



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA**

**DIPARTIMENTO DI
SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA**

**DESCRIZIONE DEL PERCORSO DI FORMAZIONE
(REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO)**

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE

a.a. 2019/2020



I. INFORMAZIONI GENERALI

NOME DEL CORSO DI STUDIO (CDS)	Chimica e chimica Industriale
CLASSE	L-27
TIPOLOGIA	Corso di studio della durata di 3 anni
SEDE DEL CORSO	Como
INDIRIZZO INTERNET DEL CORSO DI STUDIO (CDS)	Per informazioni sugli obiettivi formativi del CdS, sugli sbocchi occupazionali, i requisiti di accesso, le modalità di ammissione, i risultati di apprendimento attesi, il percorso di formazione/piano di studio, la prova finale, è possibile consultare la Scheda Unica Annuale (SUA-CdS), pubblicata nella pagina web del corso di studio al seguente indirizzo: www.uninsubria.it/triennale-chimica
DIPARTIMENTO DI AFFERENZA DEL CORSO DI STUDIO	Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia, DiSAT https://www.uninsubria.it/ugov/organizationunit/7976
RESPONSABILE DEL CORSO DI STUDIO	Prof.ssa Simona Galli
SEGRETERIA DIDATTICA DI RIFERIMENTO DEL CORSO DI STUDIO	https://www.uninsubria.it/servizi/servizio-di-ascolto-manager-didattici-la-qualit%C3%A0-disat
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	<u>I semestre</u> : inizio lezioni 30/09/2019 – fine lezioni 17/01/2020 <u>II semestre</u> : inizio lezioni 17/02/2020 – fine lezioni 19/06/2020 <u>Sessione unica degli esami di profitto</u> : dal 20/01/2020 al 31/03/2021 Per conoscere le date di sospensione delle attività didattiche e delle chiusure delle strutture di Ateneo per festività nazionali, locali e per altre chiusure (Vacanze di Natale, Vacanze di Pasqua, chiusure di Ateneo), lo studente è tenuto a consultare il Calendario Didattico di Ateneo approvato dagli Organi Accademici al presente link: https://www.uninsubria.it/chi-siamo/sedi-e-orari/calendario-didattico-di-ateneo
ULTERIORI INFORMAZIONI	<ul style="list-style-type: none">• ACCESSO AL CORSO: Numero programmato a esaurimento di posti a livello locale.• EVENTUALE RILASCIO DOPPIO TITOLO: Non previsto.• LINGUA IN CUI VIENE EROGATA LA DIDATTICA: Italiano.• PRESENZA DI EVENTUALI PERCORSI/CURRICULA: Non sono presenti percorsi o curricula.
MODALITÀ DI AMMISSIONE, DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE INIZIALI E DI RECUPERO	Per l'anno accademico 2019/20, l'immatricolazione al corso di laurea in Chimica e Chimica Industriale è ad accesso programmato locale a



OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA)	<p>esaurimento di posti per 159 unità (di cui 9 riservate al contingente straniero, di cui 2 riservate al contingente cinese).</p> <p>Inoltre, il corso di laurea in Chimica e chimica industriale aderisce al Coordinamento delle prove di verifica delle conoscenze per i corsi di laurea scientifici organizzato dalla Conferenza Nazionale dei Presidenti e dei Direttori delle Strutture Universitarie di Scienze e Tecnologie (con.Scienze) in collaborazione con il Piano Nazionale Lauree Scientifiche del MIUR e con il CISIA. Pertanto gli studenti potranno sostenere il test in una qualunque delle sedi che aderiscono al coordinamento delle prove di verifica, anche in una sessione anticipata (se presente) rispetto al periodo delle immatricolazioni e comunque non oltre il 15 dicembre. Attualmente si considera superata la prova se lo studente risponde correttamente ad almeno 10 delle 20 domande contenute nel modulo di Matematica di base. In caso di non superamento, allo studente saranno assegnati degli OFA (Obblighi Formativi Aggiuntivi) da assolvere entro il primo anno di corso. Agli studenti con OFA verranno forniti materiali nell'area e-learning sugli argomenti presenti nel test non superato, su cui i docenti saranno disponibili per approfondimenti e chiarimenti. È prevista la verifica in itinere dell'acquisizione di tali competenze. Gli OFA saranno considerati assolti se lo studente con OFA, entro il 30 settembre dell'anno solare successivo a quello di immatricolazione, avrà superato l'esame di Matematica 1. L'iscrizione al secondo anno di corso in posizione regolare è in ogni caso vincolata all'assolvimento degli OFA entro il 30 settembre dell'anno solare successivo a quello di immatricolazione.</p>
EVENTUALI ATTIVITÀ FORMATIVE PROPEDEUTICHE ALLA VERIFICA DELLE CONOSCENZE INIZIALI	<p>Per prepararsi alla prova di verifica della preparazione iniziale e colmare le eventuali lacune, lo studente può usufruire di precorsi di Matematica, che si tengono presso la sede del corso di laurea in Chimica e chimica industriale nel mese di settembre. Le aule e gli orari in cui si svolgono le lezioni dei precorsi sono pubblicati tempestivamente sul sito del Corso di Laurea al seguente link:</p> <p>http://www.uninsubria.it/triennale-chimica</p>
ORIENTAMENTO, MODALITÀ DI IMMATRICOLAZIONE E ALTRI ASPETTI AMMINISTRATIVI	<p>SERVIZIO INFOSTUDENTI</p> <p>Il servizio INFOSTUDENTI è un'applicazione web che offre un canale di comunicazione attraverso il quale gli studenti o potenziali studenti possono ottenere informazioni utili contattando i vari uffici dell'Ateneo (Segreterie Studenti, Diritto allo Studio e Servizi agli Studenti, Orientamento e Placement, Segreterie Didattiche e Relazioni internazionali).</p> <p>Con questo sistema sarà possibile inviare quesiti e ricevere le relative risposte allegando anche documenti e seguendo lo stato della propria richiesta.</p> <p>Al seguente link è possibile accedere al servizio:</p> <p>https://www.uninsubria.it/servizi/infostudenti-servizio-informazioni-gli-studenti</p>



II. PIANO DEGLI STUDI

DIDATTICA PROGRAMMATA - COORTE 2019/2020

Per didattica programmata si intende l'insieme degli insegnamenti previsti per l'intero percorso di studi, i cui esami di profitto dovranno essere sostenuti da tutti gli studenti che si immatricolano nell'a.a. corrente (Coorte di immatricolazione) per portare a termine il percorso di formazione e conseguire il titolo.

INSEGNAMENTI FONDAMENTALI:

I ANNO								
SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denominazione MODULI	S.S.D.	AMBITO DISCIPLINARE/TAF	CFU	ORE	MODALITÀ DI VERIFICA*	DOCENTI DI RIFERIMENTO
I	FONDAMENTI DI CHIMICA GENERALE		CHIM/03	DISCIPLINE CHIMICHE/A	9	LEZ: 72	V	N. MASCIOCCHI
I/II	COMPLEMENTI DI CHIMICA GENERALE		CHIM/03	DISCIPLINE CHIMICHE/A+B	6 (3+3)	LEZ: 48 LAB: 24	V	S. GALLI
I	MATEMATICA 1		MAT/05	DISCIPLINE MATEMATICHE, INFORMATICHE E FISICHE/A	6	LEZ: 24 ESE: 36	V	
II	MATEMATICA 2		MAT/05	DISCIPLINE MATEMATICHE, INFORMATICHE E FISICHE/A	6	LEZ: 24 ESE: 36	V	
II	FISICA 1		FIS/03	DISCIPLINE MATEMATICHE, INFORMATICHE E FISICHE/A	6	LEZ: 48	V	
II	CHIMICA ORGANICA 1		CHIM/06	DISCIPLINE CHIMICHE/A	9	LEZ: 72	V	U. PIARULLI
II	TERMODINAMICA CHIMICA		CHIM/02	DISCIPLINE CHIMICHE/A	6	LEZ: 48	V	D. BRESSANINI
ND	ABILITÀ INFORMATICHE E TELEMATICHE		NN	ABILITÀ INFORMATICHE E TELEMATICHE/F	2		I	
II	INGLESE SCIENTIFICO		L-LIN/12	PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA	3	ESE: 48	I	
II ANNO								
SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denominazione MODULI	S.S.D.	AMBITO DISCIPLINARE/ TAF	CFU	ORE	MODALITÀ DI VERIFICA*	DOCENTI DI RIFERIMENTO



I	FISICA 2		FIS/03	DISCIPLINE MATEMATICHE, INFORMATICHE E FISICHE/A	6	LEZ: 48	V	
I	CHIMICA FISICA 1		CHIM/02	DISCIPLINE CHIMICHE/A+B	9 (6+3)	LEZ: 72	V	G. TABACCHI
I	CHIMICA ANALITICA	CHIMICA ANALITICA: FONDAMENTI	CHIM/01	DISCIPLINE CHIMICHE/A	7	LEZ: 56	V	D. MONTICELLI
		CHIMICA ANALITICA: LABORATORIO	CHIM/01	DISCIPLINE CHIMICHE/A	5	LAB: 60	V	B. GIUSSANI
II	CHIMICA INORGANICA		CHIM/03	DISCIPLINE CHIMICO-INORGANICHE E CHIMICO-FISICHE/B	9	LEZ: 56 LAB: 24	V	G. A. ARDIZZOIA
II	CHIMICA ORGANICA 2	CHIMICA ORGANICA 2: FONDAMENTI	CHIM/06	DISCIPLINE CHIMICO-ORGANICHE E BIOCHIMICHE/A+B	9 (3+6)	LEZ: 72	V	G. BROGGINI
		CHIMICA ORGANICA 2: LABORATORIO	CHIM/06	DISCIPLINE CHIMICO-ORGANICHE E BIOCHIMICHE/B	6	LAB: 72	V	S. GAZZOLA
II	CHIMICA E TECNOLOGIA DEI POLIMERI		CHIM/04	DISCIPLINE CHIMICO-INDUSTRIALI E TECNOLOGICHE/B	6	LEZ: 48	V	
III ANNO								
SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denominazione MODULI	S.S.D.	AMBITO DISCIPLINARE/TAF	CFU	ORE	MODALITÀ DI VERIFICA*	DOCENTI DI RIFERIMENTO
II	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE: FONDAMENTI	CHIM/01	DISCIPLINE CHIMICO-ANALITICHE E AMBIENTALI/B	6	LEZ: 48	V	S. RECCHIA
II		CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE: LABORATORIO	CHIM/01	DISCIPLINE CHIMICO-ANALITICHE E AMBIENTALI/B	6	LAB: 72	V	S. RECCHIA
I	CHIMICA FISICA 2		CHIM/02	DISCIPLINE CHIMICO-INORGANICHE E CHIMICO-FISICHE/B	9	LEZ: 48 LAB: 36	V	E. S. FOIS
II	BIOCHIMICA		BIO/10	DISCIPLINE CHIMICO-ORGANICHE E BIOCHIMICHE/B	6	LEZ: 48	V	M. FASANO
ND	INSEGNAMENTO OPZIONALE		NN	A SCELTA DELLO STUDENTE/D	12	LEZ: 96	V	
ND	TIROCINIO		NN	TIROCINI FORMATIVI E DI ORIENTAMENTO/F	10			
ND	PROVA FINALE		NN	PROVA FINALE/E	3			

*G – GIUDIZIO V – ESAME I – IDONEITA' F – FREQUENZA



**INSEGNAMENTI OPZIONALI
(18 CFU a scelta tra i seguenti insegnamenti)**

III ANNO								
SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denominazione MODULI	S.S.D.	AMBITO DISCIPLINARE/TAF	CFU	ORE	MODALITÀ DI VERIFICA*	DOCENTI DI RIFERIMENTO
I	METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA		CHIM/06	ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE/C	6	LEZ: 48	V	U. PIARULLI
I	COMPLEMENTI DI CHIMICA ORGANICA		CHIM/06	ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE/C	6	LEZ: 48	V	
II	SVILUPPO E OTTIMIZZAZIONE NELLA SINTESI ORGANICA		CHIM/06	ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE/C	6	LEZ: 48	V	
II	CHIMICA ORGANICA APPLICATA		CHIM/06	ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE/C	6	LEZ: 48	V	
II	CHIMICA FORENSE		CHIM/06	ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE/C	6	LEZ: 48	V	
I	TECNICHE DI SINTESI IN CHIMICA INORGANICA		CHIM/03	ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE/C	6	LAB: 72	V	
I	TECNICHE DI CARATTERIZZAZIONE IN CHIMICA INORGANICA		CHIM/03	ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE/C	6	LEZ: 48	V	S. GALLI
I	MICELLE, COLLOIDI E SUPERFICI		CHIM/02	ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE/C	6	LEZ: 48	V	
II	CHIMICA ANALITICA APPLICATA	CHIMICA ANALITICA APPLICATA (MODULO A)	CHIM/01	ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE/C	3	LEZ: 24	V	D. MONTICELLI
		CHIMICA ANALITICA APPLICATA (MODULO B)	CHIM/01	ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE/C	3	LEZ: 24	V	B. GIUSSANI
I	CHIMICA E TECNOLOGIA DELLE SOSTANZE COLORANTI		CHIM/04	ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE/C	6	LEZ: 48	V	B. MARCANDALLI
II	CHIMICA E TECNOLOGIA DELLE FORMULAZIONI		CHIM/04	ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE/C	6	LEZ: 16 LAB: 48	V	
I	CHIMICA E TECNOLOGIA DELL'INDUSTRIA TESSILE		CHIM/04	ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE/C	6	LEZ: 48	V	
II	TRATTAMENTO DEI RIFIUTI E DEPURAZIONE DELLE ACQUE		CHIM/04	ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE/C	6	LEZ: 48	V	G. BOLLINI
I	CHIMICA E TECNOLOGIA DEGLI ALIMENTI		ING-IND/27	ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE/C	6	LEZ: 48	V	D. BRESSANINI
I	ANALISI E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI	ANALISI E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI (MODULO A)	ING-IND/25	ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE/C	3	LEZ: 24	V	
		ANALISI E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI (MODULO B)	ING-IND/25	ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE/C	3	LEZ: 24	V	



II	QUALITÀ E SICUREZZA NELL'INDUSTRIA	QUALITÀ E SICUREZZA NELL'INDUSTRIA (MODULO A)	MED/44	ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE/C	3	LEZ: 24	V	
		QUALITÀ E SICUREZZA NELL'INDUSTRIA (MODULO B)	MED/44	ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE/C	3	LEZ: 24	V	

*G – GIUDIZIO V – ESAME I – IDONEITA' F - FREQUENZA

III. REGOLE SUL PERCORSO DI FORMAZIONE

PROPEDEUTICITÀ

Agli effetti dell'ammissione agli esami di profitto del corso di studio, lo studente è tenuto a rispettare le seguenti propedeuticità:

INSEGNAMENTO DI CUI NON È SOSTENIBILE L'ESAME DI PROFITTO	SE NON SI È SUPERATO IL CORSO INTEGRATO/INSEGNAMENTO DI:
- CHIMICA ORGANICA 1 e 2 - TERMODINAMICA CHIMICA	- FONDAMENTI DI CHIMICA GENERALE
- CHIMICA FISICA 1 - CHIMICA ANALITICA - CHIMICA INORGANICA - CHIMICA E TECNOLOGIA DEI POLIMERI - CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE - METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA - COMPLEMENTI DI CHIMICA ORGANICA - CHIMICA ORGANICA APPLICATA - SVILUPPO E OTTIMIZZAZIONE NELLA SINTESI ORGANICA - CHIMICA FORENSE - TECNICHE DI SINTESI IN CHIMICA INORGANICA - TECNICHE DI CARATTERIZZAZIONE IN CHIMICA INORGANICA - MICELLE, COLLOIDI E SUPERFICI - CHIMICA ANALITICA APPLICATA - CHIMICA E TECNOLOGIA DELLE SOSTANZE COLORANTI - CHIMICA E TECNOLOGIA DELLE FORMULAZIONI - CHIMICA E TECNOLOGIA DELL'INDUSTRIA TESSILE - TRATTAMENTO DEI RIFIUTI E DEPURAZIONE DELLE ACQUE - CHIMICA E TECNOLOGIA DEGLI ALIMENTI - ANALISI E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI - QUALITÀ E SICUREZZA NELL'INDUSTRIA	- FONDAMENTI DI CHIMICA GENERALE - COMPLEMENTI DI CHIMICA GENERALE
- MATEMATICA 2	- MATEMATICA 1
- FISICA 2	- FISICA 1
- CHIMICA ORGANICA 2	- CHIMICA ORGANICA 1
- CHIMICA FISICA 2	- CHIMICA FISICA 1
- CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE	- CHIMICA ANALITICA



RICONOSCIMENTO DI CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE E INFORMATICHE.

Il riconoscimento dei 3 crediti formativi universitari (CFU) avviene d'ufficio per l'insegnamento di Inglese scientifico presentando alla Segreteria Studenti (<https://www.uninsubria.it/ugov/organizationunit/136>) il certificato comprovante il superamento di uno dei seguenti test, che possono essere sostenuti autonomamente dallo studente:

- University of Cambridge Examinations (PET, FCE, CAE, CPE, BEC 1-3, CELS tutti i livelli)
- Trinity College London Examinations (ESOL Grade 5 -12, ISE level I – III)
- TOEFL Examinations (Paper Based Test Score > 457, Computer Based Test Score > 137)
- City & Guilds Pitman Qualifications (ESOL Intermediate – Advanced, SESOL Intermediate – Advanced)

Presentando presso la Segreteria Studenti un certificato o un'attestazione diversi da quelli sopra elencati, l'eventuale riconoscimento verrà valutato dal Consiglio di Corso di Studi che delibera in merito al riconoscimento dei CFU relativi.

Il riconoscimento dei 2 CFU relativi alle abilità informatiche avviene d'ufficio in seguito al superamento dell'esame di profitto dell'insegnamento Complementi di chimica generale previsto al primo anno di corso.

RICONOSCIMENTO ABILITÀ PROFESSIONALI O ESAMI CONSEGUITI IN CARRIERA PREGRESSA.

Gli studenti provenienti da altri corsi di studio che abbiano sostenuto positivamente l'esame di ammissione possono presentare presso la Segreteria Studenti (<https://www.uninsubria.it/ugov/organizationunit/136>), contestualmente alla domanda di iscrizione, apposita istanza di riconoscimento della carriera pregressa, indicando le attività di cui richiedono il riconoscimento, corredate dai rispettivi programmi. Le richieste di riconoscimento della carriera pregressa saranno valutate dal Consiglio di Corso di Studi che formulerà il riconoscimento dei crediti formativi universitari sulla base dei seguenti criteri:

- analisi del programma svolto;
- valutazione della congruità dei Settori Scientifico-Disciplinari e dei contenuti delle attività formative svolte con esame di profitto dallo studente nella precedente carriera con gli obiettivi formativi specifici del corso di laurea e con le singole attività formative previste nel percorso formativo.

Non saranno valutate domande di riconoscimento della carriera pregressa dopo l'immatricolazione dello studente.

OBBLIGHI DI FREQUENZA.

L'obbligo di frequenza sussiste per tutte le esercitazioni pratiche in aula e in laboratorio.

ISCRIZIONE AGLI ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO (EVENTUALI SBARRAMENTI).

Non sussistono sbarramenti per l'iscrizione agli anni successivi al primo.

MODALITÀ PER IL TRASFERIMENTO DA ALTRI CORSI DI STUDIO.

Lo studente proveniente da altra Università o da altro corso di laurea di questo Ateneo o da ordinamenti precedenti può richiedere il trasferimento/passaggio presso il corso di laurea magistrale in Chimica. Contestualmente alla domanda di trasferimento/passaggio, lo studente può presentare presso la Segreteria Studenti (<https://www.uninsubria.it/ugov/organizationunit/136>) apposita istanza di riconoscimento della carriera pregressa, indicando le attività formative di cui richiede il riconoscimento. L'istanza di riconoscimento della carriera pregressa di studenti precedentemente iscritti in altro Ateneo (trasferimenti in ingresso) dovrà essere corredata dai programmi degli esami sostenuti nella precedente carriera: senza tali programmi, le attività non saranno riconosciute. Si segnala l'opportunità che i programmi degli esami già sostenuti siano allegati anche alle istanze di riconoscimento di studenti precedentemente iscritti ad altro corso dell'Università degli Studi dell'Insubria (passaggio di corso) affinché il procedimento di convalida si concluda in tempi brevi.

Le richieste di trasferimento/passaggio saranno valutate dal Consiglio di Corso di Studi che formulerà il riconoscimento dei crediti formativi universitari sulla base dei seguenti criteri:

- analisi del programma svolto;
- valutazione della congruità dei Settori Scientifico-Disciplinari e dei contenuti delle attività formative svolte con esame di profitto dallo studente nella precedente carriera con gli obiettivi formativi specifici del corso di laurea e con le singole attività formative previste nel percorso formativo.



Il riconoscimento di cui sopra è effettuato secondo quanto stabilito ai sensi dell'Art. 3 Commi 8 e 9 del Decreto Ministeriale di ridefinizione delle Classi (16 marzo 2007). Il riconoscimento è effettuato fino a concorrenza dei crediti formativi universitari previsti dal percorso formativo.

REGOLE DI PRESENTAZIONE DEI PIANI DI STUDIO E PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI

Ogni studente deve presentare, non oltre l'inizio del terzo anno di Corso e comunque secondo il calendario degli adempimenti amministrativi dell'Ateneo, il Piano degli Studi individuale con l'indicazione

- 1) degli insegnamenti affini/integrativi (TAF C), ai quali sono riservati 18 CFU;
- 2) delle attività a libera scelta (TAF D), alle quali sono riservati 12 CFU. Quest'ultima tipologia di CFU deve essere acquisita con il superamento di insegnamenti scelti dallo studente. Come attività a scelta possono essere utilizzati anche insegnamenti di altri corsi di studio purché siano coerenti con le finalità del corso di laurea in Chimica e chimica industriale e abbiano denominazione diversa da quelli propri del corso di laurea in Chimica e chimica industriale.

Le informazioni relative alla presentazione e compilazione sono reperibili sulle pagine web della Segreteria Studenti (<https://www.uninsubria.it/servizi/servizi-di-sportello-segreterie-studenti-e-contatti>).

Il Consiglio di Corso di Studio valuta la coerenza del Piano degli Studi individuale con il percorso formativo del corso di laurea in Chimica e chimica industriale e delibera sulla sua approvazione.

Per ulteriori informazioni e approfondimenti è possibile consultare la pagina web del corso di studio.
<http://www.uninsubria.it/triennale-chimica>