



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
“GIACOMO CIAMICIAN”

Regolamento didattico del Corso di studio “CHEMICAL INNOVATION AND REGULATION FOR SUSTAINABILITY” (LM-54 R)

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"

INDICE

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

AMMINISTRAZIONE

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



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"GIACOMO CIAMICIAN"

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.

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 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:

DM 270/04:

- L-13 Scienze biologiche;
- L-27 Scienze e tecnologie chimiche;
- L-29 Scienze e tecnologie farmaceutiche;
- L-32 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura;
- L-7 Ingegneria civile e ambientale;
- L-9 Ingegneria industriale

Oppure essere in possesso di un altro titolo di studio conseguito all'estero, nelle discipline Chimiche, Chimiche industriali, Ingegneria chimica, Scienze farmaceutiche, Scienze biologiche, Scienze

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"

ambientali e riconosciuto idoneo dal Consiglio del Corso di Laurea Magistrale;
Occorre inoltre avere acquisito almeno 60 CFU in discipline scientifiche di base SSD:

- MATH (MAT);
- IBIO-01/A, IINF, IMIS-01/B (INF);
- PHYS (FIS);
- BIOS (BIO);
- CHEM (CHIM);
- IBIO-01/A, ICHI, IEGE-01/A, IIET-01/A, IIND, IMAT-01/A, IMIS-01/A (ING-IND),

di cui almeno 25 CFU 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-06/A (CHIM/07);
- CHEM-07/A (CHIM/08);
- CHEM-07/B (CHIM/10);
- CHEM-07/C (CHIM/11);
- CHEM-08/A (CHIM/09) o discipline analoghe nel caso di titolo di studio conseguito all'estero.

L'ammissione al Corso di Laurea Magistrale è subordinata, inoltre, al superamento di una verifica dell'adeguatezza della personale preparazione

La verifica dell'adeguatezza della personale preparazione effettuata da parte di una Commissione sulle conoscenze e competenze a livello universitario nelle discipline chimiche avverrà ricorrendo all'esame del curriculum del candidato. La preparazione personale è valutata come adeguata se il candidato raggiunge un punteggio minimo le cui modalità di calcolo sono indicate annualmente nel bando di ammissione.

È richiesta la conoscenza della lingua inglese di livello B2 del Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue.

La verifica della conoscenza dell'inglese avverrà tramite la presentazione di un certificato idoneo, riconosciuto internazionalmente (TOEFL, Cambridge first certificate, ecc.). È richiesta inoltre la conoscenza della lingua inglese di livello B2 del Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue.

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. 3 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.

ART. 4 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. 5 FREQUENZA E PROPEDEUTICITÀ

L'obbligo di frequenza alle attività didattiche è stabilito annualmente dal Corso di studio e indicato nel piano didattico allegato.

ART. 6 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. 7 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.

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

AMMINISTRAZIONE

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



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
sul sito del Corso.

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"GIACOMO CIAMICIAN"

ART. 8 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 sopradetti 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. 9 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;
- 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.

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 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. 11 TIROCINIO CURRICULARE

Il Corso di studio prevede un tirocinio curriculare obbligatorio finalizzato alla preparazione della prova finale/ 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.

ART. 12 PROVA FINALE

a. Caratteristiche della prova finale

La prova finale per il conseguimento della laurea magistrale consiste nella redazione e nella discussione pubblica in lingua inglese di una tesi scritta ed elaborata in modo originale dallo studente riguardante il progetto di ricerca svolto nel semestre precedente presso un laboratorio di ricerca accademico o un laboratorio di ricerca industriale sotto la supervisione di un tutor accademico. La tematica di ricerca è coerente con gli obiettivi del corso di studio, sotto la guida di un relatore.

La dissertazione deve dimostrare la padronanza degli argomenti, capacità critica, l'attitudine a operare in modo autonomo e una capacità di comunicazione di buon livello.

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"

b. Modalità di svolgimento della prova finale

L'attività di preparazione della tesi consiste in un lavoro originale di ricerca sperimentale, teorica o sul campo su temi coerenti con gli obiettivi formativi del Corso di studio.

L'attività può essere svolta in parte presso uno dei Partner associati al progetto. Un docente delle Università consorziate svolge il ruolo di supervisore.

L'indicazione del supervisore ed il tema oggetto di studio devono essere preventivamente approvati dal Consiglio di Corso di studio e dal Comitato di coordinamento del progetto congiunto.

La tesi di laurea consiste in un elaborato scritto originale in lingua inglese, redatto dallo studente ed approvato dal supervisore.

La Commissione è composta sia da docenti dell'Università di Bologna che da almeno un docente di una delle Università consorziate.

Il voto finale risulta da una media tra le attività di insegnamento realizzate principalmente nel primo anno di corso, le attività di ricerca e preparazione della tesi realizzate nel secondo anno di corso e la discussione della tesi stessa.

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.serviziamministrativi.Dipartimento.RespAmmGest@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"GIACOMO CIAMICIAN"

Teaching regulations of the master's degree in "CHEMICAL INNOVATION AND REGULATION FOR SUSTAINABILITY" (LM-54 R)

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"

Index

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

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 Chemical Innovation and Regulation for Sustainability 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:

Having obtained a degree in one of the following classes under DM 270/04:

ex D.M. 270:

L-13 Biological sciences

L-27 Chemical sciences and technology

L-29 Pharmaceutical sciences and technology

L-32 Environmental and natural sciences and technology L-7 Civil and environmental engineering

L-9 Industrial engineering

Or any other Degree obtained abroad in the fields of Chemistry, Industrial Chemistry, Chemical engineering, Pharmaceutical sciences, Biological sciences, Environmental sciences, considered valid by the Degree Programme Board.

Moreover, students must have achieved at least 60 credits in basic scientific disciplines:

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"

- MATH (MAT);
- IBIO-01/A, IINF, IMIS-01/B (INF);
- PHYS (FIS);
- BIOS (BIO);
- CHEM (CHIM);
- IBIO-01/A, ICHI, IEGE-01/A, IIET-01/A, IIND, IMAT-01/A, IMIS-01/A (ING-IND),

of which at least 25 credits in the following disciplines:

- 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-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 Course is also subject to passing an assessment of the adequacy of the applicant's personal preparation.

The verification of the adequacy of the applicant's personal preparation, carried out by an Admission Board, will be based on the evaluation of university-level knowledge and skills in the chemical disciplines through the examination of the candidate's academic record (curriculum). The personal preparation is considered adequate if the candidate achieves a minimum score. The calculation methods are specified annually in the admission call.

Knowledge of the English language at level B2 of the Common European Framework of Reference for Languages is required.

Verification of English proficiency will take place through the submission of a suitable, internationally recognized certificate (TOEFL, Cambridge First Certificate, etc.).

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. 3 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.

ART. 4 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. 5 ATTENDANCE AND PREPARATORY ACTIVITIES

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

ART. 6 FLEXIBLE STUDY PLAN

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

ART. 7 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 in the teaching guides published on the Degree website, before the lectures begin.

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. 8 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.

ART. 9 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.

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 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.

ART. 11 CURRICULAR INTERNSHIP

The master's degree programme includes a compulsory internship aimed at the preparation of the **final examination / thesis**, or linked to a learning project aiming to develop learning and education of the student. The internship must be carried out in compliance with Unibo Training Regulations or International Mobility Programmes for Traineeships rules.

ART. 12 FINAL EXAMINATION

a. Characteristics of the final examination

The final examination for the Master's degree consists of the preparation and public defense, in English, of a thesis written and developed independently by the student, based on a research project conducted during the previous semester at an academic research laboratory or an industrial research laboratory under the supervision of an academic tutor. The research topic must align with the objectives of the study program and be carried out under the guidance of a supervisor.

The dissertation must demonstrate a thorough understanding of the subject matter, critical thinking skills, the ability to work independently, and a high level of communication proficiency.

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"

- ***b. Procedures for the final examination***

The final examination is public and consists of the presentation, before the Final Examination Committee, of a thesis written in English, as well as a discussion of the research work carried out. The thesis preparation activity consists of original experimental, theoretical, or field research on topics aligned with the educational objectives of the study program.

The activity may be partially carried out at one of the project's associated partners.

A faculty member from one of the partner universities acts as supervisor.

The supervisor and the research topic must be pre-approved by the Degree Programme Board and the Joint Project Coordination Committee.

The thesis must be an original written work in English, prepared by the student and approved by the supervisor.

The examination committee includes faculty members from the University of Bologna and at least one faculty member from one of the partner universities.

The final grade is determined by an average of the coursework completed mainly in the first year, the research and thesis preparation conducted in the second year, and the thesis defense.

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