### **WELCOME DAY**

September 19th, 2018



**Faculty of Civil and Industrial Engineering** 



### Staff

### **Faculty of Civil and Industrial Engineering**

Dean: Prof. Antonio D'Andrea

**ERASMUS Academic Mobility Faculty Coordinator:** 

Extra UE Academic Mobility Faculty Coordinator:

**Teaching Activities Manager:** 

**Teaching Activities Staff:** 

**ERASMUS Program Officer:** 

**ERASMUS Program Staff:** 

**International Programs Officer:** 

**Prof. Fabio Giulii Capponi** 

**Prof. Andrea Cappelli** 

Dr. Lia Matrisciano

Mrs. Cristina Bomboi

Dr. Clara D'Eletto

**Dr. Daniela De Angelis** 

**Dr. Sofia Traversari** 



# Glossary

- CFU ECTS
- Laurea Magistrale (LM) Master Degree
- Laurea (L)
   Bachelor Degree
- Facoltà Faculty
- Corso di studi (CdS) Board of Studies
- Percorso formativo Study Plan
- Refererente Didattico Delegate for teaching activies (students regularly enrolled)
- RAM Delegate for teaching activities (Erasmus and Exchange programs)



### Where we are

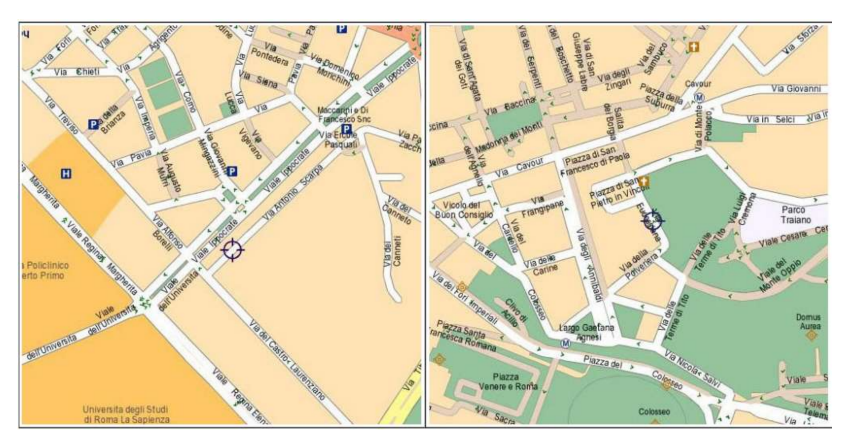
- Via Eudossiana, 18
- Via Scarpa, 14 (near main campus)

Faculty of Information Engineering, Informatics and Statistics (13S)

Via Ariosto 25 (15 minutes by bus LINE 51)



### WHERE WE ARE



VIA SCARPA 14, 00185 ROMA VIA EUDOSSIANA 18, 00184 ROMA



### How to reach the Main Campus from the Faculty

### By underground

- walk for 350 meters
- go to the stop "Cavour"
- take the underground Line B (Rebibbia) to 3 stops
- get off at stop "Policlinico"
- walk for 700 meters to the arrival in Via Regina Elena 295

(time to arrive: 15 min.)

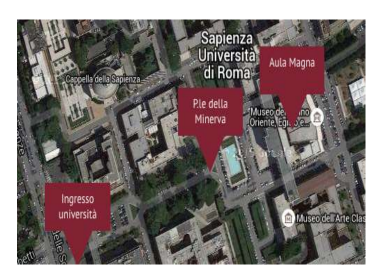
(frequency: every 5 minutes)

### By tramcar

- walk for 500 meters
- go to the stop "Colosseum"
- take the **Line 3** (Valle Giulia) to 13 stops
- get off at stop "Università la Sapienza"

(time to arrive: 25 min.)

(frequency: every 15 minutes)



# Credits (CFU) system

- CFU, Credito Formativo Universitario
- 1 CFU = 25 hours (10 teaching hours)

### **Example**

Chemistry with 6 CFU means that you will have to be 60 hours in class (the remaining hours consist of personal study time)

Note: Courses may have 6, 9 or 12 CFU



# **Grading System**

- The Italian university grading system for exams is based on a **30-point scale** (18 and above is considered passing), while a **110-point scale** is used to grade the final dissertation (66 is the minimum grade necessary to graduate).
- The Cum Laude is equivalent to the mention "with Honours" and is assigned to praise outstanding students for each exam and/or upon completion of their university degree.



### **Academic Calendar**

# Teaching is organized in semesters, alternating periods of classes and exams

### I semester (winter semester):

Start: September 24<sup>th</sup>, 2018 End: December 21<sup>st</sup>, 2018

**II semester (spring semester):** 

Start: February 25<sup>th</sup>, 2019 End: May 31<sup>st</sup>, 2019

**Exams**:

I and II call Start: January 7<sup>th</sup>, 2019 End: February 23<sup>th</sup> 2019

III and IV call Start: June 3<sup>rd</sup>, 2019 End: July 31<sup>st</sup> 2019

V call Start: Sept. 2<sup>nd</sup>, 2019 End: Sept., 21<sup>st</sup> 2019

For more information, see the Faculty web site: DIDATTICA/CALENDARIO

DIDATTICO A.A. 2018/2019



### **Timetables**

The timetables for each degree are available at the following web page:

http://www.ing.uniroma1.it/it/orari-delle-lezioni

You don't need to register in order to attend classes.

(You simply go to the designated classroom)



Attendance is usually not mandatory (but highly suggested in any case). Some professors may ask you to sign an attendance sheet to keep track of the students who attend lessons regularly.

You need to register in order to sit at exams!



### **Timetables**

### Step 1:

In the home page of <a href="www.ing.uniroma1.it">www.ing.uniroma1.it</a> click on DIDATTICA



oltà di Ingegneria Civile e Industriale



FACOLTÀ STRUTTURE

DIDATTICA

RICERCA

NOTIZIE

INTERNATIONAL

Home / Didattica

Test TOLC-I

Offerta formativa

OFA

Orari delle lezioni

Corsi di lingua straniera

Calendario didattico

Regolamenti

Esami di laurea

Esami di stato

Orientamento

Studiare all'estero

#### DIDATTICA

L'offerta formativa della Facoltà rispetta le linee del DM 270/2004 della Riforma Universitaria.

Il percorso è articolato in diversi livelli di formazione: Corsi di Laurea (di durata triennale - 180 CFU), Laurea Magistrale (di durata biennale - 120 CFU), Laurea Magistrale a ciclo unico (di durata quinquennale - 300 CFU), Master (di durata annuale - 60 CFU) e Dottorati di Ricera (di durata triennale).



#### **VEDI ANCHE**

Catalogo dei Corsi di

Master

Referenti corsi di studio

#### APPROFONDIMENTI

Iscriversi alla Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale a.a. 2018-2019

Brochure offerta formativa A.A. 2017/2018

Orientamento Sapienza

Domande frequenti 2017/2018

Infostud

\_



# Step 2: click on ORARI DELLE LEZIONI



#### Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale



FACOLTÀ STRUTTURE DIDATTICA RICERCA NOTIZIE INTERNATIONAL

#### Home / Didattica

Corsi di lingua

Regolamenti

Esami di laurea

Esami di stato

Orientamento

Studiare all'estero

Calendario didattico

straniera

Offerta formativa

Test TOLC-I

OFA

Orari delle lezioni

#### DIDATTICA

L'offerta formativa della Facoltà rispetta le linee del DM 270/2004 della Riforma Universitaria. Il percorso è articolato in diversi livelli di formazione: Corsi di Laurea (di durata triennale - 180 CFU), Laurea Magistrale (di durata biennale - 120 CFU), Laurea Magistale a ciclo unico (di durata quinquennale - 300 CFU), Master (di durata annuale - 60 CFU) e Dottorati di Ricera (di durata triennale).



#### **VEDI ANCHE**

Catalogo dei Corsi di studio

Master

Referenti corsi di studio

#### APPROFONDIMENTI

Iscriversi alla Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale a.a. 2018-2019

Brochure offerta formativa A.A. 2017/2018

Orientamento Sapienza

Domande frequenti 2017/2018

Infostud

-



### Step 3:

- Select Periodo (I o II semester) of the AY 2018/2019
- Select Laurea and then Magistrale (Master Degree)
- Choose the degree and download the timetable





# InfoStud Student Information System

INFOSTUD is the main tool to manage administrative procedures for students.

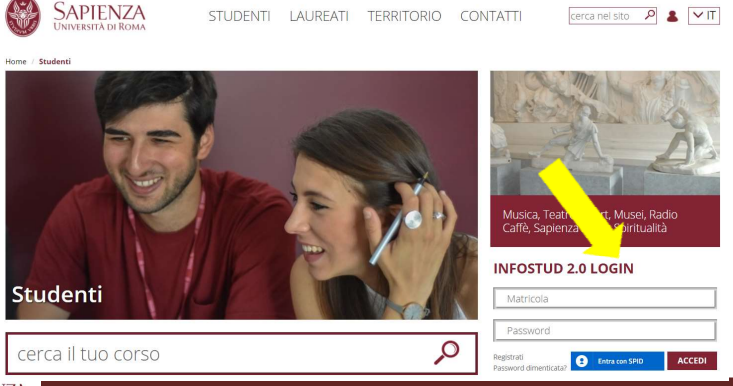
### **INFOSTUD** allows to:

- Manage your administrative position
- Build your study plan
- Answer the students' opinion certificate
- Register at exams and manage your academic curriculum
- Obtain certificates



# InfoStud Student Information System

INFOSTUD 2.0 is accessible from the STUDENTI section of the Sapienza website.





# InfoStud - Study plan

Once you are logged in, click on "Bachelors and Masters Degree Programmes"





### Which office should I contact?

FOR INFORMATION ON ENROLLING AT SAPIENZA:

**International Admissions Office – (Main Campus)** 

Palazzo Servizi Generali Stairwell C - Second Floor

email: settoretitolostraniero@uniroma1.it

FOR ITALIAN TEST, TOLC, OFA, Orientation and Tutoring Service

**International Office** – (Faculty) email: ingici-international@uniroma1.it

SOrT – (Faculty) email: sortingegneria@uniroma1.it

FOR ERASMUS AND GENERAL INFORMATION

**Erasmus and International Office – (Faculty)** 

The Cloister of the Faculty of Civil and Industrial Engineering,

via Eudossiana 18

email: ingerasmus@uniroma1.it



### **Board of Studies Presidents**

COURSE	PRESIDENT	EMAIL ADDRESS
Ingegneria aerospaziale	Guido De Matteis	g.dematteis@dma.ing.uniroma1.it
Ingegneria ambientale e civile e industriale (Latina)	Alessandro Corsini	alessandro.corsini@uniroma1.it
Ingegneria per l'ambiente e il territorio (Roma)	Alessandra Polettini	alessandra.polettini@uniroma1.it
Ingegneria chimica e dei materiali	Barbara Mazzarotta	barbara.mazzarotta@uniroma1.it
Ingegneria civile	Sebastiano Rampello	sabastiano.rampello@uniroma1.it
Ingegneria clinica e biomedica	Zaccaria Del Prete	zaccaria.delprete@uniroma1.it
Ingegneria dei trasporti	Stefano Ricci	stefano.ricci@uniroma1.it
Ingegneria della sicurezza e protezione	Mara Lombardi	mara.lombardi@uniroma1.it
Ingegneria delle Nanotecnologie	Marco Rossi	marco.rossi@uniroma1.it
Ingegneria edile Ambientale (Rieti)	Giuseppe Sappa	giuseppe.sappa@uniroma1.it
Ingegneria edile-architettura	Marina Pugnaletto	marina.pugnaletto@uniroma1.it
Ingegneria elettrica ed elettrotecnica	Massimo Pompili	massimo.pompili@uniroma1.it
Ingegneria energetica e nucleare	Giovanni Paolo Romano	giampaolo.romano@uniroma1.it
Ingegneria meccanica (both Roma e Latina)	Franco Rispoli	franco.rispoli@uniroma1.it



# **Delegates for Teaching Activities**

Curricula, Part-time and Transfers (support for the teaching commission); hours and lessons calendars; student information on the board of studies and study plan; Gomp system.

- Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale (DICEA) Roberta Cannata
- Dipartimento di Ingegneria chimica materiali ambiente (DICMA) Ilaria Cagnizi
- Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale (DIMA) Antonella Quaresima
- Dipartimento di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica (DIAEE) Monica Fiorini
- Dipartimento di Scienze di base ed applicate per l'Ingegneria (SBAI) Valerio Nardone
- Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica (DISG) Bruna Zara

email: name.surname@uniroma1.it



# Erasmus and International Office opening hours

Monday: 10:00 - 12:00

Wednesday: 10:00 – 12:00

Thursday: 10:00 - 12:00

Or by appointment

Email: ingerasmus@uniroma1.it

Email: ingici-international@uniroma1.it



### Welcome!

