



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"GIACOMO CIAMICIAN"

**Regolamento didattico del Corso di studio
"PHOTOCHEMISTRY AND MOLECULAR MATERIALS", sede
di Bologna, per studenti immatricolati nell'a.a.
2026/2027, (LM-54)**

AMMINISTRAZIONE

Via Gobetti, 85 | 40129 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2096678
chim.serviziadministrativi.Dipartimento.RespAmmGest@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"GIACOMO CIAMICIAN"

ART. 1 CARATTERISTICHE DEL CORSO DI STUDIO	3
ART. 2 REQUISITI PER L'ACCESSO AL CORSO	3
ART. 3 MODALITA' DI SCELTA DEL CURRICULUM DEL CORSO DI STUDIO	5
ART. 4 PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI	5
ART. 5 MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE E TIPOLOGIA DELLE FORME DIDATTICHE	6
ART. 6 FREQUENZA E PROPEDEUTICITÀ	6
ART. 7 PERCORSO A TEMPO PARZIALE E PERCORSO BREVE	6
ART. 8 PROVE DI VERIFICA DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE	6
ART. 9 ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DALLO STUDENTE	7
ART. 10 CRITERI DI RICONOSCIMENTO DEI CREDITI ACQUISITI IN ALTRI CORSI DI STUDIO.....	7
ART. 11 CRITERI DI RICONOSCIMENTO DELLE CONOSCENZE E ABILITÀ.....	8
ART. 12 TIROCINIO CURRICULARE	8
ART. 13 PROVA FINALE.....	9

Allegato:

Piano didattico per studenti immatricolati nell'a.a. 2026/2027

Qualora, unicamente a scopo di sintesi, nel presente Regolamento sia usata la sola forma maschile, questa è da intendersi riferita in maniera inclusiva a tutte le persone che operano nell'ambito della comunità stessa.

AMMINISTRAZIONE

Via Gobetti, 85 | 40129 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2096678
chim.serviziadministrativi.Dipartimento.RespAmmGest@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"GIACOMO CIAMICIAN"

ART. 1 CARATTERISTICHE DEL CORSO DI STUDIO

Il Corso di studio, erogato in lingua inglese ed in modalità convenzionale, è a libero accesso con verifica delle conoscenze.

I requisiti di accesso e le modalità di svolgimento della verifica saranno resi pubblici ogni anno con il relativo avviso di ammissione.

ART. 2 REQUISITI PER L'ACCESSO AL CORSO

Conoscenze richieste per l'accesso e modalità di ammissione

Per essere ammessi al corso di laurea magistrale in Photochemistry and Molecular Materials occorre essere in possesso di una laurea, di un diploma universitario di durata triennale, o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

Occorre, altresì, il possesso dei seguenti requisiti curriculari:

Avere conseguito la laurea in una delle seguenti classi: ex

D.M. 270:

L-27 Scienze e Tecnologie Chimiche

LM-13 Farmacia e Farmacia Industriale

ex. D.M. 509/99:

L-21 - Scienze e Tecnologie Chimiche

14/S - Farmacia e Farmacia Industriale

AMMINISTRAZIONE

Via Gobetti, 85 | 40129 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2096678
chim.serviziadministrativi.Dipartimento.RespAmmGest@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"GIACOMO CIAMICIAN"

Previgente ordinamento (ante ex D.M.509/99):

Laurea in Chimica e Chimica Industriale

Altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto equivalente dal Consiglio del corso di laurea magistrale

Oppure essere in possesso di una laurea appartenente ad una classe differente da quelle indicate ed avere acquisito almeno 60 crediti formativi universitari in discipline scientifiche di base, di cui almeno 30 nei seguenti settori scientifico disciplinari:

- CHEM-01/A (CHIM/01)
- CHEM-01/B (CHIM/12)
- CHEM-02/A (CHIM/02)
- CHEM-03/A (CHIM/03)
- CHEM-04/A (CHIM/04 e CHIM/05)
- CHEM-05/A (CHIM/06)
- CHEM-06/A (CHIM/07)
- CHEM-07/A (CHIM/08)
- CHEM-07/B (CHIM/10)
- CHEM-07/C (CHIM/11)
- CHEM-08/A (CHIM/09)

L'ammissione al corso di laurea magistrale è subordinata, inoltre, al superamento di una verifica dell'adeguatezza della personale preparazione effettuata da parte di una Commissione sulle conoscenze a livello universitario di matematica, fisica e chimica attraverso l'analisi del curriculum al quale potrà seguire un colloquio, in lingua inglese, secondo le modalità, i criteri e le procedure fissate dal Consiglio di Corso di Studio e rese note tramite pubblicazione sul portale di Ateneo.

Nel caso di mancato superamento della verifica è preclusa l'iscrizione al Corso.

AMMINISTRAZIONE

Via Gobetti, 85 | 40129 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2096678
chim.serviziadministrativi.Dipartimento.RespAmmGest@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"GIACOMO CIAMICIAN"

È richiesta inoltre la conoscenza della lingua inglese di livello B2 del Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue. L'accertamento avviene secondo le modalità, i criteri e le procedure fissate dal Consiglio di Corso di Studio e rese note tramite pubblicazione sul portale di Ateneo.

La verifica della conoscenza dell'inglese è considerata assolta per gli studenti in possesso di idonea certificazione. Sono esonerati dalla presentazione dell'attestato/certificato relativo alla conoscenza della lingua inglese i candidati di madre lingua inglese e i laureati/laureandi in corsi di studio erogati in lingua inglese in Paesi la cui prima lingua ufficiale è l'inglese.

ART. 3 MODALITA' DI SCELTA DEL CURRICULUM DEL CORSO DI STUDIO

Il Corso è articolato in curricula.

È consentito il passaggio tra i curricula previsti entro i termini resi noti tramite il Portale di Ateneo.

ART. 4 PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI

È prevista la possibilità di presentazione di piani di studio individuali con le modalità, i criteri e i termini resi noti tramite il sito del Corso.

I piani di studio individuali, approvati dal Consiglio di Corso di studio, non possono comunque prescindere dal rispetto dell'ordinamento didattico.

Il Consiglio del Corso di studio può valutare la coerenza del piano individuale proposto prevedendo attività formative alternative coerenti con l'ordinamento e con il progetto formativo del corso di studio.

Qualora il piano di studio preveda la scelta di attività formative attivate presso corsi di studio a numero programmato, l'ammissione alle stesse deve essere previamente approvata anche dal

AMMINISTRAZIONE

Via Gobetti, 85 | 40129 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2096678
chim.serviziadministrativi.Dipartimento.RespAmmGest@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"GIACOMO CIAMICIAN"

Consiglio di corso di studio a numero programmato sulla base di criteri da questo preventivamente individuati.

ART. 5 MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE E TIPOLOGIA DELLE FORME DIDATTICHE

Il piano didattico allegato indica le modalità di svolgimento delle attività formative e la relativa suddivisione in ore di didattica frontale, di esercitazioni pratiche o di tirocinio, nonché la tipologia delle forme didattiche.

Eventuali ulteriori informazioni in merito saranno rese note annualmente sul sito del Corso.

ART. 6 FREQUENZA E PROPEDEUTICITÀ

L'obbligo di frequenza alle attività didattiche è stabilito annualmente dal Corso di studio e indicato nel piano didattico allegato. Le propedeuticità delle singole attività formative sono indicate nel piano didattico allegato.

ART. 7 PERCORSO A TEMPO PARZIALE E PERCORSO BREVE

Lo studente ha la possibilità di completare il Corso di studio con modalità flessibile in un tempo inferiore (percorso breve) o superiore alla durata normale (percorso a tempo parziale).

ART. 8 PROVE DI VERIFICA DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE

Il piano didattico prevede i casi in cui le attività formative si concludono con un esame con votazione in trentesimi oppure con un giudizio di idoneità.

AMMINISTRAZIONE

Via Gobetti, 85 | 40129 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2096678
chim.serviziadministrativi.Dipartimento.RespAmmGest@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"GIACOMO CIAMICIAN"

Le modalità di svolgimento delle verifiche sono stabilite annualmente dal Consiglio di Corso di studio e rese note agli studenti prima dell'inizio delle lezioni nei programmi degli insegnamenti pubblicati sul sito del Corso.

Sono previsti almeno 6 appelli per le verifiche distribuiti nell'arco dell'anno solare, distanziati l'uno dall'altro non meno di 15 giorni.

ART. 9 ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DALLO STUDENTE

Lo studente può scegliere tra le attività formative attivate in Ateneo purché coerenti con il percorso formativo.

Il Corso di studio considera coerenti con il progetto formativo le attività formative individuate dal Consiglio di Corso di studio e previste nell'allegato piano didattico.

Se lo studente sceglie un'attività formativa diversa da quelle considerate coerenti, secondo i sopraddetti criteri predeterminati, deve fare richiesta al Consiglio di Corso di studio nei termini previsti annualmente e resi noti tramite il sito del Corso.

Il Consiglio valuterà la coerenza della scelta con il percorso formativo dello studente.

ART. 10 CRITERI DI RICONOSCIMENTO DEI CREDITI ACQUISITI IN ALTRI CORSI DI STUDIO

I crediti formativi universitari acquisiti in altri corsi di studio di Atenei italiani o esteri sono riconosciuti dal Consiglio di Corso di studio fino a concorrenza dei crediti dello stesso settore scientifico disciplinare previsti dall'ordinamento didattico del Corso di studio

Il riconoscimento dei crediti avviene sulla base dei seguenti criteri:

- analisi del programma svolto;

AMMINISTRAZIONE

Via Gobetti, 85 | 40129 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2096678
chim.serviziadministrativi.Dipartimento.RespAmmGest@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"GIACOMO CIAMICIAN"

- valutazione della congruità dei settori scientifico disciplinari e dei contenuti delle attività formative in cui lo studente ha maturato i crediti con gli obiettivi formativi specifici del Corso di studio e delle singole attività formative da riconoscere, perseguendo comunque la finalità di mobilità degli studenti.

I crediti formativi universitari acquisiti in Corsi di studio della stessa classe sono riconosciuti per non meno della metà.

Qualora, effettuati i riconoscimenti in base alle norme del presente Regolamento, residuino crediti non utilizzati, il Consiglio di Corso di studio può riconoscerli valutando il caso concreto sulla base delle affinità didattiche e culturali.

ART. 11 CRITERI DI RICONOSCIMENTO DELLE CONOSCENZE E ABILITÀ EXTRAUNIVERSITARIE

Possono essere riconosciute conoscenze e abilità extrauniversitarie nei casi previsti dalla normativa vigente. La richiesta di riconoscimento sarà valutata dal Consiglio di Corso di studio tenendo conto del numero massimo di crediti riconoscibili fissato nell'ordinamento didattico del Corso.

Il riconoscimento potrà avvenire qualora l'attività sia ritenuta coerente con gli obiettivi formativi specifici del Corso di studio.

ART. 12 TIROCINIO CURRICULARE

Il Corso di studio prevede a richiesta dello studente, la possibilità di svolgere un tirocinio curriculare finalizzato alla preparazione della tesi di laurea o comunque collegato ad un progetto formativo mirato ad affinare il suo processo di apprendimento e formazione, secondo le procedure stabilite dal Regolamento generale tirocini di Ateneo e dai programmi internazionali di mobilità.

AMMINISTRAZIONE

Via Gobetti, 85 | 40129 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2096678
chim.serviziadministrativi.Dipartimento.RespAmmGest@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"GIACOMO CIAMICIAN"

Tali esperienze formative della durata massima di 6 mesi, che dovranno concludersi entro la data del conseguimento del titolo di studio, potranno essere svolte prevedendo l'attribuzione di crediti formativi:

- nell'ambito di quelli attribuiti alla prova finale;
- per attività di tirocinio previsto dal piano didattico;
- per attività a scelta dello studente configurabili anche come tirocinio;
- per attività aggiuntive i cui crediti risultino oltre il numero previsto per il conseguimento del titolo di studio.

ART. 13 PROVA FINALE

a. Caratteristiche della prova finale

La prova finale di laurea per il conseguimento della laurea magistrale consiste nella redazione e nella discussione pubblica di una tesi in lingua inglese, scritta ed elaborata in modo originale dallo studente su un argomento coerente con gli obiettivi del corso di studio, sotto la guida di un relatore che, di regola, è un docente dell'Ateneo. La tesi ha carattere originale e sperimentale e deve essere collegata a un progetto o a un tirocinio. La dissertazione deve dimostrare la padronanza degli argomenti e degli strumenti acquisiti e capacità critica unitamente all'attitudine a operare in modo autonomo e ad una capacità di comunicazione di buon livello.

b. Modalità di svolgimento della prova finale

La prova finale è pubblica, e consiste nella presentazione, di fronte alla Commissione della prova finale, di una tesi redatta in lingua inglese e nella dissertazione sul lavoro svolto. La Commissione di laurea verifica la capacità del laureando di lavorare in modo autonomo e di esporre e discutere con chiarezza e piena padronanza i risultati del suo progetto di ricerca.

La Commissione esprime il suo giudizio finale con un voto in centodecimi, con le seguenti regole:

AMMINISTRAZIONE

Via Gobetti, 85 | 40129 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2096678
chim.serviziadministrativi.Dipartimento.RespAmmGest@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"GIACOMO CIAMICIAN"

- base di laurea: media pesata dei voti ottenuti, convertita in una scala in centodecimi;
- per ogni esame superato "*con lode*", si aggiunge un punteggio pari a 0.05 moltiplicato per il numero di crediti associati all'esame;
- si aggiunge fino a un massimo di 7 punti, così suddivisi:
 - voto del supervisore: fino a un massimo di 4 punti
 - voto della Commissione esaminatrice: fino a un massimo di 3 punti
- al raggiungimento di un voto pari ad almeno 113/110 è possibile assegnare la lode; la lode è proposta dal relatore ed è assegnata per decisione unanime della Commissione esaminatrice.

L'esame è superato con un voto minimo pari a 66/110.

La Commissione Paritetica docenti-studenti ha espresso parere favorevole sulla coerenza dei crediti assegnati alle singole attività formative e gli specifici obiettivi formativi programmati previsti dal piano didattico, ai sensi dell'articolo 12 comma 3 del DM 270/04 e ss.mm.ii.

AMMINISTRAZIONE

Via Gobetti, 85 | 40129 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2096678
chim.serviziadministrativi.Dipartimento.RespAmmGest@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"GIACOMO CIAMICIAN"

**Teaching regulations of the master's degree in
"PHOTOCHEMISTRY AND MOLECULAR MATERIALS",
Bologna campus, for students enrolled for a.y.
2026/2027, (LM-54)**

AMMINISTRAZIONE

Via Gobetti, 85 | 40129 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2096678
chim.serviziadministrativi.Dipartimento.RespAmmGest@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"GIACOMO CIAMICIAN"

ART. 1 CHARACTERISTICS OF THE DEGREE PROGRAMME	12
ART. 2 ADMISSION REQUIREMENTS.....	12
ART. 3 MOBILITY AMONG THE COURSE PATHS.....	14
ART. 4 INDIVIDUAL STUDY PLANS.....	15
ART. 5 TEACHING METHODS AND TYPES OF LEARNING ACTIVITIES.....	15
ART. 6 ATTENDANCE AND PREPARATORY ACTIVITIES.....	15
ART. 7 FLEXIBLE STUDY PLAN.....	16
ART. 8 ASSESSMENT OF LEARNING ACTIVITIES.....	16
ART. 9 ELECTIVE LEARNING ACTIVITIES.....	16
ART. 10 CRITERIA FOR THE ACKNOWLEDGEMENT OF CREDITS ACQUIRED IN OTHER DEGREE PROGRAMMES	17
ART. 11 CRITERIA FOR RECOGNISING EXTRA-UNIVERSITY KNOWLEDGE AND SKILLS	17
ART. 12 CURRICULAR INTERNSHIP.....	18
ART. 13 FINAL EXAMINATION.....	18

Annex:

teaching plan for students enrolled in the academic year 2026/2027

Whenever, solely for the sake of simplicity, the masculine form is used in these Regulations, it shall be understood as inclusively referring to all individuals within the academic community.

AMMINISTRAZIONE

Via Gobetti, 85 | 40129 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2096678
chim.serviziadministrativi.Dipartimento.RespAmmGest@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"GIACOMO CIAMICIAN"

ART. 1 CHARACTERISTICS OF THE DEGREE PROGRAMME

The Degree Programme, delivered in English and in conventional mode, has open access with assessment of the previous knowledge.

Admission requirements and the procedures of admission will be published annually in the corresponding call for applications.

ART. 2 ADMISSION REQUIREMENTS

Required knowledge and admission procedures

To be admitted to the Master's Degree in Photochemistry and Molecular Materials, candidates must hold a bachelor's degree, a three-year university diploma, or another foreign qualification recognised as suitable.

Candidates must also meet the following curricular requirements:

They must hold a degree in one of the following classes:

pursuant to Ministerial Decree 270/04:

- L-27 Chemical Sciences and Technologies
- LM-13 Pharmacy and Industrial Pharmacy pursuant to Ministerial Decree 509/99:
- L-21 Chemical Sciences and Technologies
- 14/S Pharmacy and Industrial Pharmacy

Previous system (before D.M. 509/99): Degree in Chemistry or Industrial Chemistry or another foreign qualification recognised as equivalent by the Master's Degree Programme Board.

Alternatively, candidates holding a degree belonging to a different class must have earned at least 60 university credits in basic scientific disciplines, of which at least 30 in the following scientific-disciplinary sectors:

AMMINISTRAZIONE

Via Gobetti, 85 | 40129 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2096678
chim.serviziadministrativi.Dipartimento.RespAmmGest@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"GIACOMO CIAMICIAN"

- CHEM-01/A (CHIM/01)
- CHEM-01/B (CHIM/12)
- CHEM-02/A (CHIM/02)
- CHEM-03/A (CHIM/03)
- CHEM-04/A (CHIM/04 e CHIM/05)
- CHEM-05/A (CHIM/06)
- CHEM-06/A (CHIM/07)
- CHEM-07/A (CHIM/08)
- CHEM-07/B (CHIM/10)
- CHEM-07/C (CHIM/11)
- CHEM-08/A (CHIM/09)

Admission to the Master's Degree Programme is also subject to the assessment of personal knowledge carried out by an Admission Board, regarding university-level knowledge of mathematics, physics and chemistry through the analysis of the curriculum, which may be followed by an interview in English, according to procedures established by the Programme Board and published on the University website.

Failure to pass the assessment precludes enrolment in the Degree Programme.

A B2-level knowledge of English (Common European Framework of Reference) is also required.

Verification takes place according to procedures defined by the Degree Programme Board and published on the University website.

Verification of English language proficiency is considered fulfilled for students who hold an appropriate certification. Candidates who are native English speakers and candidates who previously attended 1st cycle degree courses in English in countries whose first official language is English are exempt from presenting a certification of English language proficiency

ART. 3 MOBILITY AMONG THE COURSE PATHS

The Programme is organised into course oaths.

AMMINISTRAZIONE

Via Gobetti, 85 | 40129 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2096678
chim.serviziadministrativi.Dipartimento.RespAmmGest@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"GIACOMO CIAMICIAN"

Students may change their curriculum within the deadlines published on the University Portal.

ART. 4 INDIVIDUAL STUDY PLANS

Students may submit individual study plans according to the procedures and deadlines published on the Degree Programme website.

Individual study plans, approved by the Degree Programme Board, must comply with the teaching regulations.

The Board may assess the coherence of the proposed plan and identify alternative learning activities consistent with the Programme structure and educational objectives.

If the plan includes learning activities offered by restricted-access degree programmes, admission to such activities must also be approved in advance by the corresponding Degree Programme Board.

ART. 5 TEACHING METHODS AND TYPES OF LEARNING ACTIVITIES

The attached teaching plan specifies the teaching methods and the division of hours between lectures, practical exercises or internships, as well as the types of teaching activities.

Any additional information will be published annually on the Degree Programme website.

ART. 6 ATTENDANCE AND PREPARATORY ACTIVITIES

Mandatory attendance requirements are established annually and indicated in the attached teaching plan.

Preparatory activities for each learning activity are also listed in the teaching plan.

AMMINISTRAZIONE

Via Gobetti, 85 | 40129 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2096678
chim.serviziadministrativi.Dipartimento.RespAmmGest@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"GIACOMO CIAMICIAN"

ART. 7 FLEXIBLE STUDY PLAN

Students may complete the Programme flexibly in either less time (short track) or more time (parttime study plan) than the standard duration.

ART. 8 ASSESSMENT OF LEARNING ACTIVITIES

The teaching plan indicates which learning activities include an exam graded out of thirty and which award a pass/fail grade.

Assessment procedures are defined annually by the Degree Programme Board and published before the lectures begin.

At least **six exam sessions** per year are scheduled, no fewer than 15 days apart.

ART. 9 ELECTIVE LEARNING ACTIVITIES

Students may choose among the learning activities offered by the University, provided they are consistent with the Programme's educational goals.

Activities identified by the Programme Board and listed in the attached curriculum plan are considered coherent.

If a student selects a different activity, they must submit a request within the annual deadlines published on the Programme website.

The Programme Board will evaluate the coherence of the choice with the student's educational path.

AMMINISTRAZIONE

Via Gobetti, 85 | 40129 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2096678
chim.serviziadministrativi.Dipartimento.RespAmmGest@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"GIACOMO CIAMICIAN"

ART. 10 CRITERIA FOR THE ACKNOWLEDGEMENT OF CREDITS ACQUIRED IN OTHER DEGREE PROGRAMMES

Credits earned in other Italian or foreign universities are recognised by the Degree Programme Board up to the number of credits in the same scientific-disciplinary sector foreseen in the Programme teaching plan.

Acknowledgement is based on the following criteria:

- analysis of the relevant syllabus;
- evaluation of the consistency of the scientific-disciplinary sectors and content with the Degree programme's educational objectives, while promoting student mobility.

Credits earned in programmes of the same degree class are recognised for **at least half** of their value.

If, after applying these rules, there are unused credits, the Degree Programme Board may acknowledge them based on educational and cultural relevance.

ART. 11 CRITERIA FOR RECOGNISING EXTRA-UNIVERSITY KNOWLEDGE AND SKILLS

Knowledge and skills acquired outside the university may be acknowledged in the cases allowed by current legislation.

The request will be evaluated by the Degree Programme Board, taking into account the maximum number of credits allowed by the teaching plan.

Acknowledgement may be granted if the activity is consistent with the Programme's educational objectives.

AMMINISTRAZIONE

Via Gobetti, 85 | 40129 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2096678
chim.serviziadministrativi.Dipartimento.RespAmmGest@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"GIACOMO CIAMICIAN"

ART. 12 CURRICULAR INTERNSHIP

Students may undertake a curricular internship aimed at preparing the thesis or connected to a structured training project designed to enhance learning and professional development, according to University regulations and mobility programme rules.

Such activities—lasting up to **six months** and to be completed before graduation—may earn credits:

- within those allocated to the final exam;
- as internship credits foreseen in the curriculum;
- as elective credits, also structured as internships;
- as additional credits beyond the degree requirements.

ART. 13 FINAL EXAMINATION

a. Characteristics of the final examination

The final examination consists of the drafting and public defence of an original thesis in English, written by the student on a topic consistent with the Degree Programme's objectives, under the supervision of a lecturer of the University.

The thesis must be original and experimental and linked to a project or internship.

The dissertation must demonstrate mastery of the subject, critical ability, independence, and strong communication skills.

b. Procedures for the final examination

The final examination is public and consists of the presentation of the thesis to the Final Examination Board and the discussion of the research work.

The Final Examination Board assesses the student's ability to work independently and clearly present and discuss the results.

The final grade is expressed on a scale of 110, according to the following rules:

AMMINISTRAZIONE

Via Gobetti, 85 | 40129 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2096678
chim.serviziadministrativi.Dipartimento.RespAmmGest@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"GIACOMO CIAMICIAN"

- base grade: weighted average of exam grades, converted to a 110-point scale; • honours ("lode") bonus: 0.05 points for each credit of an exam passed with honours;
- up to 7 additional points, divided as follows:
 - supervisor's evaluation: up to 4 points
 - Final Examination Board's evaluation: up to 3 points
- Honours may be awarded for final grades of at least 113/110, upon proposal of the supervisor and unanimous agreement of the Committee.
The minimum passing grade is 66/110.

The Joint Student-Teacher Committee has expressed a favourable opinion on the consistency between the credits assigned to each learning activity and the corresponding educational objectives of the teaching plan, pursuant to Article 12, paragraph 3 of Ministerial Decree 270/04 and subsequent amendments.

AMMINISTRAZIONE

Via Gobetti, 85 | 40129 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2096678
chim.serviziadministrativi.Dipartimento.RespAmmGest@unibo.it