

PLAN OF STUDY

Compilation guide

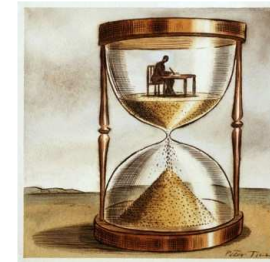


What is the plan of study?



The study plan is the set of compulsory educational activities, the activities envisaged as optional and the educational activities chosen independently by the student in accordance with the Didactic Regulations of the Study Program.

When do you present it?



Upon enrollment you are automatically assigned a study plan called the statute which includes all compulsory training activities.

Subsequently, in well defined periods established by the University, generally in the months of November and March, you will be required to present your study plan with an indication of the optional and free choice activities, in compliance with the number of credits to be acquire, the constraints and any prerequisites according to the Didactic Regulations of your Course.

The detailed calendar, updated annually, is available on the web page <https://www.unimib.it/servizi/segreterie-studenti/piani-degli-studi/area-scienze>, in the document «AVVISO PRESENTAZIONE PIANI DI STUDIO».

How do you present it?



The plan must be submitted electronically, by entering the web page of the Online Registry (Segreterie OnLine), at the address <https://s3w.si.unimib.it/Home.do>

ATTENTION: At the end of the procedure you must confirm the plan, using the appropriate CONFIRM button. The plan left in draft is not examined.

Online compilation is allowed as long as you are registered in progress. Subsequently, you must submit a paper application to the Student Services Office by sending an e-mail to: segr.studenti.scienze@unimib.it.



Plan to be approved

The plan **to be approved** allows you to select, as free choice exams, courses offered by other Master's degree courses of our University, in addition to those of your course. This type of plan, which is proposed at the time of confirmation, must be approved by the Didactic Coordination Council of your course after the deadline for presentation; only later will it be included in your career.

ATTENTION: You can take the verification tests relating to a training activity only if the activity is present in the last approved study plan.

You are allowed to change the plan but, until the new plan is approved, you are required to observe the previous plan and you cannot enroll in the appeals for the courses you have requested to be included in the plan.

The study plan can only be completed in the established periods.

DUAL DEGREE AND STUDY PLAN

The Master's degree course in Materials Science, delivered entirely in English, is part of a European Union project for a network of double master's degrees called "SUMA - Master Programs on sustainable materials" which aims to train a generation with high scientific preparation and sensitivity to sustainable technological development. Five partners participate in the advanced training network:

- University of Milano-Bicocca (Italy)
- KU Leuven (Belgium)
- Montanuniversität Leoben (Austria)
- University of Trento (Italy)
- Grenoble INP (France)

These universities cooperate to offer 10 different dual degree programs, three of them involving the master's degree in Materials Science of the University of Milan-Bicocca. These three paths are:

- UNIMIB - KU Leuven
- KU Leuven - UNIMIB

By studying for one full year in one of the partner countries and continuing with the second year and the thesis in a different country, the student will be able to obtain a double degree.

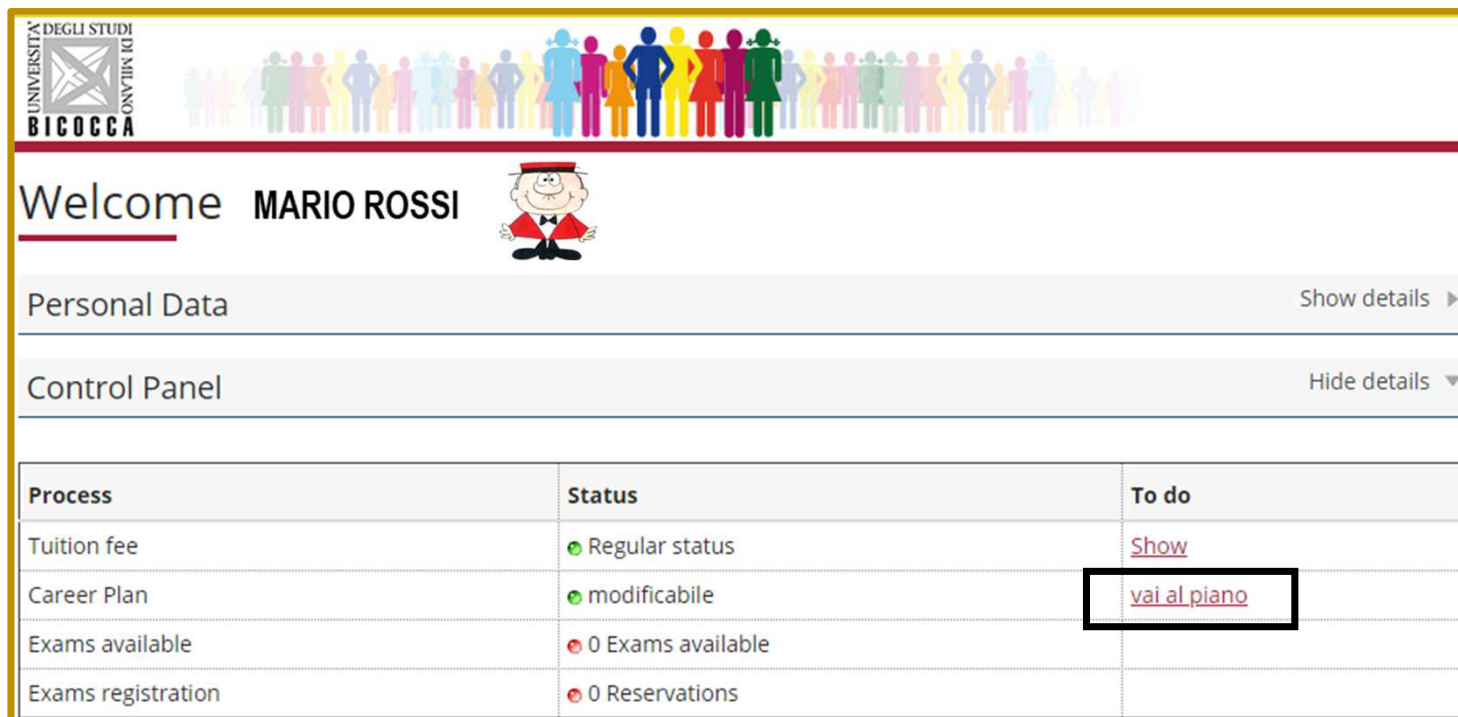
Students participating in one of the indicated paths must choose a **DUAL DEGREE** plan, alternative to the "to be approved" plan.

How to fill out the study plan?



To access, log in to the page <https://s3w.si.unimib.it/Home.do>

During the opening period, the study plan is editable: click on the item “vai al piano” (fig.1).



The screenshot shows the student portal interface for the University of Milan BICOCCA. At the top, there is a header with the university logo and a row of colorful human figures. Below the header, a welcome message "Welcome MARIO ROSSI" is displayed next to a cartoon character of a student in a red graduation cap. The interface is divided into two main sections: "Personal Data" and "Control Panel". The "Control Panel" section contains a table with the following data:

Process	Status	To do
Tuition fee	Regular status	Show
Career Plan	modificabile	vai al piano
Exams available	0 Exams available	
Exams registration	0 Reservations	

The link "vai al piano" in the "To do" column for the "Career Plan" row is highlighted with a black rectangular box.

Fig. 1

The first screen shows the “statutory” study plan which includes all compulsory training activities according to your Course regulations. Click on «Modifica piano» to choose the scheme plan (fig. 2).

Piano Carriera di: **MARIO ROSSI**

In questa pagina sono riassunte le attività didattiche attualmente inserite nel piano di studi.

La **modifica** è consentita solo nei termini stabiliti dall'Ateneo, in questi periodi è disponibile in calce alla pagina il **pulsante modifica**.

⚠ Al termine della modifica è **sempre necessario** confermare il piano premendo l'apposito pulsante **conferma**. Se si esce dalla pagina senza confermare il piano, questo verrà **eliminato** e non sarà preso in considerazione.

Per informazioni consultate le [pagine delle segreterie studenti](#).

Stato: APPROVATO

Tipo Piano: Piano attribuito d'ufficio (Statutario)

Data ultima variazione: 20/02/2020

Anno di offerta: 2019

Anno del regolamento: 2019

Legenda:
Attività didattiche scelte
Attività didattiche obbligatorie

Attività Didattiche - Anno di Corso 1

Codice	Descrizione	Stato
F5302Q004	APPLIED PHYSICAL CHEMISTRY WITH LABORATORY	Frequentata
F5302Q002	FUNCTIONAL ANALYSIS	Frequentata
F5302Q005	PHYSICAL CHARACTERIZATION OF MATERIALS WITH LABORATORY	Frequentata
F5302Q001	SOLID STATE PHYSICS	Frequentata
F5302Q003	THERMODYNAMICS AND KINETICS OF MATERIALS	Frequentata

Attività Didattiche - Anno di Corso 2

Codice	Descrizione	Stato
F5302Q022	INTERNSHIP	
F5302Q024	MASTER THESIS	

Modifica piano



Stampa Piano

Fig. 2

You are asked to choose between two types of schemes, as described above: GGG- TO BE APPROVED or GGG-D-DUAL DEGREE TO BE APPROVED.

PLAN TO BE APPROVED: Select GGG- TO BE APPROVED and click OK (figure 3).

Schemi di piano

	Descrizione	Apri
<input type="radio"/>	GGG - TO BE APPROVED Percorso: PERCORSO COMUNE NOTA: WARNING: If you choose this pattern you will be able to choose also exams from other study courses among free choice exams.	
<input type="radio"/>	GGG-DUAL_D - DUAL DEGREE TO BE APPROVED Percorso: PERCORSO COMUNE NOTA: WARNING: Choose the dual degree to be approved pattern ONLY if you applied for SUMA dual degree program.	

OK

Fig.3

Click "Proseguì compilazione Piano Carriera" to start the procedure (fig.4)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
BICOCCA

Segreteria On Line

MENU

» [Piano Carriera](#) » Avvertenze

Piano Carriera di: **MARIO ROSSI**

Avvertenze per la compilazione del Piano Carriera

Inizierà ora la scelta delle attività. In caso di messaggi di errore, verificare di aver rispettato le regole. Non utilizzare i tasti indietro o avanti del browser poiché potrebbe portare a malfunzionamenti. Al termine della compilazione confermare il piano attraverso l'apposito pulsante, i piani non confermati vengono eliminati

Proseguì compilazione Piano Carriera

Home

Fig. 4

The following screen lists the compulsory courses of the first year and the relative ECTS (figure 5). Click “Regola succ.” to continue.



Scelta degli Insegnamenti di: MARIO ROSSI

Questa pagina consente di effettuare la selezione delle attività didattiche da inserire nella propria Scelta degli Insegnamenti. Vengono inoltre mostrate le attività già scelte e considerate valide per il conseguimento del titolo (non sovrannumerarie).

NOTA BENE
L'utilizzo dei pulsanti del browser per andare avanti o indietro nel wizard può portare ad anomalie ed errori nella compilazione del piano. Attenersi alla navigazione proposta all'interno della pagina.

Regola di Scelta - num.1 - Anno di Corso 1
COMPULSORY SUBJECTS – 1st YEAR - Attività Obbligatorie:

- ☒ APPLIED PHYSICAL CHEMISTRY WITH LABORATORY (F5302Q004) - [CFU: 8]
- ☒ FUNCTIONAL ANALYSIS (F5302Q002) - [CFU: 6]
- ☒ PHYSICAL CHARACTERIZATION OF MATERIALS WITH LABORATORY (F5302Q005) - [CFU: 8]
- ☒ SOLID STATE PHYSICS (F5302Q001) - [CFU: 8]
- ☒ THERMODYNAMICS AND KINETICS OF MATERIALS (F5302Q003) - [CFU: 6]

Regola succ.

Dati del Piano di Studio in compilazione
Anno di offerta: 2019
Anno del regolamento: 2019

Fig. 5

In the following screen you are asked to select a 6-ECTS supplementary related course with the tick, choosing from the activities listed, scheduled for the first year of the course (figure 6). After choosing, click the “Regola succ.” button to continue.
NOTE: *at the bottom of each page you can check all the activities gradually selected during the compilation and the compulsory courses (example fig. 6).*

Regola di Scelta - num.2 - Anno di Corso 1
The student must choose one subject among the following options:

6 CFU SUBJECTS TO CHOOSE FROM - 1st YEAR - Scegli esattamente 6 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegliibili dalla regola:
☐ MOLECULAR ELECTRONICS AND PHOTONICS (F5302Q017) - [CFU: 6]
☐ PHYSICS OF HOMOGENEOUS AND NANOSTRUCTURED DIELECTRICS (F5302Q015) - [CFU: 6]
☐ PHYSICS OF SEMICONDUCTORS (F5302Q016) - [CFU: 6]

CFU Min: CFU Max:

Regola prec.

Regola succ.

Dati del Piano di Studio in compilazione
 Anno di offerta: 2019
 Anno del regolamento: 2019

Attività già inserite
 Elenco delle attività didattiche selezionate durante la compilazione del piano, suddivise per anno di corso e ordinate secondo il codice.

Attività Didattiche - Anno di Corso 1

Codice	Descrizione
F5302Q004	APPLIED PHYSICAL CHEMISTRY WITH LABORATORY
F5302Q002	FUNCTIONAL ANALYSIS
F5302Q005	PHYSICAL CHARACTERIZATION OF MATERIALS WITH LABORATORY
F5302Q001	SOLID STATE PHYSICS
F5302Q003	THERMODYNAMICS AND KINETICS OF MATERIALS

Fig. 6

In the next rule you must select a 6-ECTS supplementary course, choosing from the activities listed, scheduled for the first year of the course (figura 7). Click "Regola succ." to continue.

Scelta degli Insegnamenti di: MARIO ROSSI

Questa pagina consente di effettuare la selezione delle attività didattiche da inserire nella propria Scelta degli Insegnamenti. Vengono inoltre mostrate le attività già scelte e considerate valide per il conseguimento del titolo (non sovrannumerarie).

NOTA BENE
L'utilizzo dei pulsanti del browser per andare avanti o indietro nel wizard può portare ad anomalie ed errori nella compilazione del piano. Attenersi alla navigazione proposta all'interno della pagina.

Regola di Scelta - num.3 - Anno di Corso 1
The student must choose one subject among the following options:

6 CFU SUBJECTS TO CHOOSE FROM - 1st YEAR - Scegli esattamente 6 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegliibili dalla regola:

- ☐ CHEMISTRY OF INORGANIC MATERIALS (F5302Q018) - [CFU: 6]
- ☐ CHEMISTRY OF MOLECULAR MATERIALS (F5302Q019) - [CFU: 6]
- ☐ PHYSICAL CHEMISTRY OF SOLID STATE AND SURFACES (F5302Q011) - [CFU: 6]

CFU Min: CFU Max:

Fig. 7

You must add a 6-ECTS course choosing among the activities listed in this screen, scheduled for the **first year** (fig. 8), or choosing the activity in the next rule relating with the second year of the course.
Click "Salta la scelta" if you do not select any course and prefer to move on to the next rule. If instead you select one course, click "Regola succ." to continue.

Regola di Scelta - num.5 - Anno di Corso 1
The student must choose one subject among the following options, in the first year.

COMPULSORY SUBJECTS TO CHOOSE FROM - 1st YEAR - Scegli da 1 a 6 CFU tra i seguenti esami

If the student has not fulfilled the choice credits in this rule, it is possible to choose another subject available in the second year, selecting "SALTA LA SCELTA".

Opzioni scegliibili dalla regola:

- ☐ CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF POLYMERS AND INDUSTRIAL APPLICATIONS (F5302Q009) - [CFU: 6]
- ☐ LOW ENVIRONMENTAL IMPACT MATERIALS AND PROCESSES (F5302Q014) - [CFU: 6]

CFU Min: CFU Max:

Dati del Piano di Studio in compilazione
Anno di offerta: 2019
Anno del regolamento: 2019

Fig. 8

Use this rule if in the previous one you skipped the choice, so you can add the 6-ECTS course visible in this form in the second year of course (figura 9).
Click "Salta la scelta" if you do not select any course and prefer to move on to the next rule. If instead you select one course, click "Regola succ." to continue



The screenshot shows a web interface for course selection. At the top, there is a header with the University of Insubria logo on the left, a row of colorful human figures in the center, and the 'Segreteria On Line' logo and a menu icon on the right. The main title is 'Scelta degli Insegnamenti di: MARIO ROSSI'. Below this, a paragraph explains the purpose of the page. A 'NOTA BENE' section provides important instructions. The current selection is 'Regola di Scelta - num.6 - Anno di Corso 2', which corresponds to 'COMPULSORY SUBJECTS TO CHOOSE FROM - 2nd YEAR - Scegli da 1 a 6 CFU tra i seguenti esami'. Under 'Opzioni scegliibili dalla regola:', there is a checkbox for 'PHYSICS AND TECHNOLOGY OF ELECTRONIC DEVICES WITH LABORATORY (F5302Q010) - [CFU: 6]'. Below this, there are input fields for 'CFU Min:0' and 'CFU Max:0'. At the bottom, there are three buttons: 'Regola prec.', 'Salta la Scelta', and 'Regola succ.'. A section titled 'Dati del Piano di Studio in compilazione' shows 'Anno di offerta: 2019' and 'Anno del regolamento: 2019'.

Scelta degli Insegnamenti di: MARIO ROSSI

Questa pagina consente di effettuare la selezione delle attività didattiche da inserire nella propria Scelta degli Insegnamenti. Vengono inoltre mostrate le attività già scelte e considerate valide per il conseguimento del titolo (non sovrannumerarie).

NOTA BENE
L'utilizzo dei pulsanti del browser per andare avanti o indietro nel wizard può portare ad anomalie ed errori nella compilazione del piano. Attenersi alla navigazione proposta all'interno della pagina.

Regola di Scelta - num.6 - Anno di Corso 2
COMPULSORY SUBJECTS TO CHOOSE FROM - 2nd YEAR - Scegli da 1 a 6 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegliibili dalla regola:
☐ PHYSICS AND TECHNOLOGY OF ELECTRONIC DEVICES WITH LABORATORY (F5302Q010) - [CFU: 6]

CFU Min: CFU Max:

Dati del Piano di Studio in compilazione
Anno di offerta: 2019
Anno del regolamento: 2019

Fig. 9

You will then have to add a 6 – ECTS course to your plan in the first year choosing from five possible options (figure 10). Click “Regola succ.” to continue.

Scelta degli Insegnamenti di **MARIO ROSSI**

Questa pagina consente di effettuare la selezione delle attività didattiche da inserire nella propria Scelta degli Insegnamenti. Vengono inoltre mostrate le attività già scelte e considerate valide per il conseguimento del titolo (non sovranumerarie).

NOTA BENE
L'utilizzo dei pulsanti del browser per andare avanti o indietro nel wizard può portare ad anomalie ed errori nella compilazione del piano. Attenersi alla navigazione proposta all'interno della pagina.

Regola di Scelta - num.7 - Anno di Corso 1
The student must choose one subject among the following options:

6 CFU SUBJECTS TO CHOOSE FROM - 1st YEAR - Scegli esattamente 6 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegliibili dalla regola:

- ☐ BASIC CHEMISTRY FOR MATERIALS SCIENCE (F5302Q034) - [CFU: 6]
- ☐ FUNDAMENTALS OF QUANTUM MECHANICS FOR MATERIALS SCIENTISTS (F5302Q033) - [CFU: 6]
- ☐ METALS SCIENCE AND SUSTAINABILITY (F5302Q013) - [CFU: 6]
- ☐ RADIATION MATTER INTERACTION (F5302Q007) - [CFU: 6]
- ☐ SURFACES AND INTERFACES (F5302Q012) - [CFU: 6]

CFU Min: CFU Max:

Regola prec.

Regola succ.

Fig. 10

The following screen lists the compulsory teaching activities planned for the second year (figure 11). Continue by clicking the “Regola succ.” button

Scelta degli Insegnamenti di: MARIO ROSSI

Questa pagina consente di effettuare la selezione delle attività didattiche da inserire nella propria Scelta degli Insegnamenti. Vengono inoltre mostrate le attività già scelte e considerate valide per il conseguimento del titolo (non sovrannumerarie).

NOTA BENE
L'utilizzo dei pulsanti del browser per andare avanti o indietro nel wizard può portare ad anomalie ed errori nella compilazione del piano. Attenersi alla navigazione proposta all'interno della pagina.

Regola di Scelta - num.8 - Anno di Corso 2
COMPULSORY SUBJECTS - 2nd YEAR - Attività Obbligatorie:

- ☒ INTERNSHIP (F5302Q022) - [CFU: 3]
- ☒ MASTER THESIS (F5302Q024) - [CFU: 30]

Regola prec. Regola succ.

Fig. 11

The Course regulations provides for a 6 ECTS supplementary course in the field of engineering in **the second year**. Select one of the exams listed and click “ Regola succ.’to continue (fig. 12).

Scelta degli Insegnamenti di: MARIO ROSSI

Questa pagina consente di effettuare la selezione delle attività didattiche da inserire nella propria Scelta degli Insegnamenti. Vengono inoltre mostrate le attività già scelte e considerate valide per il conseguimento del titolo (non sovrannumerarie).

NOTA BENE
L'utilizzo dei pulsanti del browser per andare avanti o indietro nel wizard può portare ad anomalie ed errori nella compilazione del piano. Attenersi alla navigazione proposta all'interno della pagina.

Regola di Scelta - num.9 - Anno di Corso 2
The student must choose one subject among the following options:

6 CFU SUBJECTS TO CHOOSE FROM - 2nd YEAR - Scegli esattamente 6 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegliibili dalla regola:

- ☐ ENGINEERED NANOMATERIALS (F5302Q030) - [CFU: 6]
- ☐ NANOTECHNOLOGY AND INNOVATION (F5302Q006) - [CFU: 6]

CFU Min: CFU Max:

Fig. 12

Add a 6 ECTS course to the second year by selecting one of the exams listed. Click "Regola succ." to continue (fig. 13).



Scelta degli Insegnamenti di: MARIO ROSSI

Questa pagina consente di effettuare la selezione delle attività didattiche da inserire nella propria Scelta degli Insegnamenti. Vengono inoltre mostrate le attività già scelte e considerate valide per il conseguimento del titolo (non sovrannumerarie).

NOTA BENE
L'utilizzo dei pulsanti del browser per andare avanti o indietro nel wizard può portare ad anomalie ed errori nella compilazione del piano. Attenersi alla navigazione proposta all'interno della pagina.

Regola di Scelta - num.10 - Anno di Corso 2
The student must choose one subject among the following options:

6 CFU COMPULSORY SUBJECTS TO CHOOSE FROM - 2nd YEAR - Scegli esattamente 6 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegliibili dalla regola:

- ☐ MATERIALS AND DEVICES FOR ENERGY ENGINEERING (F5302Q021) - [CFU: 6]
- ☐ STATISTICAL THERMODYNAMICS OF MATERIALS (F5302Q020) - [CFU: 6]
- ☐ SYNTHESIS AND SPECIAL ORGANIC TECHNIQUES IN MATERIALS CHEMISTRY (F5302Q008) - [CFU: 6]

CFU Min: CFU Max:

Fig. 13

Other language proficiencies

Students may acquire 3 ECTS points for “other language proficiencies” as described in the method detailed below.

Italian students:





- Successfully passing a university administered test of proficiency in a language other than English at the **B2 level**, either **French, Spanish or German**;
or
- successfully passing a university administered test of proficiency in **English**, at the **C1 level**,
or
- attendance at a **Laboratory of scientific English** for materials science; the assessment will be either “pass/fail”.
or
- attendance of one or more transversal activities among those offered by the University and recognized by the Didactic Coordination Council for a total of at least 3 ECTS aimed at acquiring further linguistic knowledge, in particular the sign language.

If students hold certification issued by the University or institutions accredited by the university attesting to their language skills at or above the B2 level for French, Spanish or German, or attesting to language proficiency at or above the C1 level for English, will be exempted from the test and will have their credits recognized.

International students:

- successfully passing a university administered test of proficiency in **Italian** at the **A2 level**. Students already holding certification issued by the University or institutions accredited by the university attesting to their language skills at or above the A2 level for Italian will be exempted from the test and their earned credits will be recognized.

The following rule allows you to select the 3-ECTS activity related to the “other language proficiencies” in your second year study plan (figure 14). Click “Regola succ.” to continue.



Regola di Scelta - num.11 - Anno di Corso 2

For the selection of the following subjects, in order to be awarded with 3 ECTS credits related to "Further linguistic knowledge", the student is required to comply with Art. 7.5 of the Academic Regulation of the Course in Materials Science as published on the University website.

FURTHER LINGUISTIC KNOWLEDGE - Scegli esattamente 3 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegliibili dalla regola:

- ☐ FURTHER LINGUISTIC KNOWLEDGE - ENGLISH - C1 LEVEL (OR HIGHER) (F5302Q029) - [CFU: 3]
- ☐ FURTHER LINGUISTIC KNOWLEDGE - FRENCH - B2 LEVEL (OR HIGHER) (F5302Q025) - [CFU: 3]
- ☐ FURTHER LINGUISTIC KNOWLEDGE - GERMAN - B2 LEVEL (OR HIGHER) (F5302Q026) - [CFU: 3]
- ☐ FURTHER LINGUISTIC KNOWLEDGE - ITALIAN - A2 LEVEL (OR HIGHER) (F5302Q028) - [CFU: 3]
- ☐ FURTHER LINGUISTIC KNOWLEDGE - LABORATORY OF SCIENTIFIC ENGLISH (F5302Q031) - [CFU: 3]
- ☐ FURTHER LINGUISTIC KNOWLEDGE - LIS LINGUAGGIO DEI SEGNI (F5302Q032) - [CFU: 3]
- ☐ FURTHER LINGUISTIC KNOWLEDGE - SPANISH - B2 LEVEL (OR HIGHER) (F5302Q027) - [CFU: 3]

CFU Min: CFU Max:

Fig. 14

In the following rules, starting from the one dedicated to the exams carried out in ERASMUS, you are asked to choose activities offered by your course or by other courses of the University to obtain the ECTS of your choice, as required by the Course regulations, for a total of 12 ECTS.

ATTENTION: if you run out of 12 free choice ECTS with the courses you choose, you cannot earn other ECTS. If, on the other hand, you select exams whose sum exceeds 12 ECTS, for example a 6 and an 8 ECTS exam, you are allowed to "pass" (the limit of 12), up to a maximum of 16 ECTS.

In the next screen you are presented with a rule to use if you participate in the ERASMUS program (fig. 15). Select the activity if you plan to acquire ECTS with free choice exams during the period abroad and if the Learning Agreement provides activities NOT corresponding to exams offered by our University. You can choose up to 12 ECTS. Click "Salta la scelta" if you do not select any course and prefer to move on to the next rule. If instead you select one course, click "Regola succ." to continue



Scelta degli Insegnamenti di: MARIO ROSSI

Questa pagina consente di effettuare la selezione delle attività didattiche da inserire nella propria Scelta degli Insegnamenti. Vengono inoltre mostrate le attività già scelte e considerate valide per il conseguimento del titolo (non sovranumerarie).

NOTA BENE
L'utilizzo dei pulsanti del browser per andare avanti o indietro nel wizard può portare ad anomalie ed errori nella compilazione del piano. Attenersi alla navigazione proposta all'interno della pagina.

Regola di Scelta - num.13 - Anno di Corso 2
Choose this rule only if you take part at the Erasmus Programme and if your Learning Agreement contains free choice activities. You can insert up to 12 ECTS in this activity. If you get 12 ECTS of free choice activities not corresponding to Milano-Bicocca exams during the Erasmus Programme, choose this rule, if not select "SALTA LA SCELTA".

CHOSEN ACTIVITIES TAKEN DURING THE ERASMUS PERIOD - Scegli da 1 a 12 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegliibili dalla regola:
☐ CHOSEN ACTIVITIES TAKEN DURING THE ERASMUS PERIOD (F5302Q300) - [CFU: 12]

CFU Min: CFU Max:

Regola prec. **Salta la Scelta** Regola succ.

Fig. 15

In the following screen (figure 16) you will be presented with the list of courses offered by the by the Regulations of your course for the first year. You can then enter them as free choice exams in the first year

Click "Salta la scelta" if you do not select any course and prefer to move on to the next rule. If instead you select one course, click "Regola succ." to continue

Scelta degli Insegnamenti di **MARIO ROSSI**

Questa pagina consente di effettuare la selezione delle attività didattiche da inserire nella propria Scelta degli Insegnamenti. Vengono inoltre mostrate le attività già scelte e considerate valide per il conseguimento del titolo (non sovrannumerarie).

NOTA BENE
L'utilizzo dei pulsanti del browser per andare avanti o indietro nel wizard può portare ad anomalie ed errori nella compilazione del piano. Attenersi alla navigazione proposta all'interno della pagina.

Regola di Scelta - num.14 - Anno di Corso 1
The free choice credits correspond to 12 ECTS (TAF D), the choice of further 4 ECTS is allowed, up to a total of 16 ECTS. This rule should be taken into account when selecting the subjects at the student's choice among those provided in the Academic Regulation of the Course in Materials Science, in the first year.

FREE CHOICE OF THE STUDENT – ACCORDING TO REGULATION - 1st YEAR - Scegli da 1 a 12 CFU tra i seguenti esami

If the student has not fulfilled the free choice ECTS credits in this rule, it is possible to choose among other subjects available.

Opzioni scegliibili dalla regola:

- ☐ BASIC CHEMISTRY FOR MATERIALS SCIENCE (F5302Q034) - [CFU: 6]
- ☐ CHEMISTRY OF MOLECULAR MATERIALS (F5302Q019) - [CFU: 6]
- ☐ FUNDAMENTALS OF QUANTUM MECHANICS FOR MATERIALS SCIENTISTS (F5302Q033) - [CFU: 6]
- ☐ LOW ENVIRONMENTAL IMPACT MATERIALS AND PROCESSES (F5302Q014) - [CFU: 6]
- ☐ PHYSICAL CHEMISTRY OF SOLID STATE AND SURFACES (F5302Q011) - [CFU: 6]
- ☐ PHYSICS OF HOMOGENEOUS AND NANOSTRUCTURED DIELECTRICS (F5302Q015) - [CFU: 6]
- ☐ PHYSICS OF SEMICONDUCTORS (F5302Q016) - [CFU: 6]
- ☐ RADIATION MATTER INTERACTION (F5302Q007) - [CFU: 6]
- ☐ SURFACES AND INTERFACES (F5302Q012) - [CFU: 6]

CFU Min: CFU Max:

Regola prec.Salta la SceltaRegola succ.

Fig. 16

In this screen (fig. 17) you will find the list of all the optional courses offered by the Regulations of your Course, for the second year, not previously chosen, which in this rule you can select to obtain free choice ECTS. You can then enter these free choice exams in the second year, but you are allowed to anticipate their attendance and take the exams in the first year. The advance can be requested to the Student Services Office (Ufficio gestione carriere) if the teaching is activated and you have already acquired at least 50% of the ECTS referring to the year of enrollment.

Click "Salta la scelta" if you do not select any course and prefer to move on to the next rule. If instead you select one course, click "Regola succ." to continue

Regola di Scelta - num.15 - Anno di Corso 2
This rule should be taken into account when selecting the subjects at the student's choice among those provided in the Academic Regulation of the Course in Materials Science, in the second year.

FREE CHOICE OF THE STUDENT – ACCORDING TO REGULATION-SECOND YEAR - Scegli da 1 a 12 CFU tra i seguenti esami

If the student has not fulfilled the free choice ECTS credits in this rule, it is possible to choose among other subjects available in the University, according to the subsequent rules.

Opzioni scegliibili dalla regola:

- ☐ ENGINEERED NANOMATERIALS (F5302Q030) - [CFU: 6]
- ☐ MATERIALS AND DEVICES FOR ENERGY ENGINEERING (F5302Q021) - [CFU: 6]
- ☐ PHYSICS AND TECHNOLOGY OF ELECTRONIC DEVICES WITH LABORATORY (F5302Q010) - [CFU: 6]
- ☐ SYNTHESIS AND SPECIAL ORGANIC TECHNIQUES IN MATERIALS CHEMISTRY (F5302Q008) - [CFU: 6]

CFU Min: CFU Max:

Regola prec.

Salta la Scelta

Regola succ.

Fig. 17

With the subsequent rules you can complete and/or make the choice, in your first and/or second year, among the courses offered by other Master's degree Courses of our University. Click on the "Aggiungi attività" button (figure 18) if you want to insert these courses in your first year. You will be able to see the Master's degree courses list in the following screen (fig.19) Otherwise click on "Salta regola" if you want to add them in the second year.

Scelta degli Insegnamenti di: **MARIO ROSSI**

Innanzitutto, se hai attività presenti nel libretto che è possibile considerare per soddisfare questa regola libera da offerta, ti verrà data la possibilità di selezionarle. Qualora la regola non sia ancora soddisfatta, ti verrà chiesto di selezionare un corso di studio e ti verranno mostrate tutte le attività didattiche ivi offerte suddivise per percorso di studio. Se la regola è opzionale, è possibile saltarla e passare direttamente alla successiva.

NOTA BENE
L'utilizzo dei pulsanti del browser per andare avanti o indietro nel wizard può portare ad anomalie ed errori nella compilazione del piano. Attenersi alla navigazione proposta all'interno della pagina.

Regola di Scelta - num.16 **Anno di Corso 1**
If you have not yet completed your curriculum, in this rule you may choose other subjects offered by the University in the first year.

FREE CHOICE OF THE STUDENT-1st YEAR - Scegli da 1 a 16 CFU dall'Offerta Didattica dell'Ateneo

- Scelta di attività didattiche dal libretto
- Scelta del corso di studio
- Scelta dell'attività didattica

Regola prec.

Salta regola

Aggiungi attività

Dati del Piano di Studio in compilazione
Anno di offerta: 2020
Anno del regolamento: 2020

Fig. 18

Scelta degli Insegnamenti di: **MARIO ROSSI**

In questa pagina è presentata la lista dei corsi di studio: selezionandone uno verranno mostrate le attività didattiche offerte.

[2962] - DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE PER LA FORMAZIONE "RICCARDO MASSA"

[E0101R] [SCIENZE ANTROPOLOGICHE ED ETNOLOGICHE](#)

[E5701R] [FORMAZIONE E SVILUPPO DELLE RISORSE UMANE](#)

[E8501R] [SCIENZE PEDAGOGICHE](#)

[2956] - DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, METODI QUANTITATIVI E STRATEGIE DI IMPRESA

[E5602M] [INTERNATIONAL ECONOMICS - ECONOMIA INTERNAZIONALE](#)

[E7601M] [ECONOMIA DEL TURISMO](#)

[E7702M] [MARKETING E MERCATI GLOBALI](#)

[E8204B] [SCIENZE STATISTICHE ED ECONOMICHE](#)

[2961] - DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA

[E5103P] [PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E DEI PROCESSI EDUCATIVI](#)

[E5104P] [PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICOLOGIA NEL CICLO DI VITA](#)

[E5105P] [APPLIED EXPERIMENTAL PSYCHOLOGICAL SCIENCES](#)

[E5106P] [PSICOLOGIA SOCIALE, ECONOMICA E DELLE DECISIONI](#)

[2957] - DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICO-AZIENDALI E DIRITTO PER L'ECONOMIA

[E6302N] [MANAGEMENT E DESIGN DEI SERVIZI](#)

[E7701M] [SCIENZE ECONOMICO-AZIENDALI](#)

[2950] - DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE

[E0601Q] [BIOLOGIA](#)

[E0802Q] [BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI](#)

Fig. 19

After selecting the Master's degree Course you are interested in, click on the + (Add) symbol if you want to insert an activity (fig. 20) in your first year.

Scelta degli Insegnamenti di: **MARIO ROSSI**

Questa pagina visualizza le attività didattiche tra cui scegliere suddivise per Percorso di Studio. A fianco di un'attività didattica possono essere elencate tra parentesi le attività raggruppate.

Attività didattiche scelte
Non sono presenti attività già selezionate

Attività didattiche selezionabili dal corso BIOLOGIA

PERCORSO COMUNE [ordinamento: 2008]

Descrizione	Crediti Formativi	Aggiungi
[F0601Q068] ANALISI E GESTIONE BIOCENOSI	6	+
[F0601Q060] BIOCHIMICA DELLE PROTEINE	6	+
[F0601Q078] BIODIVERSITA' E BIOPROSPECTING	6	+
[F0601Q066] BIOGEOGRAFIA	6	+
[F0601Q059] BIOLOGIA COMPUTAZIONALE	6	+
[F0601Q082] BIOLOGIA DELLE INTERAZIONI ANIMALI	6	+
[F0601Q049] BIOLOGIA MOLECOLARE DEGLI EUCARIOTI	6	+
[F0601Q077] BIostatistica	6	+
[F0601Q073] CITOGenetica	6	+
[F0601Q067] EMBRIOLOGIA	6	+
[F0601Q079] EVOLUZIONE DEI GENOMI ANIMALI	6	+

Fig. 20

Click on the “Cambia CDS” button if you want to select another Master’s degree course. Select “Torna alla regola” if you want to return to the home screen to continue browsing (fig. 21).

[F0601Q066] BIOGEOGRAFIA	6	+
[F0601Q059] BIOLOGIA COMPUTAZIONALE	6	+
[F0601Q082] BIOLOGIA DELLE INTERAZIONI ANIMALI	6	+
[F0601Q049] BIOLOGIA MOLECOLARE DEGLI EUCARIOTI	6	+
[F0601Q077] BIostatistica	6	+
[F0601Q073] CITOGenetica	6	+
[F0601Q067] EMBRIOLOGIA	6	+
[F0601Q079] EVOLUZIONE DEI GENOMI ANIMALI	6	+
[F0601Q056] FARMACOLOGIA DEI CHEMIOTERAPICI	6	+
[F0601Q051] FISIOLOGIA MOLECOLARE DELLE PIANTE	6	+
[F0601Q085] FISIOPATOLOGIA CELLULARE	6	+
[F0601Q076] GENETICA DELLO SVILUPPO E DEL DIFFERENZIAMENTO	6	+
[F0601Q081] GENETICA MOLECOLARE UMANA	6	+
[F0601Q050] METODOLOGIE BIOCHIMICHE	6	+
[F0601Q052] MICROBIOLOGIA MOLECOLARE	6	+
[F0601Q089] NEUROSCIENZE	6	+
[F0601Q070] OMEOSTASI CELLULARE NEI TESSUTI SOMATICI E CELLULE STAMINALI	6	+
[F0601Q083] ONCOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE	6	+
[F0601Q061] PATOLOGIE DEL METABOLISMO	6	+
[F0601Q086] REGOLAZIONE GENICA E MALATTIA	6	+
[F0601Q091] STRESS ECOLOGY	6	+

Cambia CDS

Torna alla regola

Fig. 21

If you do not intend to choose courses in the first year and you want to consult the courses offered by our University in your second year, click "Salta regola" (fig. 22).

Scelta degli Insegnamenti di: **MARIO ROSSI**

Innanzitutto, se hai attività presenti nel libretto che è possibile considerare per soddisfare questa regola libera da offerta, ti verrà data la possibilità di selezionarle. Qualora la regola non sia ancora soddisfatta, ti verrà chiesto di selezionare un corso di studio e ti verranno mostrate tutte le attività didattiche ivi offerte suddivise per percorso di studio. Se la regola è opzionale, è possibile saltarla e passare direttamente alla successiva.

NOTA BENE
The use of the browser keys to go forward or backward in wizard can cause anomalies or errors in filling in the study plan. Keep to the navigation suggested in the page.

Regola di Scelta - num.16 - Anno di Corso 1
If you have not yet completed your curriculum, in this rule you may choose other subjects offered by the University in the first year.

FREE CHOICE OF THE STUDENT-1st YEAR - Choose from 1 up to 16 CP from among the courses on offer

- Scelta di attività didattiche dal libretto
- Scelta del corso di studio
- Scelta dell'attività didattica

Regola prec.

Salta regola

Aggiungi attività

Dati del Piano di Studio in compilazione
Anno di offerta: 2019
Anno del regolamento: 2019

Fig. 22

In this screen (fig. 23), by clicking «Aggiungi attività», you access the list of the Master's degree courses; selected a Course, you will be able, by clicking on + Add, to insert a free choice course in your second year. If instead you have completed the choices with the previous rules, click «Salta regola» to complete the procedure.

Scelta degli Insegnamenti di: **MARIO ROSSI**

Innanzitutto, se hai attività presenti nel libretto che è possibile considerare per soddisfare questa regola libera da offerta, ti verrà data la possibilità di selezionarle. Qualora la regola non sia ancora soddisfatta, ti verrà chiesto di selezionare un corso di studio e ti verranno mostrate tutte le attività didattiche ivi offerte suddivise per percorso di studio. Se la regola è opzionale, è possibile saltarla e passare direttamente alla successiva.

NOTA BENE
The use of the browser keys to go forward or backward in wizard can cause anomalies or errors in filling in the study plan. Keep to the navigation suggested in the page.

Regola di Scelta - num.17 - Anno di Corso 2
If you have not yet completed your curriculum, in this rule you may choose other subjects offered by the University in the second year.

FREE CHOICE OF THE STUDENT- 2 nd YEAR - Choose from 1 up to 16 CP from among the courses on offer

- Scelta di attività didattiche dal libretto
- Scelta del corso di studio
- Scelta dell'attività didattica

Regola prec.

Salta regola

Aggiungi attività

Dati del Piano di Studio in compilazione
Anno di offerta: 2019
Anno del regolamento: 2019

Fig.23

Once the choices are complete, click «CONFERMA PIANO» (fig.24) to confirm and register the plan. The chosen courses will be included in your study plan as soon as the Didactic Coordination Council of your Course has examined them.

ATTENTION: The plan in draft form (“BOZZA”) is not examined.

Stato: BOZZA

Tipo Piano: Piano Standard scelto via web

Data ultima 28/02/2020

variazione:

Anno di offerta: 2019

Anno del 2019

regolamento:

Legenda: Attività didattiche scelte

Attività Didattiche - Anno di Corso 1

Codice	Descrizione
F5302Q004	APPLIED PHYSICAL CHEMISTRY WITH LABORATORY
F5302Q002	FUNCTIONAL ANALYSIS
F5302Q005	PHYSICAL CHARACTERIZATION OF MATERIALS WITH LABORATORY
F5302Q001	SOLID STATE PHYSICS
F5302Q003	THERMODYNAMICS AND KINETICS OF MATERIALS
F5302Q015	PHYSICS OF HOMOGENEOUS AND NANOSTRUCTURED DIELECTRICS
F5302Q019	CHEMISTRY OF MOLECULAR MATERIALS
F5302Q014	LOW ENVIRONMENTAL IMPACT MATERIALS AND PROCESSES
F5302Q007	RADIATION MATTER INTERACTION

Attività Didattiche - Anno di Corso 2

Codice	Descrizione
F5302Q022	INTERNSHIP
F5302Q024	MASTER THESIS
F5302Q006	NANOTECHNOLOGY AND INNOVATION
F5302Q020	STATISTICAL THERMODYNAMICS OF MATERIALS
F5302Q032	FURTHER LINGUISTIC KNOWLEDGE - LIS LINGUAGGIO DEI SEGNI
F5302Q300	CHOSEN ACTIVITIES TAKEN DURING THE ERASMUS PERIOD

Regola prec.

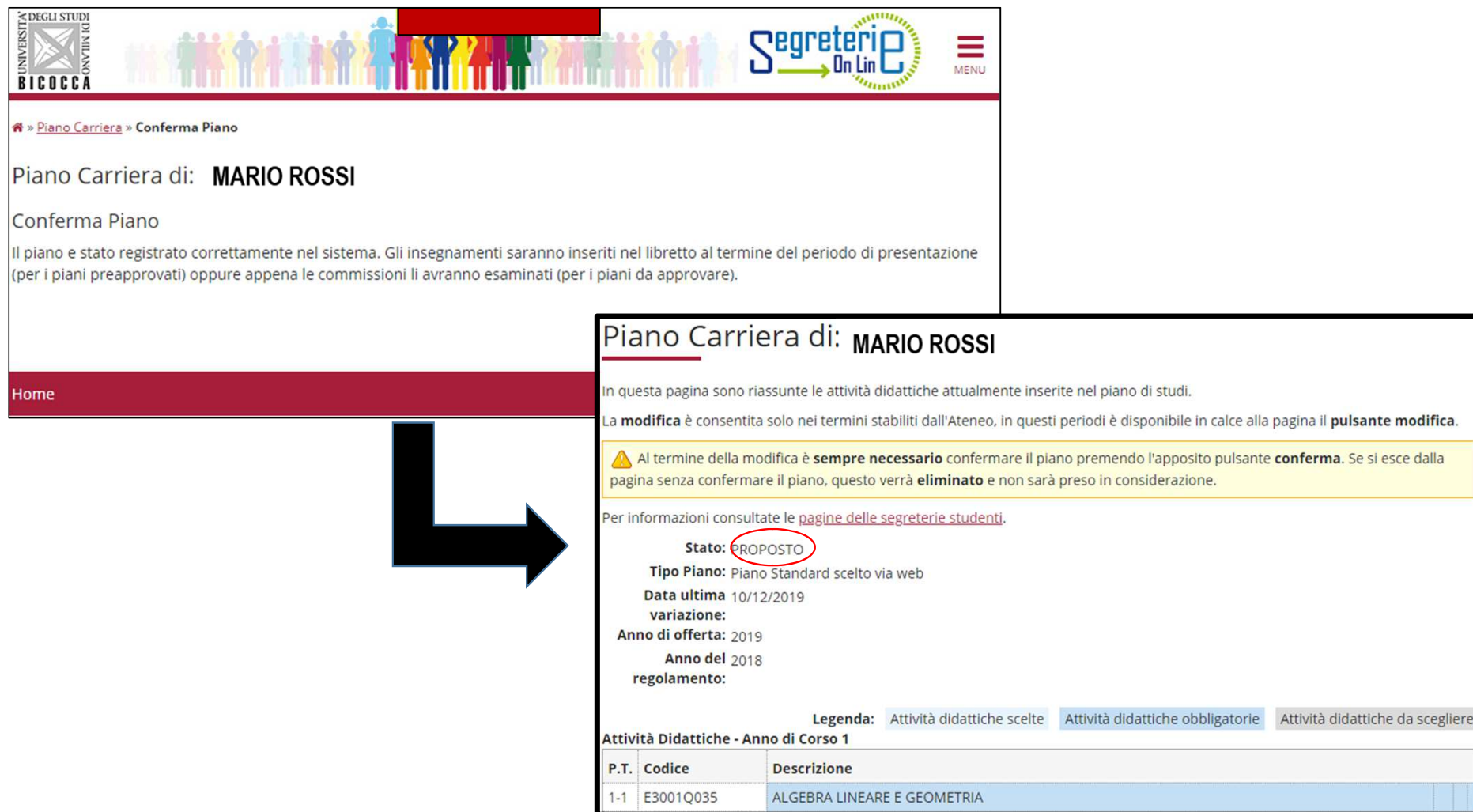
Annulla piano

Stampa Piano

Conferma Piano

Fig. 24

At this point your plan is registered and your study plan will be PROPOSED (figure 25).
Throughout the period of opening of the plans you are still allowed to change the selected courses



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
BICOCCA

Segreteria On Line MENU

» Piano Carriera » Conferma Piano

Piano Carriera di: **MARIO ROSSI**

Conferma Piano

Il piano è stato registrato correttamente nel sistema. Gli insegnamenti saranno inseriti nel libretto al termine del periodo di presentazione (per i piani preapprovati) oppure appena le commissioni li avranno esaminati (per i piani da approvare).

Home

Piano Carriera di: **MARIO ROSSI**

In questa pagina sono riassunte le attività didattiche attualmente inserite nel piano di studi.

La **modifica** è consentita solo nei termini stabiliti dall'Ateneo, in questi periodi è disponibile in calce alla pagina il **pulsante modifica**.

⚠ Al termine della modifica è **sempre necessario** confermare il piano premendo l'apposito pulsante **conferma**. Se si esce dalla pagina senza confermare il piano, questo verrà **eliminato** e non sarà preso in considerazione.

Per informazioni consultate le [pagine delle segreterie studenti](#).

Stato: **PROPOSTO**

Tipo Piano: Piano Standard scelto via web

Data ultima variazione: 10/12/2019

Anno di offerta: 2019

Anno del regolamento: 2018

Legenda: Attività didattiche scelte Attività didattiche obbligatorie Attività didattiche da scegliere

Attività Didattiche - Anno di Corso 1



P.T.	Codice	Descrizione
1-1	E3001Q035	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

Fig. 25

DUAL DEGREE TO BE APPROVED:

If you apply to a dual degree program mentioned in slide no. 6, select GGG-DUAL DEGREE TO BE APPROVED (fig. 26) in the initial screen, click OK and then "Proseguì compilazione Piano Carriera" (figure 27).

Schemi di piano

	Descrizione	Apri
<input type="radio"/>	GGG - TO BE APPROVED Percorso: PERCORSO COMUNE NOTA: WARNING: If you choose this pattern you will be able to choose also exams from other study courses among free choice exams.	
<input checked="" type="radio"/>	GGG-DUAL_D - DUAL DEGREE TO BE APPROVED Percorso: PERCORSO COMUNE NOTA: WARNING: Choose the dual degree to be approved pattern ONLY if you applied for SUMA dual degree program.	

OK

Fig. 26



[» Piano Carriera](#) » Avvertenze

Piano Carriera di: **MARIO ROSSI**

Avvertenze per la compilazione del Piano Carriera


Inizierà ora la scelta delle attività. In caso di messaggi di errore, verificare di aver rispettato le regole. Non utilizzare i tasti indietro o avanti del browser poiché potrebbe portare a malfunzionamenti. Al termine della compilazione confermare il piano attraverso l'apposito pulsante, i piani non confermati vengono eliminati

Prosegui compilazione Piano Carriera

Home

Fig. 27

The dual degree plan includes a series of exams to be compulsorily taken in the first year at our university. The following screen lists all the compulsory courses of the first year with the relative ECTS (fig. 28). Click “Regola succ.” to continue the compilation.



Scelta degli Insegnamenti di: MARIO ROSSI

Questa pagina consente di effettuare la selezione delle attività didattiche da inserire nella propria Scelta degli Insegnamenti. Vengono inoltre mostrate le attività già scelte e considerate valide per il conseguimento del titolo (non sovrannumerarie).

NOTA BENE
L'utilizzo dei pulsanti del browser per andare avanti o indietro nel wizard può portare ad anomalie ed errori nella compilazione del piano. Attenersi alla navigazione proposta all'interno della pagina.

Regola di Scelta - num.1 - Anno di Corso 1
WARNING: Choose the dual degree to be approved pattern ONLY if you applied for SUMA dual degree program. PAY ATTENTION PLEASE - the exam of "Low environmental impact materials and processes" must not be taken during the first year, the corresponding activity will be taken in Leuven during the second year.





COMPULSORY SUBJECTS - Dual Degree - Attività Obbligatorie:

- ☒ APPLIED PHYSICAL CHEMISTRY WITH LABORATORY (F5302Q004) - [CFU: 8]
- ☒ FUNCTIONAL ANALYSIS (F5302Q002) - [CFU: 6]
- ☒ LOW ENVIRONMENTAL IMPACT MATERIALS AND PROCESSES (F5302Q014) - [CFU: 6]
- ☒ METALS SCIENCE AND SUSTAINABILITY (F5302Q013) - [CFU: 6]
- ☒ PHYSICAL CHARACTERIZATION OF MATERIALS WITH LABORATORY (F5302Q005) - [CFU: 8]
- ☒ PHYSICAL CHEMISTRY OF SOLID STATE AND SURFACES (F5302Q011) - [CFU: 6]
- ☒ PHYSICS OF HOMOGENEOUS AND NANOSTRUCTURED DIELECTRICS (F5302Q015) - [CFU: 6]
- ☒ SOLID STATE PHYSICS (F5302Q001) - [CFU: 8]
- ☒ THERMODYNAMICS AND KINETICS OF MATERIALS (F5302Q003) - [CFU: 6]

Regola succ.

Fig. 28

The following screen lists all the compulsory courses of the second year with the relative ECTS (fig. 29). Click “Regola succ.” to complete the compilation.



Scelta degli Insegnamenti di: **MARIO ROSSI**

Questa pagina consente di effettuare la selezione delle attività didattiche da inserire nella propria Scelta degli Insegnamenti. Vengono inoltre mostrate le attività già scelte e considerate valide per il conseguimento del titolo (non sovrannumerarie).

NOTA BENE
L'utilizzo dei pulsanti del browser per andare avanti o indietro nel wizard può portare ad anomalie ed errori nella compilazione del piano. Attenersi alla navigazione proposta all'interno della pagina.

Regola di Scelta - num.2 - Anno di Corso 2
COMPULSORY SUBJECTS - Dual Degree - Attività Obbligatorie:

- ☒ INTERNSHIP (F5302Q022) - [CFU: 3]
- ☒ MASTER THESIS (F5302Q024) - [CFU: 30]
- ☒ MATERIALS AND DEVICES FOR ENERGY ENGINEERING (F5302Q021) - [CFU: 6]
- ☒ NANOTECHNOLOGY AND INNOVATION (F5302Q006) - [CFU: 6]

Regola prec.

Regola succ.





Dati del Piano di Studio in compilazione
Anno di offerta: 2020
Anno del regolamento: 2020

Attività già inserite
Elenco delle attività didattiche selezionate durante la compilazione del piano, suddivise per anno di corso e ordinate secondo il codice.

Attività Didattiche - Anno di Corso 1

Fig. 29

The following rule allows you to select the 3-ECTS activity related to the “other language proficiencies” in your second year study plan (figure 30). Click “Regola succ.” to continue.



Regola di Scelta - num.3 - Anno di Corso 2

FURTHER LINGUISTIC KNOWLEDGE - Scegli esattamente 3 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegliibili dalla regola:

- ☐ FURTHER LINGUISTIC KNOWLEDGE - ENGLISH - C1 LEVEL (OR HIGHER) (F5302Q029) - [CFU: 3]
- ☐ FURTHER LINGUISTIC KNOWLEDGE - FRENCH - B2 LEVEL (OR HIGHER) (F5302Q025) - [CFU: 3]
- ☐ FURTHER LINGUISTIC KNOWLEDGE - GERMAN - B2 LEVEL (OR HIGHER) (F5302Q026) - [CFU: 3]
- ☐ FURTHER LINGUISTIC KNOWLEDGE - ITALIAN - A2 LEVEL (OR HIGHER) (F5302Q028) - [CFU: 3]
- ☐ FURTHER LINGUISTIC KNOWLEDGE - LABORATORY OF SCIENTIFIC ENGLISH (F5302Q031) - [CFU: 3]
- ☐ FURTHER LINGUISTIC KNOWLEDGE - LIS LINGUAGGIO DEI SEGNI (F5302Q032) - [CFU: 3]
- ☐ FURTHER LINGUISTIC KNOWLEDGE - SPANISH - B2 LEVEL (OR HIGHER) (F5302Q027) - [CFU: 3]

CFU Min: CFU Max:

Fig. 30

The free choice credits correspond to 12 ECTS. You must select 6 ECTS in this rule for the first year (fig. 31) and then click "Regola succ." to continue.



Scelta degli Insegnamenti di: MARIO ROSSI

Questa pagina consente di effettuare la selezione delle attività didattiche da inserire nella propria Scelta degli Insegnamenti. Vengono inoltre mostrate le attività già scelte e considerate valide per il conseguimento del titolo (non sovranumerarie).

NOTA BENE
L'utilizzo dei pulsanti del browser per andare avanti o indietro nel wizard può portare ad anomalie ed errori nella compilazione del piano. Attenersi alla navigazione proposta all'interno della pagina.

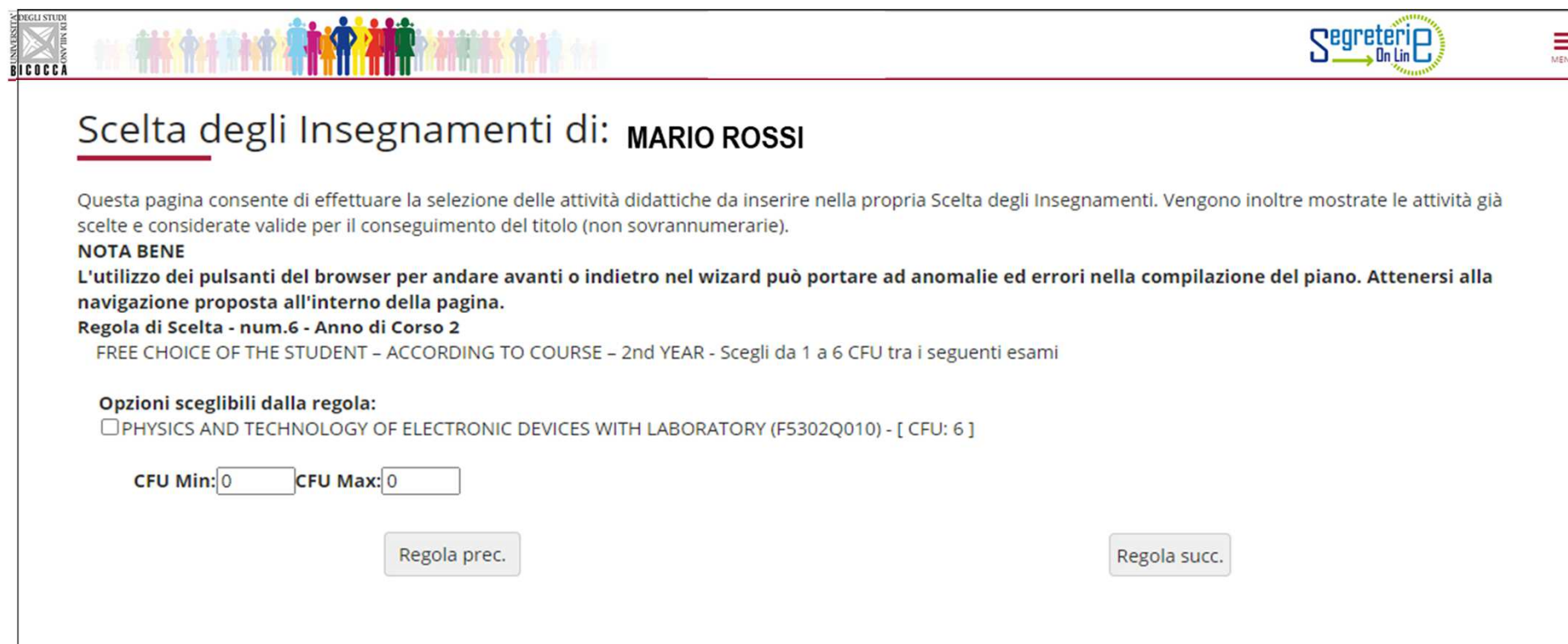
Regola di Scelta - num.5 - Anno di Corso 1
FREE CHOICE OF THE STUDENT - ACCORDING TO REGULATION - 1st YEAR - Scegli da 1 a 6 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegliibili dalla regola:
☐ CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF POLYMERS AND INDUSTRIAL APPLICATIONS (F5302Q009) - [CFU: 6]

CFU Min: CFU Max:

Fig. 31

This rule allows you to complete the selection of the free choice ECTS.
Select the exam listed (fig. 32) and the click “Regola succ.” to complete the procedure.



Scelta degli Insegnamenti di: MARIO ROSSI

Questa pagina consente di effettuare la selezione delle attività didattiche da inserire nella propria Scelta degli Insegnamenti. Vengono inoltre mostrate le attività già scelte e considerate valide per il conseguimento del titolo (non sovrannumerarie).

NOTA BENE
L'utilizzo dei pulsanti del browser per andare avanti o indietro nel wizard può portare ad anomalie ed errori nella compilazione del piano. Attenersi alla navigazione proposta all'interno della pagina.

Regola di Scelta - num.6 - Anno di Corso 2
FREE CHOICE OF THE STUDENT – ACCORDING TO COURSE – 2nd YEAR - Scegli da 1 a 6 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegliibili dalla regola:
☐ PHYSICS AND TECHNOLOGY OF ELECTRONIC DEVICES WITH LABORATORY (F5302Q010) - [CFU: 6]

CFU Min: CFU Max:

[Regola prec.](#) [Regola succ.](#)

Fig. 32

Once the choices are complete, click «CONFERMA PIANO» (fig.33) to confirm and register the plan. The chosen courses will be included in your study plan as soon as the Didactic Coordination Council of your Course has examined them.

ATTENTION: The plan in draft form (“BOZZA”) is not examined.

Stato: BOZZA
Tipo Piano: Piano Standard scelto via web
Data ultima variazione: 28/02/2020
Anno di offerta: 2019
Anno del regolamento: 2019

Legenda: Attività didattiche scelte

Attività Didattiche - Anno di Corso 1

Codice	Descrizione
F5302Q004	APPLIED PHYSICAL CHEMISTRY WITH LABORATORY
F5302Q002	FUNCTIONAL ANALYSIS
F5302Q013	METALS SCIENCE AND SUSTAINABILITY
F5302Q005	PHYSICAL CHARACTERIZATION OF MATERIALS WITH LABORATORY
F5302Q011	PHYSICAL CHEMISTRY OF SOLID STATE AND SURFACES
F5302Q015	PHYSICS OF HOMOGENEOUS AND NANOSTRUCTURED DIELECTRICS
F5302Q001	SOLID STATE PHYSICS
F5302Q003	THERMODYNAMICS AND KINETICS OF MATERIALS

Attività Didattiche - Anno di Corso 2

Codice	Descrizione
F5302Q021	MATERIALS AND DEVICES FOR ENERGY ENGINEERING

Regola prec.

Annulla piano

Stampa Piano

Conferma Piano

Fig. 33

At the end of the compilation it is still possible to change the choice of scheme plan, opting for the “approved” or pre-approved” plan by clicking on the “Annulla piano” button and then on “Modifica Piano”.

For more information and for problems with the online procedure, you can contact the Student Services office sending an e-mail to: segr.studenti.scienze@unimib.it

We invite you to consult:

- the Course Regulations <https://elearning.unimib.it/mod/folder/view.php?id=236488>
- the Student Regulations of the University of Milan - Bicocca (in particular art. 13 - Study plan), https://www.unimib.it/sites/default/files/allegati/regolamento_studenti_2019_con_decreto.pdf

Have a nice study time!



Who to contact and for what?



- **Segreteria Didattica**

The “Segreteria Didattica” provides didactic and informative support services to students (lessons timetable, teachers' reception, exams timetable, study plans, laboratories).

Office hours: *Monday and Wednesday from 14.00 to 15.30; Friday from 10.00 to 12.00*

U5 Building, Via Cozzi 55 - 20126 Milan, 1° floor

e-mail: didattica.materiali@unimib.it

Telephone: 02 6448 5102

For information: <https://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=4578>

Who to contact and for what?

- Ufficio Gestione Carriere (Student services office)

The “Ufficio gestione carriere” deals with the administrative management of the student's entire career, from admission, to renewals of enrollments, to the achievement of the qualification. It also deals with the issue of certifications and the recognition of qualifications and exams obtained at other universities, including abroad.

As for the study plan, the “Ufficio gestione carriere” provides students’ assistance on the technical aspects relating with the compilation online .

It is advisable to consult the page <https://www.unimib.it/servizi/segreterie-studenti> for the different administrative needs relating to the entire career and in particular the page <https://www.unimib.it/servizi/segreterie-studenti/piani-degli-studi> for information relating to the presentation of the study plan.

The office hours are: *Monday from 13.45 to 15.45 Wednesday and Friday from 09.00 to 12.00*

U17 Building (Desk n.7)- Piazzetta ribassata Difesa per le donne- 20126 Milan

e-mail: segr.studenti.scienze@unimib.it

The office does not perform telephone reception.