA	Alessio	PRTLSS73L11A859P	PAVIA
QUARTARONE	Eliana	QRTLNE71M67D086C	PAVIA
DIAZ FERNANDEZ	Yuri Antonio	DZFYNT78L19Z504Y	PAVIA
STURINI	Michela	STRMHL68R60G388B	PAVIA

Sede di riferimento FIGURE SPECIALISTICHE

COGNOME	NOME	SEDE
---------	------	------

Figure specialistiche del settore non indicate

Sede di riferimento TUTOR

COGNOME	NOME	SEDE
BINI	Marcella	PAVIA
BONANNI	Alessandra	PAVIA
MALAVASI	Lorenzo	PAVIA
GHIGNA	Paolo	PAVIA
ZANONI	Giuseppe	PAVIA
PROFUMO	Antonella	PAVIA
TAGLIETTI	Angelo Maria	PAVIA
DIAZ FERNANDEZ	Yuri Antonio	PAVIA



Altre Informazioni



R^aD

Codice interno all'ateneo del corso

0840700PV

Massimo numero di crediti riconoscibili

30 DM 16/3/2007 Art 4

Il numero massimo di CFU è 12 come da Nota 1063 del 29 aprile 2011 [Nota 1063 del 29/04/2011](#)



Date delibere di riferimento



R^aD

Data del DM di approvazione dell'ordinamento didattico

04/05/2009

Data del DR di emanazione dell'ordinamento didattico

30/09/2009

Data di approvazione della struttura didattica

30/03/2009

Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione

09/04/2009

Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni

09/10/2008 -

Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento



Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione



Nell'esame della proposta di istituzione della laurea magistrale in Chimica (trasformazione del pre-esistente corso omonimo) il NuV ha valutato la progettazione del corso, l'adeguatezza e compatibilità con le risorse e l'apporto in termini di qualificazione dell'offerta formativa. Sono stati considerati individualmente i seguenti aspetti: individuazione delle esigenze formative; definizione delle prospettive; definizione degli obiettivi di apprendimento; significatività della domanda di formazione; analisi e previsioni di occupabilità, qualificazione della docenza anche in relazione alle attività di ricerca correlate a quelle di formazione; politiche di accesso. È stata anche valutata l'attività pregressa in relazione a: tipologia degli iscritti, iscrizioni al primo anno, abbandoni, laureati nella durata legale, placement, andamento delle carriere, soddisfazione degli studenti.

Nel complesso il NuV ritiene di poter esprimere parere favorevole all'istituzione del corso.



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 obiettivi 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*

Nell'esame della proposta di istituzione della laurea magistrale in Chimica (trasformazione del pre-esistente corso omonimo) il NuV ha valutato la progettazione del corso, l'adeguatezza e compatibilità con le risorse e l'apporto in termini di qualificazione dell'offerta formativa. Sono stati considerati individualmente i seguenti aspetti: individuazione delle esigenze formative; definizione delle prospettive; definizione degli obiettivi di apprendimento; significatività della domanda di formazione; analisi e previsioni di occupabilità, qualificazione della docenza anche in relazione alle attività di ricerca correlate a quelle di formazione; politiche di accesso. È stata anche valutata l'attività pregressa in relazione a: tipologia degli iscritti, iscrizioni al primo anno, abbandoni, laureati nella durata legale, placement, andamento delle carriere, soddisfazione degli studenti.

Nel complesso il NuV ritiene di poter esprimere parere favorevole all'istituzione del corso.



Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

R^{AD}



Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2024	222406218	ACCUMULO E CONVERSIONE DI ENERGIA <i>semestrale</i>	CHIM/02	Docente di riferimento Eliana QUARTARONE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	CHIM/02	24
2	2024	222406218	ACCUMULO E CONVERSIONE DI ENERGIA <i>semestrale</i>	CHIM/02	Chiara MILANESE CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	CHIM/02	24
3	2024	222406219	ADVANCED STEREOSELECTIVE SYNTHESIS <i>semestrale</i>	CHIM/06	Docente di riferimento David SARLAH <i>Professore Associato confermato</i>	CHIM/06	48
4	2023	222406215	ADVANCED TOPICS IN CARBON-BASED MATERIALS <i>semestrale</i>	CHIM/07	Dhanalakshmi VADIVEL <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	CHIM/07	48
5	2024	222406220	ANALISI DEGLI ALIMENTI E SICUREZZA ALIMENTARE CON LABORATORIO <i>semestrale</i>	CHIM/01	Alessandra BONANNI CV <i>Professore Associato confermato</i>	CHIM/01	56
6	2023	222402126	BIOCATALISI AVANZATA <i>semestrale</i>	CHIM/11	Giuseppe ZANONI CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	CHIM/06	48
7	2024	222406221	CHIMICA AL COMPUTER: DALLA PROGETTAZIONE DI FARMACI ALLA SIMULAZIONE DI SISTEMI BIOCHIMICI <i>semestrale</i>	CHIM/06	Giorgio COLOMBO CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	CHIM/06	48
8	2024	222406222	CHIMICA ANALITICA III <i>semestrale</i>	CHIM/01	Docente di riferimento Daniele MERLI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	CHIM/01	24
9	2024	222406222	CHIMICA ANALITICA III <i>semestrale</i>	CHIM/01	Docente di riferimento Michela STURINI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	CHIM/01	24

10	2023	222406216	CHIMICA CIRCOLARE E ECODESIGN CON LABORATORIO <i>semestrale</i>	CHIM/07	Docente di riferimento Eliana QUARTARONE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	CHIM/02	32
11	2023	222406216	CHIMICA CIRCOLARE E ECODESIGN CON LABORATORIO <i>semestrale</i>	CHIM/07	Davide SETTEMBRE BLUNDO		8
12	2023	222406216	CHIMICA CIRCOLARE E ECODESIGN CON LABORATORIO <i>semestrale</i>	CHIM/07	Serena Chiara TARANTINO CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	GEO/06	16
13	2024	222406223	CHIMICA DEI COMPOSTI DI COORDINAZIONE <i>semestrale</i>	CHIM/03	Antonio POGGI CV <i>Professore Associato confermato</i>	CHIM/03	48
14	2024	222406224	CHIMICA DEI COMPOSTI ETEROCICLICI <i>semestrale</i>	CHIM/06	Paolo QUADRELLI CV <i>Professore Associato confermato</i>	CHIM/06	48
15	2024	222406226	CHIMICA DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI <i>semestrale</i>	CHIM/06	Docente di riferimento Alessio PORTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	CHIM/06	48
16	2023	222402127	CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI <i>semestrale</i>	CHIM/07	Mauro CODURI CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	CHIM/02	24
17	2023	222402127	CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI <i>semestrale</i>	CHIM/07	Cristina TEALDI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	CHIM/02	24
18	2024	222406227	CHIMICA E TECNOLOGIE DEI POLIMERI <i>semestrale</i>	CHIM/06	Dario PASINI CV <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	CHIM/06	48
19	2024	222406228	CHIMICA ELETTROANALITICA <i>semestrale</i>	CHIM/01	Docente di riferimento Daniele MERLI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	CHIM/01	24
20	2024	222406228	CHIMICA ELETTROANALITICA <i>semestrale</i>	CHIM/01	Alessandra BONANNI CV <i>Professore</i>	CHIM/01	24

Associato
confermato

21	2024	222406229	CHIMICA FISICA DEI DISPOSITIVI A STATO SOLIDO <i>semestrale</i>	CHIM/02	Cristina TEALDI CV Professore Associato (L. 240/10)	CHIM/02	48
22	2024	222406230	CHIMICA FISICA DEI METALLI E DEI CERAMICI <i>semestrale</i>	CHIM/02	Docente di riferimento Paolo GHIGNA CV Professore Ordinario (L. 240/10)	CHIM/02	24
23	2024	222406230	CHIMICA FISICA DEI METALLI E DEI CERAMICI <i>semestrale</i>	CHIM/02	Umberto ANSELMI TAMBURINI CV Professore Ordinario (L. 240/10)	CHIM/02	24
24	2024	222406231	CHIMICA FISICA III <i>semestrale</i>	CHIM/02	Docente di riferimento Eliana QUARTARONE Professore Ordinario (L. 240/10)	CHIM/02	24
25	2024	222406231	CHIMICA FISICA III <i>semestrale</i>	CHIM/02	Doretta CAPSONI CV Professore Associato (L. 240/10)	CHIM/02	24
26	2024	222406232	CHIMICA INORGANICA III <i>semestrale</i>	CHIM/03	Valeria AMENDOLA CV Professore Associato (L. 240/10)	CHIM/03	24
27	2024	222406232	CHIMICA INORGANICA III <i>semestrale</i>	CHIM/03	Angelo Maria TAGLIETTI CV Professore Ordinario (L. 240/10)	CHIM/03	24
28	2024	222406233	CHIMICA METALLORGANICA <i>semestrale</i>	CHIM/03	Daniele DONDI Professore Associato (L. 240/10)	CHIM/07	48
29	2024	222406234	CHIMICA ORGANICA III <i>semestrale</i>	CHIM/06	Mauro FRECCERO CV Professore Ordinario (L. 240/10)	CHIM/06	48
30	2024	222406235	CHIMICA ORGANICA SUPERIORE <i>semestrale</i>	CHIM/06	Giuseppe FAITA Professore Associato confermato	CHIM/06	48
31	2024	222406236	CHIMICA PER LE SCIENZE	CHIM/01	Docente di	CHIM/01	48

			FORENSI <i>semestrale</i>		riferimento Daniele MERLI CV Professore Associato (L. 240/10)		
32	2024	222406237	CHIMICA SUPRAMOLECOLARE <i>semestrale</i>	CHIM/03	Valeria AMENDOLA CV Professore Associato (L. 240/10)	CHIM/03	24
33	2024	222406237	CHIMICA SUPRAMOLECOLARE <i>semestrale</i>	CHIM/03	Maurizio LICCHELLI CV Professore Ordinario (L. 240/10)	CHIM/03	24
34	2024	222406238	CHIMICA VERDE <i>semestrale</i>	CHIM/06	Docente di riferimento Davide RAVELLI CV Professore Associato (L. 240/10)	CHIM/06	48
35	2023	222402128	CRISTALLOCHIMICA DEI MINERALI E APPLICAZIONI PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE <i>semestrale</i>	GEO/06	Serena Chiara TARANTINO CV Professore Associato (L. 240/10)	GEO/06	48
36	2023	222402129	FARMACOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/14	Annalisa BARBIERI CV Ricercatore confermato	BIO/14	24
37	2023	222402129	FARMACOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/14	Alessia Angela PASCALE CV Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/14	24
38	2024	222406249	LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA III <i>semestrale</i>	CHIM/01	Antonella PROFUMO CV Professore Ordinario	CHIM/01	96
39	2024	222406251	LABORATORIO DI CHIMICA FISICA III <i>semestrale</i>	CHIM/02	Docente di riferimento Paolo GHIGNA CV Professore Ordinario (L. 240/10)	CHIM/02	32
40	2024	222406251	LABORATORIO DI CHIMICA FISICA III <i>semestrale</i>	CHIM/02	Marcella BINI CV Professore Associato (L. 240/10)	CHIM/02	32
41	2024	222406251	LABORATORIO DI CHIMICA FISICA III <i>semestrale</i>	CHIM/02	Lorenzo MALAVASI CV Professore Ordinario (L. 240/10)	CHIM/02	32

42	2024	222406253	LABORATORIO DI CHIMICA INORGANICA III <i>semestrale</i>	CHIM/03	Angelo Maria TAGLIETTI CV Professore Ordinario (L. 240/10)	CHIM/03	96
43	2024	222406257	LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA III <i>semestrale</i>	CHIM/06	Giuseppe ZANONI CV Professore Ordinario (L. 240/10)	CHIM/06	96
44	2023	222402131	METODI FISICI IN CHIMICA INORGANICA <i>semestrale</i>	CHIM/07	Enrico MONZANI CV Professore Ordinario (L. 240/10)	CHIM/03	48
45	2023	222402132	METODI FISICI PER LA CHIMICA DEL RESTAURO <i>semestrale</i>	CHIM/07	Docente non specificato		48
46	2023	222402133	METODOLOGIE BIOCHIMICHE <i>semestrale</i>	BIO/13	Gianni Francesco GUIDETTI CV Professore Associato (L. 240/10)	BIO/10	48
47	2024	222406239	MICROSPETTROSCOPIA INORGANICA E BIOIMAGING <i>semestrale</i>	CHIM/03	Docente di riferimento Yuri Antonio DIAZ FERNANDEZ Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	CHIM/03	48
48	2024	222406240	NANOCHIMICA E NANOMATERIALI <i>semestrale</i>	CHIM/02	Umberto ANSELMI TAMBURINI CV Professore Ordinario (L. 240/10)	CHIM/02	24
49	2024	222406240	NANOCHIMICA E NANOMATERIALI <i>semestrale</i>	CHIM/02	Lorenzo MALAVASI CV Professore Ordinario (L. 240/10)	CHIM/02	24
50	2024	222406241	NANOCHIMICA INORGANICA <i>semestrale</i>	CHIM/03	Piersandro PALLAVICINI CV Professore Ordinario (L. 240/10)	CHIM/03	48
51	2024	222406242	NUOVI MATERIALI E PROCESSI PER IL FOTOVOLTAICO <i>semestrale</i>	CHIM/02	Giulia GRANCINI CV Professore Associato confermato	CHIM/02	48
52	2023	222406217	SINTESI IN FASE SOLIDA DI MACRO E BIOMOLECOLE <i>semestrale</i>	CHIM/07	Valentina PIROTA CV Ricercatore a t.d. - t.pieno	CHIM/06	48

(art. 24 c.3-a L.
240/10)

53	2024	222406243	SPETTROSCOPIE PER LO STATO SOLIDO <i>semestrale</i>	CHIM/02	Docente di riferimento Paolo GHIGNA CV Professore Ordinario (L. 240/10)	CHIM/02	24	
54	2024	222406243	SPETTROSCOPIE PER LO STATO SOLIDO <i>semestrale</i>	CHIM/02	Giulia GRANCINI CV Professore Associato confermato	CHIM/02	24	
55	2024	222406244	STATO SOLIDO DI SOSTANZE DI INTERESSE FARMACEUTICO <i>semestrale</i>	CHIM/02	Giovanna BRUNI CV Professore Associato (L. 240/10)	CHIM/02	24	
56	2024	222406244	STATO SOLIDO DI SOSTANZE DI INTERESSE FARMACEUTICO <i>semestrale</i>	CHIM/02	Lorenzo MALAVASI CV Professore Ordinario (L. 240/10)	CHIM/02	24	
57	2024	222406245	TECNICHE DI CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI <i>semestrale</i>	CHIM/02	Marcella BINI CV Professore Associato (L. 240/10)	CHIM/02	24	
58	2024	222406245	TECNICHE DI CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI <i>semestrale</i>	CHIM/02	Chiara MILANESE CV Professore Associato (L. 240/10)	CHIM/02	24	
59	2024	222406246	TECNICHE DI DISEGNO SPERIMENTALE <i>semestrale</i>	CHIM/01	Raffaella BIESUZ Professore Ordinario (L. 240/10)	CHIM/01	48	
60	2024	222406247	TECNICHE DI MODELLIZZAZIONE IN CHIMICA DEI MATERIALI <i>semestrale</i>	CHIM/02	Cristina TEALDI CV Professore Associato (L. 240/10)	CHIM/02	48	
61	2023	222402134	TECNICHE SPETTROSCOPICHE INTERPRETATIVE <i>semestrale</i>	CHIM/07	Mariella MELLA CV Professore Associato confermato	CHIM/06	48	
62	2024	222406248	TRATTAMENTO DATI UNIVARIATO E MULTIVARIATO <i>semestrale</i>	CHIM/01	Raffaella BIESUZ Professore Ordinario (L. 240/10)	CHIM/01	48	
							ore totali	2368

Curriculum: Chimica Analitica

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline chimiche analitiche e ambientali	CHIM/01 Chimica analitica	45	27	6 - 27
	↳ ANALISI DEGLI ALIMENTI E SICUREZZA ALIMENTARE CON LABORATORIO (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	↳ CHIMICA ANALITICA III (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	↳ CHIMICA ELETTROANALITICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	↳ CHIMICA PER LE SCIENZE FORENSI (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	↳ TECNICHE DI DISEGNO SPERIMENTALE (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	↳ TRATTAMENTO DATI UNIVARIATO E MULTIVARIATO (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	↳ LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA III (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl			
Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	CHIM/02 Chimica fisica	120	21	12 - 42
	↳ ACCUMULO E CONVERSIONE DI ENERGIA (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	↳ CHIMICA FISICA DEI DISPOSITIVI A STATO SOLIDO (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	↳ CHIMICA FISICA DEI METALLI E DEI CERAMICI (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	↳ CHIMICA FISICA III (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	↳ NANOCHEMICA E NANOMATERIALI (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	↳ NUOVI MATERIALI E PROCESSI PER IL FOTOVOLTAICO (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	↳ SPETTROSCOPIE PER LO STATO SOLIDO (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	↳ STATO SOLIDO DI SOSTANZE DI INTERESSE FARMACEUTICO (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	↳ TECNICHE DI CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI (1 anno)			

	<p>↳ - 6 CFU - <i>semestrale</i></p> <hr/> <p>↳ <i>TECNICHE DI MODELLIZZAZIONE IN CHIMICA DEI MATERIALI (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i></p> <hr/> <p>↳ <i>LABORATORIO DI CHIMICA FISICA III (1 anno) - 9 CFU - semestrale</i></p> <hr/> <p>CHIM/03 Chimica generale ed inorganica</p> <hr/> <p>↳ <i>CHIMICA DEI COMPOSTI DI COORDINAZIONE (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIMICA DELLE METALLOPROTEINE (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIMICA INORGANICA III (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIMICA METALLORGANICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIMICA SUPRAMOLECOLARE (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MICROSPETTROSCOPIA INORGANICA E BIOIMAGING (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i></p> <hr/> <p>↳ <i>NANOCHIMICA INORGANICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i></p> <hr/> <p>↳ <i>LABORATORIO DI CHIMICA INORGANICA III (1 anno) - 9 CFU - semestrale</i></p> <hr/>			
Discipline chimiche organiche	<p>CHIM/06 Chimica organica</p> <hr/> <p>↳ <i>ADVANCED STEREOSELECTIVE SYNTHESIS (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIMICA AL COMPUTER: DALLA PROGETTAZIONE DI FARMACI ALLA SIMULAZIONE DI SISTEMI BIOCHIMICI (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIMICA DEI COMPOSTI ETEROCICLICI (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIMICA DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIMICA E TECNOLOGIE DEI POLIMERI (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIMICA ORGANICA III (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIMICA ORGANICA SUPERIORE (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIMICA VERDE (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i></p> <hr/>	48	6	6 - 27
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 48 (minimo da D.M. 48)				
Totale attività caratterizzanti			54	48 - 96

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	BIO/13 Biologia applicata ↳ <i>METODOLOGIE BIOCHIMICHE (2 anno) - 6 CFU</i>	66	12	12 - 12 min 12
	BIO/14 Farmacologia ↳ <i>FARMACOLOGIA (2 anno) - 6 CFU</i>			
	CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie ↳ <i>ADVANCED TOPICS IN CARBON-BASED MATERIALS (2 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>CHIMICA CIRCOLARE E ECODESIGN CON LABORATORIO (2 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (2 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>METODI FISICI IN CHIMICA INORGANICA (2 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>METODI FISICI PER LA CHIMICA DEL RESTAURO (2 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>SINTESI IN FASE SOLIDA DI MACRO E BIOMOLECOLE (2 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>TECNICHE SPETTROSCOPICHE INTERPRETATIVE (2 anno) - 6 CFU</i>			
	CHIM/11 Chimica e biotecnologia delle fermentazioni ↳ <i>BIOCATALISI AVANZATA (2 anno) - 6 CFU</i>			
	GEO/06 Mineralogia ↳ <i>CRISTALLOCHIMICA DEI MINERALI E APPLICAZIONI PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE (2 anno) - 6 CFU</i>			
	Totale attività Affini			

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		12	12 - 12
Per la prova finale		39	39 - 39
Ulteriori attività formative	Ulteriori conoscenze linguistiche	3	3 - 3

(art. 10, comma 5, lettera d)	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	-	-
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
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		54	54 - 54

CFU totali per il conseguimento del titolo	120	
CFU totali inseriti nel curriculum <i>Chimica Analitica</i>:	120	114 - 162

Curriculum: Chimica dei Materiali

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline chimiche analitiche e ambientali	CHIM/01 Chimica analitica	9	9	6 - 27
	↳ LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA III (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl			
Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	CHIM/02 Chimica fisica	111	39	12 - 42
	↳ ACCUMULO E CONVERSIONE DI ENERGIA (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	↳ CHIMICA FISICA DEI DISPOSITIVI A STATO SOLIDO (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	↳ CHIMICA FISICA DEI METALLI E DEI CERAMICI (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	↳ CHIMICA FISICA III (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	↳ NANOCHIMICA E NANOMATERIALI (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	↳ NUOVI MATERIALI E PROCESSI PER IL FOTOVOLTAICO (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	↳ SPETTROSCOPIE PER LO STATO SOLIDO (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	↳ STATO SOLIDO DI SOSTANZE DI INTERESSE FARMACEUTICO (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	↳ TECNICHE DI CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI (1 anno)			

	<p>- 6 CFU - semestrale</p> <p>↳ <i>TECNICHE DI MODELLIZZAZIONE IN CHIMICA DEI MATERIALI (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i></p> <p>↳ <i>LABORATORIO DI CHIMICA FISICA III (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>CHIM/03 Chimica generale ed inorganica</p> <p>↳ <i>CHIMICA DEI COMPOSTI DI COORDINAZIONE (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i></p> <p>↳ <i>CHIMICA DELLE METALLOPROTEINE (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i></p> <p>↳ <i>CHIMICA INORGANICA III (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i></p> <p>↳ <i>CHIMICA METALLORGANICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i></p> <p>↳ <i>CHIMICA SUPRAMOLECOLARE (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i></p> <p>↳ <i>MICROSPETTROSCOPIA INORGANICA E BIOIMAGING (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i></p> <p>↳ <i>NANOCHIMICA INORGANICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i></p>			
Discipline chimiche organiche	<p>CHIM/06 Chimica organica</p> <p>↳ <i>ADVANCED STEREOSELECTIVE SYNTHESIS (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i></p> <p>↳ <i>CHIMICA AL COMPUTER: DALLA PROGETTAZIONE DI FARMACI ALLA SIMULAZIONE DI SISTEMI BIOCHIMICI (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i></p> <p>↳ <i>CHIMICA DEI COMPOSTI ETEROCICLICI (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i></p> <p>↳ <i>CHIMICA DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i></p> <p>↳ <i>CHIMICA E TECNOLOGIE DEI POLIMERI (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i></p> <p>↳ <i>CHIMICA ORGANICA III (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i></p> <p>↳ <i>CHIMICA ORGANICA SUPERIORE (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i></p> <p>↳ <i>CHIMICA VERDE (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i></p>	48	6	6 - 27
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 48 (minimo da D.M. 48)				
Totale attività caratterizzanti			54	48 - 96

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	BIO/13 Biologia applicata	66	12	12 - 12 min 12
	↳ <i>METODOLOGIE BIOCHIMICHE (2 anno) - 6 CFU</i>			
	BIO/14 Farmacologia			
	↳ <i>FARMACOLOGIA (2 anno) - 6 CFU</i>			
	CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie			
	↳ <i>ADVANCED TOPICS IN CARBON-BASED MATERIALS (2 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>CHIMICA CIRCOLARE E ECODESIGN CON LABORATORIO (2 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (2 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>METODI FISICI IN CHIMICA INORGANICA (2 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>METODI FISICI PER LA CHIMICA DEL RESTAURO (2 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>SINTESI IN FASE SOLIDA DI MACRO E BIOMOLECOLE (2 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>TECNICHE SPETTROSCOPICHE INTERPRETATIVE (2 anno) - 6 CFU</i>			
CHIM/11 Chimica e biotecnologia delle fermentazioni				
↳ <i>BIOCATALISI AVANZATA (2 anno) - 6 CFU</i>				
GEO/06 Mineralogia				
↳ <i>CRISTALLOCHIMICA DEI MINERALI E APPLICAZIONI PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE (2 anno) - 6 CFU</i>				
Totale attività Affini			12	12 - 12

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		12	12 - 12
Per la prova finale		39	39 - 39
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	3	3 - 3
	Abilità informatiche e telematiche	-	-

Tirocini formativi e di orientamento	-	-
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
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	54	54 - 54

CFU totali per il conseguimento del titolo	120	
CFU totali inseriti nel curriculum <i>Chimica dei Materiali</i>:	120	114 - 162

Curriculum: Chimica Organica

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline chimiche analitiche e ambientali	CHIM/01 Chimica analitica	36	6	6 - 27
	↳ ANALISI DEGLI ALIMENTI E SICUREZZA ALIMENTARE CON LABORATORIO (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	↳ CHIMICA ANALITICA III (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	↳ CHIMICA ELETTROANALITICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	↳ CHIMICA PER LE SCIENZE FORENSI (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	↳ TECNICHE DI DISEGNO SPERIMENTALE (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	↳ TRATTAMENTO DATI UNIVARIATO E MULTIVARIATO (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	CHIM/02 Chimica fisica	120	21	12 - 42
	↳ ACCUMULO E CONVERSIONE DI ENERGIA (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	↳ CHIMICA FISICA DEI DISPOSITIVI A STATO SOLIDO (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	↳ CHIMICA FISICA DEI METALLI E DEI CERAMICI (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	↳ CHIMICA FISICA III (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	↳ NANOCHIMICA E NANOMATERIALI (1 anno) - 6 CFU - semestrale			

	<p>↳ NUOVI MATERIALI E PROCESSI PER IL FOTOVOLTAICO (1 anno) - 6 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>↳ SPETTROSCOPIE PER LO STATO SOLIDO (1 anno) - 6 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>↳ STATO SOLIDO DI SOSTANZE DI INTERESSE FARMACEUTICO (1 anno) - 6 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>↳ TECNICHE DI CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI (1 anno) - 6 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>↳ TECNICHE DI MODELLIZZAZIONE IN CHIMICA DEI MATERIALI (1 anno) - 6 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>↳ LABORATORIO DI CHIMICA FISICA III (1 anno) - 9 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>CHIM/03 Chimica generale ed inorganica</p> <hr/> <p>↳ CHIMICA DEI COMPOSTI DI COORDINAZIONE (1 anno) - 6 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>↳ CHIMICA DELLE METALLOPROTEINE (1 anno) - 6 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>↳ CHIMICA INORGANICA III (1 anno) - 6 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>↳ CHIMICA METALLORGANICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>↳ CHIMICA SUPRAMOLECOLARE (1 anno) - 6 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>↳ MICROSPETTROSCOPIA INORGANICA E BIOIMAGING (1 anno) - 6 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>↳ NANOCHEMICA INORGANICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>↳ LABORATORIO DI CHIMICA INORGANICA III (1 anno) - 9 CFU - semestrale</p> <hr/>			
Discipline chimiche organiche	<p>CHIM/06 Chimica organica</p> <hr/> <p>↳ ADVANCED STEREOSELECTIVE SYNTHESIS (1 anno) - 6 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>↳ CHIMICA AL COMPUTER: DALLA PROGETTAZIONE DI FARMACI ALLA SIMULAZIONE DI SISTEMI BIOCHIMICI (1 anno) - 6 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>↳ CHIMICA DEI COMPOSTI ETEROCICLICI (1 anno) - 6 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>↳ CHIMICA DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI (1 anno) - 6 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>↳ CHIMICA E TECNOLOGIE DEI POLIMERI (1 anno) - 6 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>↳ CHIMICA ORGANICA III (1 anno) - 6 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>↳ CHIMICA ORGANICA SUPERIORE (1 anno) - 6 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>↳ CHIMICA VERDE (1 anno) - 6 CFU - semestrale</p> <hr/>	57	27	6 - 27

	↳ <i>LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA III (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</i>		
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 48 (minimo da D.M. 48)			
Totale attività caratterizzanti		54	48 - 96

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	BIO/13 Biologia applicata			
	↳ <i>METODOLOGIE BIOCHIMICHE (2 anno) - 6 CFU</i>			
	BIO/14 Farmacologia			
	↳ <i>FARMACOLOGIA (2 anno) - 6 CFU</i>			
	CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie			
	↳ <i>ADVANCED TOPICS IN CARBON-BASED MATERIALS (2 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>CHIMICA CIRCOLARE E ECODSIGN CON LABORATORIO (2 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (2 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>METODI FISICI IN CHIMICA INORGANICA (2 anno) - 6 CFU</i>	66	12	12 - 12 min 12
	↳ <i>METODI FISICI PER LA CHIMICA DEL RESTAURO (2 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>SINTESI IN FASE SOLIDA DI MACRO E BIOMOLECOLE (2 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>TECNICHE SPETTROSCOPICHE INTERPRETATIVE (2 anno) - 6 CFU</i>			
	CHIM/11 Chimica e biotecnologia delle fermentazioni			
↳ <i>BIOCATALISI AVANZATA (2 anno) - 6 CFU</i>				
GEO/06 Mineralogia				
↳ <i>CRISTALLOCHIMICA DEI MINERALI E APPLICAZIONI PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE (2 anno) - 6 CFU</i>				
Totale attività Affini			12	12 - 12

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		12	12 - 12
Per la prova finale		39	39 - 39
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	3	3 - 3
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	-	-
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
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		54	54 - 54

CFU totali per il conseguimento del titolo	120	
CFU totali inseriti nel curriculum <i>Chimica Organica</i>:	120	114 - 162

Curriculum: Chimica Supramolecolare e Bioinorganica

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline chimiche analitiche e ambientali	CHIM/01 Chimica analitica	36	6	6 - 27
	↳ ANALISI DEGLI ALIMENTI E SICUREZZA ALIMENTARE CON LABORATORIO (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	↳ CHIMICA ANALITICA III (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	↳ CHIMICA ELETTROANALITICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	↳ CHIMICA PER LE SCIENZE FORENSI (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	↳ TECNICHE DI DISEGNO SPERIMENTALE (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	↳ TRATTAMENTO DATI UNIVARIATO E MULTIVARIATO (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
Discipline chimiche	CHIM/02 Chimica fisica	111	39	12 - 42

inorganiche e chimico-fisiche	↳ ACCUMULO E CONVERSIONE DI ENERGIA (1 anno) - 6 CFU - semestrale				
	↳ CHIMICA FISICA DEI DISPOSITIVI A STATO SOLIDO (1 anno) - 6 CFU - semestrale				
	↳ CHIMICA FISICA DEI METALLI E DEI CERAMICI (1 anno) - 6 CFU - semestrale				
	↳ CHIMICA FISICA III (1 anno) - 6 CFU - semestrale				
	↳ NANOCHEMICA E NANOMATERIALI (1 anno) - 6 CFU - semestrale				
	↳ NUOVI MATERIALI E PROCESSI PER IL FOTOVOLTAICO (1 anno) - 6 CFU - semestrale				
	↳ SPETTROSCOPIE PER LO STATO SOLIDO (1 anno) - 6 CFU - semestrale				
	↳ STATO SOLIDO DI SOSTANZE DI INTERESSE FARMACEUTICO (1 anno) - 6 CFU - semestrale				
	↳ TECNICHE DI CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI (1 anno) - 6 CFU - semestrale				
	↳ TECNICHE DI MODELLIZZAZIONE IN CHIMICA DEI MATERIALI (1 anno) - 6 CFU - semestrale				
	CHIM/03 Chimica generale ed inorganica				
	↳ CHIMICA DEI COMPOSTI DI COORDINAZIONE (1 anno) - 6 CFU - semestrale				
	↳ CHIMICA DELLE METALLOPROTEINE (1 anno) - 6 CFU - semestrale				
	↳ CHIMICA INORGANICA III (1 anno) - 6 CFU - semestrale				
↳ CHIMICA METALLORGANICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale					
↳ CHIMICA SUPRAMOLECOLARE (1 anno) - 6 CFU - semestrale					
↳ MICROSPETTROSCOPIA INORGANICA E BIOIMAGING (1 anno) - 6 CFU - semestrale					
↳ NANOCHEMICA INORGANICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale					
↳ LABORATORIO DI CHIMICA INORGANICA III (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl					
Discipline chimiche organiche	CHIM/06 Chimica organica ↳ LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA III (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl	9	9	6 - 27	
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 48 (minimo da D.M. 48)					
Totale attività caratterizzanti			54	48 - 96	

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	BIO/13 Biologia applicata ↳ <i>METODOLOGIE BIOCHIMICHE (2 anno) - 6 CFU</i>	66	12	12 - 12 min 12
	BIO/14 Farmacologia ↳ <i>FARMACOLOGIA (2 anno) - 6 CFU</i>			
	CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie ↳ <i>ADVANCED TOPICS IN CARBON-BASED MATERIALS (2 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>CHIMICA CIRCOLARE E ECODSIGN CON LABORATORIO (2 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (2 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>METODI FISICI IN CHIMICA INORGANICA (2 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>METODI FISICI PER LA CHIMICA DEL RESTAURO (2 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>SINTESI IN FASE SOLIDA DI MACRO E BIOMOLECOLE (2 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>TECNICHE SPETTROSCOPICHE INTERPRETATIVE (2 anno) - 6 CFU</i>			
	CHIM/11 Chimica e biotecnologia delle fermentazioni ↳ <i>BIOCATALISI AVANZATA (2 anno) - 6 CFU</i>			
	GEO/06 Mineralogia ↳ <i>CRISTALLOCHIMICA DEI MINERALI E APPLICAZIONI PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE (2 anno) - 6 CFU</i>			
	Totale attività Affini			

Altre attività	CFU	CFU Rad
A scelta dello studente	12	12 - 12
Per la prova finale	39	39 - 39

Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	3	3 - 3
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	-	-
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
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		54	54 - 54

CFU totali per il conseguimento del titolo	120	
CFU totali inseriti nel curriculum <i>Chimica Supramolecolare e Bioinorganica</i>:	120	114 - 162



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



Attività caratterizzanti R^{AD}

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline chimiche analitiche e ambientali	CHIM/01 Chimica analitica CHIM/12 Chimica dell'ambiente e dei beni culturali	6	27	-
Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	CHIM/02 Chimica fisica CHIM/03 Chimica generale ed inorganica	12	42	-
Discipline chimiche organiche	CHIM/06 Chimica organica	6	27	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 48:		48		
Totale Attività Caratterizzanti			48 - 96	



Attività affini R^{AD}

ambito disciplinare	CFU		minimo da D.M. per l'ambito

	min	max	
Attività formative affini o integrative	12	12	12
Totale Attività Affini			12 - 12

▶ Altre attività R^{AD}

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		12	12
Per la prova finale		39	39
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	3	3
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	-	-
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
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			54 - 54

▶ Riepilogo CFU R^{AD}

CFU totali per il conseguimento del titolo	120
Range CFU totali del corso	114 - 162



Comunicazioni dell'ateneo al CUN
R^{AD}



Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe
R^{AD}



Note relative alle attività di base
R^{AD}



Note relative alle altre attività
R^{AD}



Note relative alle attività caratterizzanti
R^{AD}