

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE MASTER DEGREE PROGRAMME TEACHING REGULATIONS

Interclasse – Double class LM-18/LM-32 INGEGNERIA E SCIENZE INFORMATICHE COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING

Sede di CESENA

INDICE

- ART. 1 REQUISITI PER L'ACCESSO AL CORSO
- ART. 2 REGOLE DI MOBILITÀ FRA I CURRICULA DEL CORSO DI STUDIO
- ART. 3 PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI
- ART. 4 MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE E TIPOLOGIA DELLE FORME DIDATTICHE
- ART. 5 FREQUENZA E PROPEDEUTICITÀ
- ART. 6 PERCORSO FLESSIBILE
- ART. 7 PROVE DI VERIFICA DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE
- ART. 8 ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DALLO STUDENTE
- ART. 9 CRITERI DI RICONOSCIMENTO DEI CREDITI ACQUISITI IN CORSI DI STUDIO DELLA STESSA CLASSE
- ART. 10 CRITERI DI RICONOSCIMENTO DEI CREDITI ACQUISITI IN CORSI DI STUDIO DI DIVERSA CLASSE,
- PRESSO UNIVERSITÀ TELEMATICHE E IN UNIVERSITÀ ESTERE
- ART. 11 CRITERI DI RICONOSCIMENTO DELLE CONOSCENZE E ABILITÀ EXTRAUNIVERSITARIE
- ART. 12 TIROCINIO CURRICULARE
- ART. 13 MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA PROVA FINALE

ART. 1 REQUISITI PER L'ACCESSO AL CORSO

Per frequentare proficuamente il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria e Scienze Informatiche è necessario avere acquisito:

- conoscenze a livello universitario di matematica e fisica (SSD MAT/01 MAT/09, FIS/01 FIS/03),
- conoscenze a livello universitario di informatica (SSD INF/01, ING-INF/05)
- conoscenza della lingua inglese a livello B1.

Per l'accesso al corso di studio magistrale sono richiesti i seguenti requisiti curriculari:

1. Avere conseguito la laurea in una delle seguenti classi o possedere altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo:

ex D.M. 270:

L-31: Scienze e tecnologie informatiche L-8: Ingegneria dell'Informazione

ex D.M. 509/99:

L-26: Scienze e tecnologie informatiche

L-9: Ingegneria dell'Informazione

Previgente ordinamento quadriennale e quinquennale:

Laurea in Scienze dell'Informazione

Laurea in Informatica

Laurea in Ingegneria Informatica

Laurea in Ingegneria Elettronica

Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni

In mancanza del possesso di uno dei titoli di laurea sopraindicati, l'ammissione al Corso di studio magistrale è consentita soltanto a coloro che dimostreranno di possedere le conoscenze e competenze richieste valutate da una apposita Commissione tramite l'analisi del curriculum e lo svolgimento di un colloquio secondo le modalità, i criteri e le procedure fissate dal Consiglio di corso di studio e rese note tramite pubblicazione sul portale di Ateneo.

L'ammissione al corso di laurea magistrale è in ogni caso subordinata, oltre che al possesso dei requisiti curriculari predeterminati, all'accertamento dell'adeguata preparazione personale che verrà effettuata attraverso l'analisi del curriculum al quale potrà seguire un colloquio secondo le modalità, i criteri e le procedure fissate dal Consiglio di Corso di Studio e rese note tramite pubblicazione sul Portale di Ateneo.

Per l'accesso al corso di studio è previsto l'accertamento delle conoscenze e competenze nella lingua inglese. Il corso di studio può prevedere che lo studente debba colmare un deficit iniziale di competenza linguistica qualora nella prova dimostri di possedere una competenza inferiore al livello B1.

Il corso di Laurea Magistrale potrà prevedere per gli studenti internazionali un'apposita sessione e la nomina di una commissione per la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione, compatibilmente con le tempistiche previste dal bando per l'assegnazione delle borse di studio (la cui scadenza è prevista indicativamente nel mese di maggio).

Gli studenti internazionali, che abbiano ottenuto una valutazione positiva nella verifica di cui al punto precedente, sono esonerati dalla successiva prova di verifica dell'adeguatezza della personale preparazione prevista per la generalità degli studenti.

CURRICULUM "Intelligent Embedded Systems"

Il curriculum "Intelligent Embedded Systems" prevede un numero massimo di studenti iscrivibili che verrà determinato annualmente dal Dipartimento: le modalità di svolgimento della selezione, il relativo calendario e la commissione di valutazione saranno rese note tramite apposito bando sul sito web del corso di studio.

La Commissione verificherà l'adeguatezza della personale preparazione in base alla documentazione presentata ed eventuale colloquio.

Il candidato dovrà dimostrare una conoscenza della lingua inglese non inferiore al livello B2 del Quadro comune europeo per la conoscenza delle lingue.

L'accertamento delle conoscenze e competenze linguistiche si considera assolto per gli studenti in possesso di certificazione linguistica (quale TOEFL, IELTS, Cambridge Esol...) corrispondente al livello B2 o superiore. Qualora gli studenti non presentino la documentazione sopra indicata, la commissione

verificherà il possesso del requisito linguistico tramite colloquio.

All'interno del curriculum "Intelligent Embedded Systems" è attiva la Convenzione con l'EIT Digital Master School.

Gli studenti che intendono partecipare al programma dell'EIT Digital Master School dovranno presentare la propria candidatura direttamente all'EIT Digital Master School, seguendo le informazioni pubblicate sul sito web https://masterschool.eitdigital.eu/ e del Corso di studio.

Gli studenti iscritti al curriculum "Intelligent Embedded Systems" in Convenzione con EIT Digital Master School svolgeranno il secondo anno di corso all'estero, presso una delle università partner proposte dall'EIT Digital Master School.

In fase di ammissione, i candidati dovranno soddisfare anche i requisiti dell'università partner presso la quale svolgeranno il secondo anno del corso.

ART. 2 REGOLE DI MOBILITA' FRA I CURRICULA DEL CORSO DI STUDIO

Il corso di studio è articolato in curricula.

Lo studente può effettuare le scelte indicate nel piano didattico, con le modalità indicate nel piano stesso e nei termini resi noti tramite il Portale di Ateneo.

È consentito il passaggio dal curriculum "Intelligent Embedded Systems" a quello tradizionale.

Il passaggio dal curriculum tradizionale a quello "Intelligent Embedded Systems" sarà consentito solo se sarà soddisfatta la verifica dei requisiti d'accesso e saranno disponibili ancora posti nel curriculum. Nel caso di passaggio al progetto in convenzione, sarà necessaria l'approvazione da parte di EIT Digital. I passaggi fra i curricula saranno ammessi entro i termini resi noti tramite il Portale di Ateneo.

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 Portale di Ateneo.

I piani di studio individuali, approvati dal Consiglio di corso di studi, non possono comunque prescindere dal rispetto dell'ordinamento e delle linee guida definite dagli Organi competenti.

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

ART. 4 MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE E TIPOLOGIA DELLE FORME DIDATTICHE II 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 Portale di Ateneo.

ART. 5 FREQUENZA E PROPEDEUTICITÀ

L'obbligo di frequenza alle attività didattiche è indicato nel piano didattico allegato, così come le eventuali propedeuticità delle singole attività formative.

Le modalità e la verifica dell'obbligo di frequenza, ove previsto, sono stabilite annualmente dal Corso di Studio in sede di presentazione della programmazione didattica e rese note agli studenti prima dell'inizio delle lezioni tramite il Portale di Ateneo.

ART. 6 PERCORSO FLESSIBILE

Lo studente può optare per il percorso flessibile che consente di completare il corso di studio in un tempo superiore o inferiore alla durata normale secondo le modalità definite nel Regolamento Didattico di Ateneo.

Le attività formative previste dal percorso di studio, in caso di necessaria disattivazione, potranno essere sostituite, per garantire la qualità e la sostenibilità dell'offerta didattica.

Il percorso flessibile non è disponibile per gli studenti del curriculum in Intelligent Embedded Systems in convenzione con l'EIT Digital.

ART. 7 PROVE DI VERIFICA DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE

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

Le modalità di svolgimento delle verifiche (forma orale, scritta o pratica ed eventuali loro combinazioni; verifiche individuali ovvero di gruppo) sono stabilite annualmente dal Consiglio di corso di studio in sede di presentazione della programmazione didattica e rese note agli studenti prima dell'inizio delle lezioni tramite il Portale di Ateneo.

ART. 8 ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DALLO STUDENTE

Il Corso di studio considera coerenti con il progetto formativo tutte le attività formative attivate in

Solo se lo studente sceglie un'attività formativa di un corso di laurea triennale dovrà richiedere al Consiglio di corso di studio l'autorizzazione, presentando una lettera motivazionale della scelta nei termini previsti annualmente e resi noti tramite pubblicazione sul Portale di Ateneo.

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

Qualora la scelta preveda attività formative attivate presso corsi di studio a numero programmato, l'ammissione alle stesse deve essere previamente approvata anche dal Consiglio di corso di studio a numero programmato sulla base di criteri da questo preventivamente individuati.

ART. 9 CRITERI DI RICONOSCIMENTO DEI CREDITI ACQUISITI IN CORSI DI STUDIO DELLA STESSA CLASSE

I crediti formativi universitari acquisiti sono riconosciuti per non meno della metà e fino a concorrenza dei crediti dello stesso settore scientifico disciplinare previsti dall'ordinamento didattico del corso di studio, nel rispetto dei relativi ambiti scientifico disciplinari e della tipologia delle attività formative. 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.

Con riferimento ai corsi di studio erogati in lingua diversa dall'italiano, il riconoscimento è relativo ad insegnamenti impartiti o alle attività formative svolte in tale lingua.

ART. 10 CRITERI DI RICONOSCIMENTO DEI CREDITI ACQUISITI IN CORSI DI STUDIO DI DIVERSA CLASSE, PRESSO UNIVERSITÀ TELEMATICHE E IN UNIVERSITÀ ESTERE

I crediti formativi universitari acquisiti sono riconosciuti dal Consiglio di corso di studio 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.

Il riconoscimento è effettuato fino a concorrenza dei crediti formativi universitari previsti dall'ordinamento didattico del corso di studio, nel rispetto dei relativi ambiti scientifico disciplinari e della tipologia delle attività formative.

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.

Con riferimento ai corsi di studio erogati in lingua diversa dall'italiano, il riconoscimento è relativo ad insegnamenti impartiti o alle attività formative svolte in tale lingua.

ART. 11 CRITERI DI RICONOSCIMENTO DELLE CONOSCENZE E ABILITÀ EXTRAUNIVERSITARIE

Possono essere riconosciute competenze acquisite fuori dall'Università nei seguenti casi:

- conoscenze e abilità professionali certificate ai sensi della normativa vigente in materia;
- conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post secondario alla cui realizzazione e progettazione abbia concorso l'Università.

La richiesta di riconoscimento sarà valutata dal Consiglio di corso di studio tenendo conto delle

indicazioni date dagli Organi Accademici e del numero massimo di crediti riconoscibili fissato nell'ordinamento didattico del corso di studio.

Il riconoscimento potrà avvenire qualora l'attività sia coerente con gli obiettivi formativi specifici del corso di studio e delle attività formative che si riconoscono, visti anche il contenuto e la durata in ore dell'attività svolta.

ART. 12 TIROCINIO CURRICULARE

Il Corso di studio prevede, su richiesta dello studente, la possibilità di svolgere un tirocinio curriculare collegato alla preparazione della prova finale da svolgersi secondo le procedure stabilite dal Regolamento generale tirocini di Ateneo e dai programmi internazionali di mobilità.

ART. 13 MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA PROVA FINALE

È ammesso a sostenere la prova finale lo studente che abbia conseguito tutti i crediti, esclusi quelli relativi alla prova finale. La prova finale è costituita dalla esposizione e dalla discussione di una Tesi di Laurea Magistrale, che rappresenti una significativa attività di progettazione o di ricerca sperimentale o teorica. La discussione della tesi prevede la presentazione di un elaborato con contenuti originali scritta in forma di trattato, elaborata in modo originale dallo studente, sotto la guida di un relatore, che dimostri la capacità del laureando di lavorare in modo autonomo, la sua piena padronanza degli strumenti culturali propri dell'informatica e la sua capacità di comunicazione. Lo studente sceglie l'argomento della tesi, di norma, in un settore scientifico disciplinare tra quelli previsti dal Regolamento Didattico del Corso di Studio, e ne concorda lo svolgimento con un relatore, che di norma è un docente del Corso di Studio. Eventuali ulteriori dettagli sulle modalità di assegnazione dell'argomento dell'elaborato, sullo svolgimento delle relative attività, nonché sulla definizione del relatore possono essere precisati dal Consiglio di Corso di Studio. L'elaborato verte su un argomento coerente con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea Magistrale.

La discussione della tesi è pubblica ed è sostenuta di fronte alla Commissione di Laurea nominata dal Consiglio di Corso di Studio o da suo delegato, con le modalità e nella composizione previste dal Regolamento Didattico di Ateneo.

Gli studenti iscritti al curriculum "Intelligent Embedded Systems" in convenzione con l'EIT Digital dovranno svolgere la tesi presso la sede straniera di svolgimento del secondo anno.

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

INDEX

- ART. 1 ADMISSION REQUIREMENTS
- ART. 2 MOBILITY RULES BETWEEN DEGREE PROGRAMME CURRICULA
- ART. 3 INDIVIDUAL STUDY PLANS
- ART. 4 LEARNING ACTIVITIES MODALITIES AND TYPES OF TEACHING METHODS
- ART. 5 ATTENDANCE AND COURSE UNIT PREREQUISITES
- ART. 6 FLEXIBLE CURRICULUM (PART-TIME STUDENT STATUS)
- ART. 7 ASSESSMENT OF LEARNING ACTIVITIES
- ART. 8 ELECTIVE LEARNING ACTIVITIES
- ART. 9 CRITERIA FOR THE RECOGNITION OF CREDITS ACQUIRED IN DEGREE PROGRAMMES BELONGING TO THE SAME CLASS ("CLASSE DI LAUREA")
- ART. 10 CRITERIA FOR THE RECOGNITION OF CREDITS ACQUIRED WITHIN DEGREE PROGRAMMES IN DIFFERENT CLASSES, FROM ONLINE UNIVERSITIES OR FOREIGN UNIVERSITIES
- ART. 11 CRITERIA FOR THE RECOGNITION OF EXTRA-UNIVERSITY COMPETENCIES AND SKILLS
- **ART. 12 INTERNSHIPS**
- ART. 13 FINAL EXAM METHODS

ART. 1 ADMISSION REQUIREMENTS

In order to successfully attend the Master Degree Programme in Computer Science and Engineering, the following knowledge requirements are needed:

- -University-level knowledge of mathematics and physics (SSD MAT/01 MAT/09, FIS/01 FIS/03),
- -University-level knowledge of computer science (SSD INF/01, ING-INF/05),
- -English language knowledge, at least B1 level of Common European Framework of Reference for Languages.

Moreover, the following curricular requirements are needed:

-First cycle degree/Bachelor in one of the following fields or another suitable qualification obtained abroad:

ex D.M. 270 (Ministerial Decree no. 270, Italian national law):

L-31: Computer Science technologies

L-8: Computer Engineering

ex D.M. 509/99:

L-26: Computer Science and technologies

L-9: Computer Engineering

Or

-In case of a 4- or 5-year Degree Programme system, first cycle degree/Bachelor in one of the following fields:

Information Technology Computing

Computer Engineering

Electronic Engineering

Telecommunications Engineering

If the student has not obtained one of the degrees listed above, access to the Master Degree Programme is allowed exclusively to candidates who will demonstrate the required knowledge and skills.

Those requirements will be assessed by an Examination Board through the analysis of the candidate's resume as well as an interview. Criteria and procedures will be published on the University's website after being set by the Degree Programme Board.

In any case, admission to the Programme is in any case conditional not only on the aforementioned requirements, but also on an adequate personal knowledge. Knowledge will be assessed through the analysis of the candidate's resume, that might be followed by an interview. Criteria and procedures will be published on the University's website after being set by the Degree Programme Board.

English language skills and proficiency shall be assessed before admission. Students that are assessed with a level that is lower than B1 might be asked to fill their initial language gap.

Intelligent Embedded Systems Curriculum

The "Intelligent Embedded Systems" curriculum has restricted access. The maximum number of available positions is established by the Department of Computer Science and Engineering on a yearly basis. Information about the selection process, deadlines and the Admission Board will be published in a call for application that will be available on the Degree Programme's website.

The Admission Board will assess the personal knowledge of candidates through the analysis of the documents submitted and, possibly, through an interview.

The candidates will also need to demonstrate an English language proficiency no lower than B2 in the Common European Framework for Languages.

Students holding a valid English language certificate (such as TOEFL, IELTS, Cambridge Esol...) with B2

or higher level will be exempted from the English language assessment.

Students who do not submit any English language certificate, will be assessed on their language knowledge during the above described interview by the Admission Board.

Within the Intelligent Embedded Systems curriculum, the "EIT Digital Master school track" is available. This track has been created by means of an agreement with the EIT Digital Master School.

Students wishing to take part in this specific track must apply directly to the EIT Digital Master School. Instructions are available on the EIT website (https://masterschool.eitdigital.eu/) as well as on the Degree Programme website.

Students enrolled in the "Intelligent Embedded Systems" curriculum for the "EIT track" will attend their second year of studies abroad, in one of the partner universities that the EIT Digital Master School would propose.

During the admission procedure, candidate will also have to satisfy the requirements needed by the partner university they will attend during their second year.

ART. 2 MOBILITY RULES BETWEEN DEGREE PROGRAMME CURRICULA

This Master Degree programme includes curricula.

Students can make their choice about their study plan in accordance with the modalities stated in the study plan, within the terms published on the University website.

It will be possible to transfer from the Intelligent Embedded Systems curriculum to the traditional one. Transfer from the traditional curriculum to the Intelligent Embedded Systems one will be allowed only if the admission requirements are satisfied and if vacant positions are still available.

In case of transferring to the track in cooperation with EIT, EIT Digital Master School approval will be needed.

Transfers between curricula are allowed only within the deadlines published on the University website.

ART. 3 INDIVIDUAL STUDY PLANS

Individual study plans are possible, in accordance with the criteria, the terms and modalities that are published on the University website.

However, individual study plans must comply with rules defined in the Degree Programme regulations, as well as with the guidelines established by the University governing Bodies.

If courses taught in restricted-access Degree Programmes are chosen and included in the study plan, access to these courses must be previously authorised by the Programme Board of those restricted-access Programmes, in compliance with the criteria those Boards established previously.

ART. 4 LEARNING ACTIVITIES MODALITIES AND TYPES OF TEACHING METHODS

The attached course structure diagram includes all the learning activities, their division into hours of classroom. The study plan also specifies types of teaching methods: lectures, practical exercises or internship.

Any further information will be published on the University website on a yearly basis.

ART. 5 ATTENDANCE AND COURSE UNIT PREREQUISITES

Details about the attendance methods (compulsory attendance or free attendance) are included in the attached course structure diagram, together with any needed prerequisites for each teaching unit. The methods for the compulsory attendance and any verification thereof are established on a yearly basis by the Degree programme Board during the submission of the course structure diagram. All these pieces of information are sent to students through publication on the University Webportal before the start of the classes.

ART. 6 FLEXIBLE CURRICULUM (PART-TIME STUDENT STATUS)

The student can opt for the part-time student status, that allows students to complete their studies in a time higher or lower than the normal duration (3 years for the Degrees and 2 years for the Master's Degrees) according to the modalities defined in the University Didactic Regulations.

If learning activities included in the study plan are cancelled, they can be replaced in order to guarantee the quality and sustainability of the Programme Catalogue.

Part-time student status is not possible for students of the Intelligent Embedded Systems curriculum directly managed by EIT Digital (EIT Digital Master School track).

ART. 7 ASSESSMENT OF LEARNING ACTIVITIES

The attached study plan indicates all cases in which the learning activities end with an exam. Exams can be marked with a score out of 30 or with simple "pass"/ ID (Italian acronym for "idoneo": eligible). The assessment methods (oral, written or practical exam or any combination thereof; individual or group exams) are laid down annually by the Degree Programme Board during the presentation of the teaching planning phase. Students will be notified of these methods through the University Webportal before the beginning of the classes.

ART. 8 ELECTIVE LEARNING ACTIVITIES

The Degree Programme Board agrees to accept any course unit available in the University Programme Catalogue to be included in the students' study plan as an elective course.

However, if students intend to include an undergraduate course unit (first cycle course unit), they will have to ask the Degree Programme Board for an authorisation through a motivation letter. Authorization must be sent within the terms established on a yearly basis and that are published on the University website.

The Degree Programme Board will evaluate coherence between the student's request and his/her study plan.

If courses taught in restricted-access Degree Programmes are chosen and included in the study plan, access to these courses must be previously authorised by the Programme Board of those restricted-access Programmes, in compliance with the criteria those Boards established previously.

ART. 9 CRITERIA FOR THE RECOGNITION OF CREDITS ACQUIRED IN DEGREE PROGRAMMES BELONGING TO THE SAME CLASS (CLASSE DI LAUREA)

Credits acquired in a previous university career and more specifically in a programme belonging to the same "classe di laurea" (Degree programme categories that are valid for the Italian University/Higher education system) will be recognised by applying the following criteria: not less than half of the total amount of credits and up to the same amount of the credits belonging to the same SSD (Settore scientifico disciplinare, "subject group"). Recognition will be managed according to the programme system, complying with the "ambito scientifico disciplinare" (general topic of each course unit) and the course unit type – TAF "Tipologia delle attività formative".

If some credits were left at the end of the recognition procedure, the Degree Programme Board could decide to recognise them by analysing the relevance of that credits to the teaching and cultural aspects of the degree programme.

If the Degree programme is not an Italian-taught one, recognition of credits will be possible only if the previous credits were obtained through course units that were taught in the same language the programme is taught.

ART. 10 CRITERIA FOR THE RECOGNITION OF CREDITS ACQUIRED WITHIN DEGREE PROGRAMMES IN DIFFERENT CLASSES, FROM ONLINE UNIVERSITIES OR FOREIGN UNIVERSITIES

The acquired credits are recognised by the Degree Programme Board according to the following criteria:

- analysis of the course unit contents
- assessment of the coherence between the subject group the course unit belongs to and the contents of the learning activities being part of the student's previous career. During this assessment, the learning outcomes of the current study programme and the outcomes of the previous activities to be recognised are evaluated, too. Student mobility from one programme to another one is pursued as a goal in any case.

The credits are recognised up to the maximum number of university credits shown in the attached course structure diagram, complying with the subject groups and the type of each course unit.

If some credits were left at the end of the recognition procedure, the Degree Programme Board could

decide to recognise them by analysing the relevance of that credits to the teaching and cultural aspects of the degree programme.

If the Degree programme is not an Italian-taught one, recognition of credits will be possible only if the previous credits were obtained through course units that were taught in the same language the programme is taught.

ART. 11 CRITERIA FOR THE RECOGNITION OF EXTRA-UNIVERSITY EXPERIENCES AND SKILLS

Experiences not acquired during university career may be recognised in the following cases:

- professional knowledge and skills certified under the terms of the applicable current laws;
- experience and skills acquired in learning activities run or planned by the University, after high-school diploma.

The Degree programme Board will be in charge for this recognition. Recognition will be managed according to the information given by the University governing Bodies and the maximum limit of recognisable credits established in the programme system of the Degree Programme.

Credits of extra-university experiences and skills will be recognised if they are consistent with the specific learning outcomes of the Master Degree Programme and the learning outcomes of the course unit that would be chosen for the recognition (course unit must be included in the Course structure diagram of the Master Degree Programme). Content and time duration (hour-measure unit) will also be taken into account.

ART. 12 INTERNSHIPS

According to the Degree Programme structure, students will be able to do internships for the preparation of the final examination. Internships must comply with the "Regolamento generale Tirocini di Ateneo" (University general rules for internships) as well as the procedures linked to the Mobility international programmes.

ART. 13 FINAL EXAM METHODS

The final examination can be attended by the students who obtain all the necessary university credits except for the ones related to the final examination.

The final examination consists in presenting and defending a Master Programme Degree dissertation, that can be a project activity, an experimental research or a theoretical research.

In order to defend their dissertation, students will have to write a paper in an essay form. Contents must be authentic. Students will be supervised by a professor. Through this work, students must prove that they can work autonomously, that they can fully master the topics related to the information technology as well as their communication skills.

According to a general rule, the student would choose the topic for his/her dissertation among the subject groups (SSD) shown in the Degree Programme Teaching Regulations. The student will be supervised by a Professor being part of the teaching staff of the Master Degree Programme.

Any further details about the decision of the dissertation topic, the activities the student would do in order to carry out its dissertation work, as well as about the supervisor choice can be defined by the Degree Programme Board.

The dissertation shall be based on a topic that is consistent with the Programme learning outcomes. Students will defend their dissertation publicly, in front of the Dissertation Board, which will be appointed by the Degree Programme Board or a representative for the Board. The Dissertation Board will be appointed in compliance with the methods and the criteria included in the University Teaching Regulations.

Students enrolled in the Intelligent Embedded Systems curriculum – EIT track will have to manage their dissertation as well as its defence in the foreign partner university they would choose for their second year.

the Faculty-student joint Committee expressed its favourable opinion on the coherence between the credits established for each learning activity and its planned learning outcomes.	