

English version below

Integrazione all'art. 4 e all'art. 9 del Regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale Internazionale Interateneo in Food Safety and Food Risk Management

TRASFERIMENTI E PASSAGGI – Corso di Laurea Magistrale Internazionale Interateneo in Food Safety and Food Risk Management - Procedure e tempistiche per l'a.a. 2020/21

Lo studente che è iscritto in un'altra Università e vuole venire a studiare presso il nostro Ateneo, può avanzare domanda di trasferimento. Se lo studente è iscritto a questo Ateneo, ma vuole cambiare corso di laurea, può fare un passaggio di corso.

Il trasferimento o da altri atenei o il passaggio da altri corsi di studio è consentito previa verifica di tutti i requisiti di cui all'Art. 4 del Regolamento didattico del Corso di studio e nel rispetto della normativa vigente. In presenza di riconoscimenti e/o convalide, il Consiglio di Corso di Studio propone l'anno di corso di iscrizione.

Possono avanzare richiesta di trasferimento o passaggio al corso **di Laurea Magistrale Internazionale Interateneo in Food Safety and Food Risk Management** laureati in possesso di titolo di studio di durata triennale nelle classi delle Lauree definite dal DM 270/04: L-25 (Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali), L-26 (Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari) e L-38 (Scienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animali), oppure nelle classi delle lauree definite dal DM 509/99: 20 (Scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali) e 40 (Scienze e tecnologie zootecniche e delle produzioni animali) e in altre classi di Laurea, purché abbiano conseguito nella loro carriera almeno 60 CFU in insegnamenti rilevanti per il corso di Laurea Magistrale in oggetto. Sono considerati rilevanti tutti gli insegnamenti, riferibili ai seguenti settori scientifico-disciplinari:

FIS/01 Fisica sperimentale (Experimental physics)

FIS/02 Fisica teorica, modelli e metodi matematici (Theoretical physics, mathematical models and methods)

FIS/03 Fisica della materia (Physics of matter)

FIS/04 Fisica nucleare e subnucleare (Nuclear and subnuclear physics)

FIS/05 Astronomia e astrofisica (Astronomy and astrophysics)

FIS/06 Fisica per il sistema terra e il mezzo circumterrestre (Physics of the Earth and of the circumterrestrial medium)

FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) (Applied physics)

FIS/08 Didattica e storia della fisica (Didactics and history of physics)

MAT/01 Logica matematica (Mathematical logic)

MAT/02 Algebra (Algebra)

MAT/03 Geometria (Geometry)

MAT/04 Matematiche complementari (Mathematics education and history of mathematics)

MAT/05 Analisi matematica (Mathematical analysis)

MAT/06 Probabilità e statistica matematica (Probability and statistics)

MAT/07 Fisica matematica (Mathematical physics)

MAT/08 Analisi numerica (Numerical analysis)

MAT/09 Ricerca operativa (Operational research)

INF/01 Informatica (Informatics)

CHIM/01 Chimica analitica (Analytical chemistry)

CHIM/02 Chimica fisica (Physical chemistry)

CHIM/03 Chimica generale e inorganica (General and inorganic chemistry)

CHIM/06 Chimica organica (Organic chemistry)

CHIM/10 Chimica degli alimenti (Food chemistry)

CHIM/11 Chimica e biotecnologia delle fermentazioni (Chemistry and biotechnology of fermentation)

AGR/01 Economia ed estimo rurale (Agricultural economics and rural appraisal)

AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee (Agronomy and field crops)

AGR/03 Arboricoltura generale e coltivazioni arboree (Arboriculture and Fruitculture)

AGR/11 Entomologia generale e applicata (General and applied entomology)

AGR/12 Patologia vegetale (Plant pathology)

AGR/13 Chimica Agraria (Agricultural chemistry)

AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari (Food science and technology)

AGR/16 Microbiologia agraria (Agricultural Microbiology)

AGR/17 Zootecnica generale e miglioramento genetico (Livestock systems, animal breeding and genetics)

AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale (Animal nutrition and feeding)

AGR/19 Zootecnica speciale (Animal science)

MED/42 Igiene generale e applicata (Hygiene and public health)

MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate (Food sciences and dietetics)

BIO/01 Botanica generale (General botany)

BIO/02 Botanica sistematica (Systematic botany)

BIO/03 Botanica ambientale e applicata (Environmental and applied botany)

BIO/04 Fisiologia vegetale (Plant physiology)

BIO/05 Zoologia (Zoology)

BIO/09 Fisiologia (Physiology)

BIO/10 Biochimica (Biochemistry)

BIO/11 Biologia molecolare (Molecular biology)

BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica (Clinical biochemistry and molecular biology)

BIO/13 Biologia applicata (Experimental biology)

BIO/14 Farmacologia (Pharmacology)

BIO/15 Biologia farmaceutica (Pharmaceutical biology)

BIO/16 Anatomia umana (Human anatomy)

BIO/19 Microbiologia generale (General microbiology)

VET/01 Anatomia degli animali domestici (Veterinary anatomy)

VET/02 Fisiologia veterinaria (Veterinary physiology)

VET/03 Patologia generale e anatomia patologica veterinaria (Veterinary pathology)

VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale (Inspection of foods of animal origin)

VET/05 Malattie infettive degli animali domestici (Infectious diseases of domestic animals)

VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali (Parasitology and animal parasitic diseases)

VET/07 Farmacologia e tossicologia veterinaria (Veterinary pharmacology and toxicology)

ING-IND/10 Fisica tecnica industriale (Thermal engineering and industrial energy systems)

ING-IND/11 Fisica tecnica ambientale (Building physics and building energy systems)

IUS/03 Diritto agrario (Agri-food law)

IUS/04 Diritto commerciale (Business Law)

SECS-S/01 Statistica (Statistics)

SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica (Statistics for experimental and technological research)

I CFU devono essere stati acquisiti nell'ambito di insegnamenti, non da progetti di tesi e/o di tirocinio, e devono essere ripartiti in almeno 5 differenti settori tra quelli indicati.

Risulta inoltre necessaria un'adeguata conoscenza della lingua inglese che risulti da una delle seguenti condizioni:

- aver superato, per il conseguimento del titolo di primo livello o in successive attività formative universitarie certificate, un esame destinato all'apprendimento della lingua inglese di livello almeno B2 (con riferimento al Common European Framework of Reference for Languages: Learning, Teaching, Assessment – CEFR);
- essere in possesso di una certificazione ufficiale almeno di livello B2 rilasciata da un organismo accreditato dal MIUR;
- aver acquisito un titolo di primo livello erogato ufficialmente in lingua inglese.

Per i laureati all'estero, in possesso di titoli con ordinamenti non articolati in CFU, o in possesso di altri titoli, la verifica dei requisiti curriculari sarà effettuata dalla Commissione di Ammissione considerando le opportune equivalenze tra i contenuti e gli impegni previsti per gli insegnamenti seguiti con profitto e le tabelle sopra indicate.

Sulla base della carriera accademica pregressa il Consiglio di Corso di Studio propone l'anno di corso di iscrizione.

Per l'anno accademico 2020/21 si accettano trasferimenti e passaggi **al I e al II anno di corso dal 16/07/20 (apertura) al 10/09/2020 (termine ultimo).**

TRASFERIMENTI – PROCEDURA

Lo studente che è iscritto in un'altra università e vuole venire a studiare presso il nostro Ateneo, può fare domanda di trasferimento.

L'iscrizione deve essere effettuata on line:

<http://www.unipr.it/servizi/servizi-line/isciversi-alluniversita-di-parma>, previa ricezione della documentazione relativa alla carriera pregressa trasmessa da parte dell'Ateneo di appartenenza all'Ateneo di Parma.

Si precisa che la documentazione cartacea/informatica relativa alla precedente carriera dello studente spedita dall'Università di provenienza, dovrà essere protocollata in ingresso dall'Università di Parma con ampio margine poiché la Segreteria Studenti, una volta in possesso del congedo in arrivo, avviserà via mail lo studente della ricezione del documento ufficiale dell'Ateneo di provenienza.

A questo punto, lo studente potrà iscriversi seguendo le indicazioni relative alle iscrizioni on line.

PASSAGGI – PROCEDURA

Se lo studente è iscritto a questo Ateneo, ma vuole cambiare Corso di Laurea, può fare un passaggio di corso. La Domanda di passaggio (modulo A9 - scaricabile dal sito dell'Ateneo <http://www.unipr.it/didattica/informazioni-amministrative/modulistica>) deve essere stampata, firmata e consegnata alla Segreteria studenti (che fornirà il MAV per versare il contributo richiesto, pari a 52 euro).

Norme generali

Per gli aspetti prettamente amministrativi il candidato deve comunque fare sempre riferimento al Manifesto degli Studi pubblicato annualmente sul sito di Ateneo.

La domanda di immatricolazione può essere presentata esclusivamente on-line, secondo le modalità riportate nel sito www.unipr.it alla voce Manifesto degli Studi.

Integration to art. 4 and art. 9 of the Didactic Regulation of the International Inter-university MSc Degree Course in Food Safety and Food Risk Management

TRANSFERS AND CHANGES - International Inter-University MSC Degree Course in Food Safety and Food Risk Management - Procedures and timelines for the academic year 2020/21

The student who is enrolled in another university and wants to come to study at our university, can apply for a transfer. If the student is enrolled in this university, but he wants to change the degree course, he can make a change of course.

The transfer from other universities or the change from other study courses is allowed after verification of all the requirements referred to in Art. 4 of the Didactic Regulations of the Degree Course and in compliance with current legislation. Following the validation of the courses already passed in the previous career, the Degree Program Council proposes the year of the enrollment course.

Students can request a transfer or change to the **International University MSc Degree course in Food Safety and Food Risk Management** if in the possession of a three-year Italian university Bachelor Degree in the Degree classes defined by the Italian DM 270/04: L-25 (Agricultural and Forestry Sciences and Technology), L-26 (Agri-Food Science and Technology) e L-38 (Zootechnical Sciences and Sciences of Animal Production), or in the Degree Classes defined by the Italian DM 509/99: 20 (Agricultural, Agri-Food and Forestry Sciences and Technologies) e 40 (Zootechnical Sciences and Sciences of Animal Production), or if they have acquired in their career at least 60 ECTS relevant for the present MSc course.

All the courses belonging to the following Italian sectors are considered to be relevant:

FIS/01 Fisica sperimentale (Experimental physics)

FIS/02 Fisica teorica, modelli e metodi matematici (Theoretical physics, mathematical models and methods)

FIS/03 Fisica della materia (Physics of matter)

FIS/04 Fisica nucleare e subnucleare (Nuclear and subnuclear physics)

FIS/05 Astronomia e astrofisica (Astronomy and astrophysics)

FIS/06 Fisica per il sistema terra e il mezzo circumterrestre (Physics of the Earth and of the circumterrestrial medium)

FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) (Applied physics)

FIS/08 Didattica e storia della fisica (Didactics and history of physics)

MAT/01 Logica matematica (Mathematical logic)

MAT/02 Algebra (Algebra)

MAT/03 Geometria (Geometry)

MAT/04 Matematiche complementari (Mathematics education and history of mathematics)

MAT/05 Analisi matematica (Mathematical analysis)

MAT/06 Probabilità e statistica matematica (Probability and statistics)

MAT/07 Fisica matematica (Mathematical physics)

MAT/08 Analisi numerica (Numerical analysis)

MAT/09 Ricerca operativa (Operational research)

INF/01 Informatica (Informatics)

CHIM/01 Chimica analitica (Analytical chemistry)

CHIM/02 Chimica fisica (Physical chemistry)

CHIM/03 Chimica generale e inorganica (General and inorganic chemistry)

CHIM/06 Chimica organica (Organic chemistry)

CHIM/10 Chimica degli alimenti (Food chemistry)

CHIM/11 Chimica e biotecnologia delle fermentazioni (Chemistry and biotechnology of fermentation)

AGR/01 Economia ed estimo rurale (Agricultural economics and rural appraisal)

AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee (Agronomy and field crops)

AGR/03 Arboricoltura generale e coltivazioni arboree (Arboriculture and Fruitculture)

AGR/11 Entomologia generale e applicata (General and applied entomology)

AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari (Food science and technology)

AGR/16 Microbiologia agraria (Agricultural Microbiology)

AGR/19 Zootecnica speciale (Animal science)

MED/42 Igiene generale e applicata (Hygiene and public health)

MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate (Food sciences and dietetics)

BIO/01 Botanica generale (General botany)

BIO/02 Botanica sistematica (Systematic botany)

BIO/03 Botanica ambientale e applicata (Environmental and applied botany)

BIO/04 Fisiologia vegetale (Plant physiology)

BIO/05 Zoologia (Zoology)

BIO/09 Fisiologia (Physiology)

BIO/10 Biochimica (Biochemistry)

BIO/11 Biologia molecolare (Molecular biology)

BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica (Clinical biochemistry and molecular biology)

BIO/13 Biologia applicata (Experimental biology)

BIO/14 Farmacologia (Pharmacology)

BIO/15 Biologia farmaceutica (Pharmaceutical biology)

BIO/16 Anatomia umana (Human anatomy)

BIO/19 Microbiologia generale (General microbiology)

VET/01 Anatomia degli animali domestici (Veterinary anatomy)

VET/02 Fisiologia veterinaria (Veterinary physiology)

VET/03 Patologia generale e anatomia patologica veterinaria (Veterinary pathology)

VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale (Inspection of foods of animal origin)

VET/05 Malattie infettive degli animali domestici (Infectious diseases of domestic animals)

VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali (Parasitology and animal parasitic diseases)

VET/07 Farmacologia e tossicologia veterinaria (Veterinary pharmacology and toxicology)

ING-IND/10 Fisica tecnica industriale (Thermal engineering and industrial energy systems)

ING-IND/11 Fisica tecnica ambientale (Building physics and building energy systems)

IUS/03 Diritto agrario (Agri-food law)

IUS/04 Diritto commerciale (Business Law)

SECS-S/01 Statistica (Statistics)

SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica (Statistics for experimental and technological research)

The 60 ECTS have to have been acquired in courses, not in Stages or Thesis Projects, and should belong to at least 5 different courses among the ones indicated above.

Moreover, an adequate knowledge of the English language is necessary, resulting from the fulfillment of one of the following conditions:

- to have passed, for the attainment of the first level Bachelor degree or in subsequent certified university training activities, an exam for the learning of the English language at (at least) B2 level (with reference to the Common European Framework of Reference for Languages: Learning, Teaching, Assessment - CEFR);
- To possess an official certification of English knowledge at (at least) B2 level issued by an accredited organism;
- To possess a three year Bachelor Degree officially taught in English language.

For students having obtained the Bachelor Degree abroad, and/or in possession of qualifications with systems without ECTS, or in possession of other qualifications, the verification of the curricular requirements will be carried out by the Admission Commission, considering the appropriate equivalences between the contents of the courses attended by the student (and passed with positive evaluation) and the tables above

On the base of the previous academic career, the Study Course Council decides on the year of enrollement.

For the academic year 2020/21 transfer and changes **to the first and second year** are accepted from **16/07/20 (opening) to 10/09/2020 (last deadline)**.

TRANSFERS - PROCEDURE

Students who are enrolled in another university and want to come and study at our university can apply for a transfer.

Registration must be made online:

<http://www.unipr.it/servizi/servizi-line/iscriversi-alluniversita-di-parma>, after receipt of the documentation related to the previous career sent by the previous University to the University of Parma.

It should be noted that the paper/digital documentation related to the student's previous career sent by the University of origin, must be recorded as received by the University of Parma well in advance, since the Student Secretariat will notify via e-mail the student of the receipt of the incoming documents from the university of origin, and only at this point the student will be able to enroll by following the instructions for online enrollment.

CHANGES - PROCEDURE

If the student is enrolled in this university, but he wants to change the degree course, he can make a change of course. The application for change (form A9 - downloadable from the University website <http://www.unipr.it/didattica/informazioni-amministrative/modulistica> must be printed, signed and delivered to the Student Secretariat (which will provide the note to pay the requested contribution of 52 euros).

General rules

For all administrative aspects, the candidate must always refer to the "Manifesto degli Studi" published annually on the University website.

The enrollment application can only be submitted online, according to the methods indicated on the website www.unipr.it under the heading "Manifesto degli Studi".