

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE

Manifesto annuale degli studi A.A. 2021-22

Nell'anno accademico 2021-22 sono attivati il primo e il secondo anno del Corso di Laurea Magistrale (LM-54) in Scienze e Tecnologie Chimiche.

Il Corso di Laurea Magistrale si articola in un unico percorso e al termine degli studi, dopo aver acquisito 120 crediti formativi universitari (cfu), viene conferita la qualifica accademica di Dottore Magistrale in Scienze e Tecnologie Chimiche.

Insegnamenti e attività formative attivate nell'anno accademico 2021/2022

1 ANNO (ISCRITTI A.A.2021-2022 – REGOLAMENTO DI RIFERIMENTO 2021- 2022) INSEGNAMENTI OBBLIGATORI DI TIPO CARATTERIZZANTE

INSEGNAMENTO	SSD	MODULO	CFU	SEMESTRE	NOTE
CHIMICA FISICA SUPERIORE F5401Q027	CHIM/02	CHIMICA FISICA SUPERIORE	8	I	
CHIMICA ORGANICA SUPERIORE F5401Q019	CHIM/06	CHIMICA ORGANICA SUPERIORE	8	I	
CHIMICA DI COORDINAZIONE E METALLORGANICA F5401Q017	CHIM/03	CHIMICA DI COORDINAZIONE E METALLORGANICA	8	I	
CHEMOMETRIA F5401Q018	CHIM/01	CHEMOMETRIA	6	I	
CHIMICA MACROMOLECOLARE F5401Q034	CHIM/04	CHIMICA MACROMOLECOLARE	6	II	
1 INSEGNAMENTO DA 6 CFU DI TIPO CARATTERIZZANTE A SCELTA TRA					
CHIMICA BIOINORGANICA F5401Q023	CHIM/03	CHIMICA BIOINORGANICA	6	II	
CHIMICA FISICA DEI SISTEMI COMPLESSI F5401Q021	CHIM/02	CHIMICA FISICA DEI SISTEMI COMPLESSI	6	II	
SPETTROSCOPIA DI COMPOSTI INORGANICI F5401Q064	CHIM/03	SPETTROSCOPIA DEI COMPOSTI INORGANICI	6	II	
1 INSEGNAMENTO DA 6 CFU DI TIPO CARATTERIZZANTE A SCELTA TRA					
CHIMICA SUPRAMOLECOLARE F5401Q063	CHIM/06	CHIMICA SUPRAMOLECOLARE	6	II	
*PROCESSI A BASSO IMPATTO AMBIENTALE F5401Q065	CHIM/06	PROCESSI A BASSO IMPATTO AMBIENTALE	6	II	

DUE INSEGNAMENTI, PER UN TOTALE DI 12 CFU, DI TIPO AFFINE O INTEGRATIVO, A SCELTA					
CHIMICA DELLE FORMULAZIONI ORGANICHE E POLIMERICHE F5401Q066	CHIM/06	CHIMICA DELLE FORMULAZIONI ORGANICHE E POLIMERICHE	6	II	1^ANNO
CHIMICA FISICA DELLO STATO SOLIDO F5401Q067	CHIM/02	CHIMICA FISICA DELLO STATO SOLIDO	6	II	1^ANNO
CHIMICA ORGANICA PER L'ENERGETICA SOSTENIBILE F5401Q050	CHIM/06	CHIMICA ORGANICA PER L'ENERGETICA SOSTENIBILE	6	II	1^ANNO
CHIMICA ORGANICA PER SCIENZE DELLA VITA F5401Q056	CHIM/06	CHIMICA ORGANICA PER SCIENZE DELLA VITA	6	II	1^ANNO
MODELLISTICA MOLECOLARE F5401Q026	CHIM/02	MODELLISTICA MOLECOLARE	6	II	1^ANNO
PROCESSI CHIMICI E TECNOLOGIE F5401Q069	ING-IND/27	PROCESSI CHIMICI E TECNOLOGIE	6	II	1^ANNO
TERMODINAMICA DINON EQUILIBRIO F5401Q068	CHIM/02	TERMODINAMICA DI NON EQUILIBRIO	6	II	1^ANNO
2 ANNO (ISCRITTI A.A.2020-2021 – REGOLAMENTO DI RIFERIMENTO 2020-2021)					
ATTIVITA' OBBLIGATORIE					
INSEGNAMENTI A LIBERA SCELTA DELLO STUDENTE			12		
ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO			1		
TIROCINIO			30		
PROVA FINALE			11		
UN INSEGNAMENTO DI TIPO AFFINE O INTEGRATIVO A SCELTA FRA:					
ANALISI DI BIOMOLECOLE F5401Q044	CHIM-06	ANALISI DI BIOMOLECOLE	6	I	
BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LA PRODUZIONE DI PRODOTTI CHIMICI E BIOENERGIE F5401Q055	CHIM/11	BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LA PRODUZIONE DI PRODOTTI CHIMICI E BIOENERGIE	6	II	
CATALISI PER L'AMBIENTE E L'ENERGIA F5401Q072	CHIM-03	CATALISI PER L'AMBIENTE E L'ENERGIA	6	I	
CHIMICA AMBIENTALE F5401Q048	CHIM-02	CHIMICA AMBIENTALE	6	I	
*CHIMICA DEI MATERIALI INORGANICI F5401Q042	CHIM-03	CHIMICA DEI MATERIALI INORGANICI	6	I	
*CHIMICA DEI MATERIALI MOLECOLARI F5401Q051	CHIM-06	CHIMICA DEI MATERIALI MOLECOLARI	6	II	

*CHIMICA FISICA DELLO STATO SOLIDO E DELLE SUPERFICI F5401Q037	CHIM-02	CHIMICA FISICA DELLO STATO SOLIDO E DELLE SUPERFICI	6	II	
CHIMICA ORGANICA APPLICATA ALLE BIOTECNOLOGIE F5401Q045	CHIM-06	CHIMICA ORGANICA APPLICATA ALLE BIOTECNOLOGIE	6	I	
CHIMICA ORGANICA FARMACEUTICA F5401Q039	CHIM-06	CHIMICA ORGANICA FARMACEUTICA	6	I	
CHIMICA INORGANICA PER LE FORMULAZIONI F5401Q061	CHIM-03	CHIMICA INORGANICA PER LE FORMULAZIONI	6	I	
CHIMICA PER LE NANOTECNOLOGIE BIOMEDICHE F5401Q073	CHIM-06	CHIMICA PER LE NANOTECNOLOGIE	6	I	
FONDAMENTI CHIMICI DELLA SOSTENIBILITA' F5401Q070	CHIM/02	FONDAMENTI CHIMICI DELLA SOSTENIBILITA'	6	I	
FOTOCHIMICA F5401Q032	CHIM-02	FOTOCHIMICA	6	I	
METODI ANALITICI PER LA CHIMICA DELLE FORMULAZIONI F5401Q060	CHIM-01	METODI ANALITICI PER LA CHIMICA DELLE FORMULAZIONI	6	II	
PROCESSI E IMPIANTI DI TRATTAMENTO E BONIFICA F5401Q047	ING-IND/23	PROCESSI E IMPIANTI DI TRATTAMENTO E BONIFICA	6	II	
SINTESI AVANZATE DI POLIMERI F5401Q074	ING-IND/27	SINTESI AVANZATE DI POLIMERI	6	I	
*SINTESI E TECNICHE SPECIALI ORGANICHE DEI MATERIALI F5401Q071	CHIM-06	SINTESI E TECNICHE SPECIALI ORGANICHE DEI MATERIALI	6	I	
STRUTTURE E INTERAZIONI MOLECOLARI F5401Q043	CHIM-03	STRUTTURE E INTERAZIONI MOLECOLARI	6	I	
*TERMODINAMICA E CINETICA DEI MATERIALI F5401Q035	CHIM-02	TERMODINAMICA E CINETICA DEI MATERIALI	6	I	

*EROGATI IN INGLESE

Per programmi, docenti e ulteriori informazioni sui regolamenti didattici del Corso di Laurea Magistrale si rimanda alla pagina web: <http://didattica.unimib.it/F5401Q>



Il corso di Laurea Magistrale è accreditato **CHEMISTRY EUROMASTER®**, per il riconoscimento del titolo a livello europeo. Il laureato magistrale potrà utilizzare il proprio titolo di studio per l'accesso automatico (nota: l'ammissione rimane prerogativa dell'istituzione ricevente) alla formazione post-laurea di III livello in Europa (dottorati di ricerca, master) e dimostrare il possesso di uno standard qualitativo europeo durante la ricerca di impiego presso industrie chimiche o enti

pubblici.

Immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale

Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale occorre essere in possesso della Laurea o del Diploma universitario di durata triennale, ovvero di titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. In particolare, possono essere ammessi alla Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Chimiche i laureati della Scuola di Scienze (ex Facoltà di Scienze MM FF NN) e della Facoltà di Ingegneria e Lauree affini di qualunque Ateneo che dimostrino di possedere le competenze necessarie per seguire con profitto gli studi. A questo scopo, è previsto un **colloquio di valutazione** sulle conoscenze chimiche (analitica, organica, inorganica, fisica) di base, prima dell'inizio delle attività didattiche.

Nel colloquio, saranno valutate le conoscenze relativamente alla chimica generale (struttura atomica e teoria del legame chimico; classi di reazioni chimiche: equilibri acido-base, ossidoriduzioni; stati di aggregazione della materia; principi di elettrochimica; calcoli stechiometrici), alla chimica organica (gruppi funzionali, reattività, meccanismi di reazione), alla chimica inorganica (chimica degli elementi, dei composti inorganici e dei composti di coordinazione), alla chimica fisica (termodinamica, cinetica, quantistica) e alla chimica analitica (fondamenti teorici analisi chimica e tecniche analitiche strumentali). Le date e le modalità di svolgimento dei colloqui saranno diffuse con appositi avvisi sulla pagina e-learning contenente le informazioni sull'ammissione al Corso di Laurea Magistrale

<https://elearning.unimib.it/course/view.php?id=18212>

I colloqui di ammissione della prima finestra (relativi al mese di giugno) causa emergenza sanitaria saranno in modalità telematica per quelli successivi seguiranno comunicazioni sul sito e-learning del Corso di Studi.

Iscrizione part-time

In alternativa all'iscrizione a tempo pieno, lo studente può effettuare un'iscrizione part-time secondo le modalità definite nell'art. 10 del Regolamento degli studenti disponibile alla pagina <https://www.unimib.it/ateneo/statuto-regolamenti-e-codici/regolamenti-dateneo> oppure per ulteriori informazioni consultare <https://elearning.unimib.it/course/view.php?id=18212>

Iscrizione ad anni successivi al primo

Per quanto riguarda le iscrizioni ad anni successivi al primo si rimanda alla pagina web: <https://www.unimib.it/servizi/segreterie/rinnova-liscrizione>

Orari delle lezioni, programma degli insegnamenti e orari di ricevimento dei docenti.

Primo semestre

4 ottobre 2021 - 28 gennaio 2022

Pausa didattica: **15-19 novembre 2021** (solo per studenti del II anno)

Secondo semestre

7 marzo - 17 giugno 2022

Pausa didattica: **20 - 26 aprile 2022**

L'orario delle lezioni è pubblicato nel portale degli orari delle lezioni di ateneo: <http://gestioneorari.didattica.unimib.it/PortaleStudentiUnimib/>

Ogni docente del corso di laurea ha una pagina a lui dedicata sul sito dell'ateneo, con il suo CV e i suoi recapiti <https://www.unimib.it/rubrica>

I programmi di tutti gli insegnamenti (italiano/inglese) e gli orari di ricevimento sono disponibili nel portale <http://didattica.unimib.it/F5401Q> alla voce insegnamenti

Per tutte le informazioni non presenti in questo documento si rimanda al Regolamento didattico dell'anno di immatricolazione, consultabile sul sito:
<https://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=3511> nella sezione dedicata ai Regolamenti.

Presentazione piano degli studi.

Il piano di studio è l'insieme delle attività formative obbligatorie, delle attività previste come opzionali e delle attività formative scelte autonomamente dallo studente in coerenza con il Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale. Allo studente viene automaticamente attribuito un piano di studio all'atto dell'iscrizione al primo anno, che costituisce il piano di studio statutario. Successivamente lo studente deve presentare un proprio piano di studio con l'indicazione delle attività a scelta autonoma e delle attività opzionali (vedi art.13 Regolamento studenti).

Lo studente potrà scegliere un piano da sottoporre all'approvazione da parte di un'apposita commissione del Corso di Laurea Magistrale o un piano pre-approvato contenente un elenco di insegnamenti consigliati, disponibile sul sito Intranet del Corso di studio, che sarà approvato automaticamente. Le modalità e le scadenze di presentazione del piano di studio sono definite dall'Ateneo, maggiori informazioni saranno pubblicate alla pagina web: : <https://www.unimib.it/servizi/segreterie-studenti/piani-degli-studi> ed inserite nel portale intranet del Corso di Laurea in prossimità delle scadenze <https://elearning.unimib.it/course/view.php?id=18217>

Il diritto dello studente di sostenere prove di verifica relative ad un'attività formativa è subordinato alla presenza dell'attività stessa nell'ultimo piano di studio approvato. Per quanto non previsto si rinvia al Regolamento d'Ateneo per gli studenti disponibile al seguente link https://www.unimib.it/sites/default/files/allegati/regolamento_studenti_2019_con_decreto.pdf

- Attività formative a scelta dello studente (art. 10, comma 5, lettera a, DM 270/04)

Lo studente potrà scegliere i CFU relativi alle **attività formative a scelta** tra tutte le attività formative offerte dai differenti Corsi di Laurea Magistrale dell'Ateneo. Al fine di orientare la scelta degli studenti sulla pagina web <https://elearning.unimib.it/course/view.php?id=18217> viene fornito un elenco di insegnamenti suggeriti. Gli studenti che inseriranno nel piano degli studi solo questi insegnamenti avranno il piano degli studi automaticamente approvato.

Altre attività formative

-Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro

Il Corso di Laurea Magistrale prevede anche attività formative utili per l'inserimento del mondo del lavoro. Per queste attività, con frequenza obbligatoria, è previsto il riconoscimento di 1 CFU. Il Corso di laurea prevede, a tal scopo, seminari su vari argomenti, e promuove le attività del progetto Bbetween, organizzato dall'Università degli Studi di Milano-Bicocca e finalizzato all'accrescimento e alla valorizzazione delle competenze trasversali e le attività di accompagnamento all'imprenditorialità del progetto iBicocca. L'elenco delle varie attività organizzate e proposte e il relativo programma sono reperibili sul portale intranet del CdS (sezione riservata agli studenti iscritti) alla pagina: <https://elearning.unimib.it/course/view.php?id=21882>

Crediti sovrannumerari

In deroga a quanto previsto all'art. 22 comma 3) del Regolamento Didattico d'Ateneo in vigore, il Senato Accademico, con delibera del 11 maggio 2020, ha previsto, anche per gli studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale, la possibilità di includere nel proprio piano di studio attività in sovrannumero fino a 16 CFU, a partire dall'A.A 2019/2020.

I 16 CFU in sovrannumero sono acquisibili mediante il riconoscimento di esami svolti ai fini dell'insegnamento, in Erasmus o tramite attività trasversali offerte dall'Ateneo.

I CFU e le votazioni ottenute per gli insegnamenti aggiuntivi non rientrano nel computo per la media dei voti degli esami di profitto, ma sono registrati nella carriera e saranno riportati nel Supplemento al Diploma.

Esami

Modalità di verifica del profitto

Le modalità di verifica del profitto degli studenti possono prevedere:

- per le discipline relative alle attività formative caratterizzanti, affini o integrative e a scelta dello studente: una prova finale orale, oppure scritta e orale, con votazione in trentesimi; la valutazione finale prevede comunque un colloquio; eventuali relazioni scritte/orali potranno essere richieste dai docenti e, in questo caso, faranno parte integrante delle prove d'esame;
- per l'attività di tirocinio e delle attività legate alla prova finale: verifica della frequenza, relazione scritta e/o orale e parere del docente-tutore;
- per gli insegnamenti impartiti in lingua inglese: la prova scritta si svolgerà in inglese, mentre la prova orale potrà svolgersi in inglese o in italiano, a discrezione dello studente.

Per le modalità di svolgimento degli esami fare riferimento al Regolamento Studenti art.14 disponibile al link

https://www.unimib.it/sites/default/files/allegati/regolamento_studenti_2019_con_decreto.pdf

Dettagli sulla modalità di verifica e valutazione di ogni singolo insegnamento previsto nel piano didattico sono reperibili alla pagina web del Corso di Studio alla voce INSEGNAMENTI

<http://didattica.unimib.it/F5401Q>

Frequenza: È obbligatoria la frequenza a tutti i laboratori. Per frequenza obbligatoria si intende la presenza almeno al 75% delle attività didattiche.

Scansione delle attività formative e appelli d'esame

L'attività didattica di un Anno Accademico è suddivisa in due semestri. Gli appelli d'esame sono previsti nell'arco dell'anno, in coincidenza con tutti i periodi di sospensione dell'attività didattica, ovvero di norma febbraio, aprile/maggio, giugno, luglio, settembre, novembre/dicembre. Non sono consentite sessioni d'esame durante lo svolgimento dell'attività didattica secondo il calendario delle lezioni, ad eccezione degli appelli straordinari per studenti del secondo anno del Corso di Laurea Magistrale e per studenti fuori corso. Il numero annuale minimo di appelli previsto dal CCD è otto.

L'intervallo tra due appelli successivi di norma non può essere inferiore alle due settimane.

Le date relative, da fissarsi tenendo conto delle specifiche esigenze didattiche e delle eventuali propedeuticità, sono comunque stabilite di norma con almeno 180 giorni di anticipo rispetto allo svolgimento delle prove, consultare <https://gestioneorari.didattica.unimib.it/PortaleStudentiUnimib/>

L'iscrizione **obbligatoria** agli esami si effettua tramite le Segreterie on line a partire dalla pagina web: <https://s3w.si.unimib.it/Home.do>

Mobilità internazionale degli studenti.

Il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Chimiche incoraggia i periodi di formazione all'estero sia in forma di frequenza di corsi sia per lo svolgimento di attività di tesi. Il Corso di Laurea Magistrale partecipa a vari programmi di mobilità internazionale ed in particolare al programma Erasmus+, per lo scambio di studenti. Il Corso di Laurea Magistrale, nell'ambito dei vari programmi, ha in atto una serie di convenzioni (accordi bilaterali) con diverse università straniere di prestigio ai fini dello scambio di studenti. Gli studenti del Corso di Laurea Magistrale possono sia frequentare insegnamenti sia svolgere attività di tirocinio di tesi presso le università straniere convenzionate. Le modalità e i tempi corrispondenti ai vari programmi sono riportati nei bandi e nelle pagine pubblicate sul sito web di Ateneo <https://www.unimib.it/internazionalizzazione/mobilita-internazionale>

Il Corso di Laurea Magistrale prevede una commissione dedicata alla mobilità internazionale degli studenti (Commissione Internazionalizzazione) i cui componenti, con le corrispondenti informazioni per i contatti, sono riportati nel sito web del Corso di Laurea Magistrale. La Commissione è presenziata dal Responsabile Erasmus del Corso di Laurea Magistrale. Questa commissione si occupa sia di sviluppare gli aspetti di internazionalizzazione del Corso di Laurea Magistrale sia di assistere gli studenti nei programmi di mobilità internazionale. Il sito web del Corso di Laurea Magistrale presenta una sezione apposita dedicata alla mobilità internazionale degli studenti, con tutte le informazioni riguardanti i programmi di mobilità internazionali che coinvolgono il Corso di Laurea Magistrale e i contatti dei docenti della Commissione Internazionalizzazione <https://elearning.unimib.it/course/view.php?id=21886>

Tesi di Laurea

Obiettivo delle attività di Tesi è il completamento della formazione scientifica e professionale dello studente del corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Chimiche. Lo svolgimento della Tesi viene effettuato secondo il Regolamento approvato dal Consiglio di Coordinamento Didattico (CCD) e disponibile sulla pagina web del Corso di Laurea Magistrale <https://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=3511>

Le attività di Tesi costituiscono uno strumento didattico specifico finalizzato a completare la formazione dello studente in campo chimico, integrando le competenze acquisite attraverso gli insegnamenti frontali e di laboratorio con un percorso di formazione che sviluppi contestualmente la sua capacità di collaborare, con compiti individuali operativi e professionali, in attività di ricerca sia di base sia industriale.

Per il conseguimento di questi obiettivi il Consiglio di Coordinamento Didattico di Scienze e Tecnologie Chimiche ha dedicato 30 Crediti Formativi Universitari (CFU) alla tesi. Per lo svolgimento della tesi, da svolgersi in un periodo di tempo non inferiore a otto mesi, incluse le attività per la preparazione della Prova Finale, è possibile optare tra:

- (a) tesi interne presso laboratori chimici di ricerca afferenti alla Scuola di Scienze dell'Università di Milano Bicocca o, in via eccezionale, presso laboratori di ricerca di altre Scuole o Dipartimenti dell'Università di Milano Bicocca, intesi primariamente a promuovere l'apprendimento da parte dello studente delle metodologie di indagine scientifica di rilievo in campo chimico.
- (b) tesi esterne presso altre istituzioni di ricerca italiane o straniere (anche nell'ambito di programmi di scambio Erasmus, secondo i bandi annuali) o presso Aziende chimiche o affini orientate a promuovere l'apprendimento da parte dello studente degli aspetti tecnici, scientifici e gestionali dei processi di produzione industriale; le attività di tesi hanno natura continuativa, salvo diversi accordi che possano intercorrere tra il tesista e l'Azienda o il laboratorio in cui viene svolta la tesi stessa.

Prova finale e Laurea

La prova finale di norma consiste nella presentazione e discussione di una relazione scritta individuale, elaborata autonomamente dallo studente, sull'attività svolta durante il periodo di tesi. Lo svolgimento della prova finale, il cui superamento dà diritto all'acquisizione di 11 CFU, viene effettuato secondo il Regolamento approvato dal Consiglio di Coordinamento Didattico (CCD) e disponibile sulla pagina web del Corso di Laurea Magistrale <https://elearning.unimib.it/course/view.php?id=18220>.

La prova, che verifica tra l'altro la capacità di comunicare del candidato, consiste nella presentazione e discussione, previa approvazione dei Tutor aziendale e interno, di un elaborato di tesi preparato dallo studente in modo originale davanti ad una commissione di esame. La presentazione è seguita dalla discussione da parte della commissione. Lo svolgimento degli esami finali di Laurea Magistrale è pubblico. La prova, come pure la redazione dell'elaborato scritto, può svolgersi in lingua straniera secondo le norme riportate nel Regolamento della Prova finale presente nel portale del corso di Laurea Magistrale.

La valutazione da parte della commissione, basata sulla media ponderata dei voti degli esami che danno origine a valutazione in 30mi, riportata in 110mi, a cui può essere attribuito un incremento, tiene conto dell'intero percorso di studi dello studente, valutandone la maturità culturale e la capacità di elaborazione intellettuale personale, nonché la qualità del lavoro svolto nella tesi. Le prove finali si svolgono sull'arco di almeno quattro appelli. Le prove finali si svolgono sull'arco di almeno quattro appelli.

Il calendario delle prove finali e gli scadenziari corrispondenti sono stabiliti dal CCD e pubblicati sul sito web del corso di studio con almeno sei mesi di anticipo.

Contatti

Presidente del Consiglio di Coordinamento Didattico

Prof.ssa Simona Olga Binetti

Tel. 02 6448 5177

E-mail: simona.binetti@unimib.it

Responsabile del Corso di Laurea Magistrale

Prof. Ugo Cosentino

Tel.: 02 6448 2822

E-mail: ugo.cosentino@unimib.it

Segreteria didattica del corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Chimiche

Via Roberto Cozzi 55, edificio U5

tel. + 39 - 02 6448 6556

e-mail: didattica.chimica@unimib.it

Per maggiori dettagli si rimanda ai seguenti siti e social media:

- Pagina web del Corso di Laurea: <https://www.unimib.it/ugov/degree/7298> Informazioni di carattere generale, accessibile senza restrizioni
- Portale intranet riservato al Consiglio di Coordinamento Didattico (CCD): <http://elearning.unimib.it/course/view.php?id=13466>. Documenti, regolamenti, informazioni e comunicazioni riservate ai componenti del CCD.
- Portale intranet riservato agli studenti iscritti: <http://elearning.unimib.it/course/view.php?id=13467> Modulistica e altre informazioni inerenti l'attività didattica riservate agli studenti iscritti.
- Pagina Facebook: <https://www.facebook.com/Chimica.UNIMIB/>. Comunicazioni di carattere generale e culturale

Per tutte le informazioni non presenti in questo documento si rimanda al Regolamento didattico dell'anno di immatricolazione, consultabile sul sito:

<https://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=3511> nella sezione dedicata ai Regolamenti