



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

SCUOLA POLITECNICA

16145 GENOVA - Via Montallegro, 1
Tel. (010) 3532405 - Fax (010) 3532539
E-mail:erasmus.ingegneria@politecnica.unige.it
E-mail:erasmus.architettura@politecnica.unige.it

ERASMUS+ study a.a. 2019/2020

SELECTION CRITERIA

The Erasmus selection process consists of:

- Interview
- Evaluation of the academic career

1) Interview:

The students will be allowed to the interview if:

- They are enrolled in a Master Degree Course, Doctoral Course or from the second year of the Bachelor Degree (three or five year long Courses). Only students enrolled in the Bachelor Degree Course of *Scienze dell'Architettura* can apply from the first year.
- Their average is above the 25° percentile of their Degree Course (groups A-B-C-D¹ of the enclosed tables for each Degree Course).

About categories A, B, C, D please note that:

- First year Master students (of the two years Master Degree Course): the evaluation will be made on the Bachelor Degree mark (Please check Tables I.2 and A.2 enclosed).
- Students of the 5 years Degree Course expiring will be evaluated on the career average (please check Tables I.1c and A.1b. enclosed).
- Doctoral students will be evaluated on Bachelor and Master Degree marks (Please check Tables I.2 e A.2 enclosed).
- Students of the Bachelor Degree Course of *Scienze dell'Architettura* 1 year will be evaluated on the basis of their entrance test mark.

2) Evaluation of the academic career (average marks weighted on credits and real duration of studies).

¹ Groups A-B-C-D refer to the ECTS European evaluation categories (European Grading System) where A represent the 90° percentile, B the 65° percentile, C the 35° percentile and D the 25° percentile.

Degree Courses not in the list but of equal status will be suitably treated as equivalent Degree Courses.

INTERVIEW EVALUATION CRITERIA

- 1) **REASONS TO GO ABROAD**: students' motivation will be evaluate on the basis of congruity between the students' career and the courses offered by their destination choices.
- 2) **LANGUAGE KNOWLEDGE**: : the selection committee evaluates candidates' language knowledge on the basis of the certificates issued by the Linguistic Centre of Genoa University CLAT or other certification bodies. The selection committee may give a penalty to the students who didn't take any test at CLAT for the following languages: **English** (strongly recommended), **French, German, Spanish** and **Portoguese** or didn't get from CLAT a statement about their linguistic knowledge.

Following the selection process a performance ranking will be issued. Please note that destinations will be assigned on the basis of the performance ranking. It is therefore recommended, before the interview, to take in consideration further suitable destinations in case the ones indicated on the application are assigned to candidates with a better position in the ranking. Please communicate your supplementary destinations to the selection commitee during the interview.

Engineering Area

Table I.1: Average marks for NON quinquennial degree courses

Tipo di corso	Corso di studi	Codice	Voto medio minimo per rientrare nel gruppo A	Voto medio minimo per rientrare nel gruppo B	Voto medio minimo per rientrare nel gruppo C	Voto medio minimo per rientrare nel gruppo D
CL3	INGEGNERIA BIOMEDICA	8713	27,37	24,86	22,13	21,31
CL3	INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO	10375	27,66	26,32	24,38	23,60
CL3	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	8715	28,00	25,00	23,00	22,00
CL3	INGEGNERIA DELL'AMBIENTE	8712	24,60	23,60	22,40	22,00
CL3	INGEGNERIA ELETTRICA	8716	27,00	25,01	23,00	22,00
CL3	INGEGNERIA ELETTRONICA E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	9273	29,14	25,89	23,02	22,33
CL3	INGEGNERIA INFORMATICA	8719	27,17	24,33	22,00	21,11
CL3	INGEGNERIA MECCANICA (GE)	8720	27,66	25,25	23,25	22,50
CL3	INGEGNERIA MECCANICA (SP)	8784	28,37	26,00	23,50	22,89
CL3	INGEGNERIA MECCANICA – ENERGIA E PRODUZIONE (SV) (old industriale e gestionale)	10800	27,27	24,64	22,67	22,00
CL3	INGEGNERIA NAUTICA (SP)	8721	27,01	24,60	23,00	22,00
CL3	INGEGNERIA NAVALE	8722	27,00	24,31	22,50	21,76
CLM	BIOINGEGNERIA	8725	29,64	28,78	27,51	26,70
CLM	DIGITAL HUMANITIES – COMUNICAZIONE E NUOVI MEDIA (SV)	9913	30,00	29,28	28,25	28,00
CLM	ENERGY ENGINEERING (SV)	10170	29,67	28,86	24,76	23,86
CLM	ENGINEERING FOR NATURAL RISK MANAGEMENT (SV)	10553	29,58	29,45	29,00	28,55
CLM	INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO	10376	29,29	28,20	26,98	26,59
CLM	INGEGNERIA CIVILE	10799	29,74	28,68	27,63	27,00
CLM	INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA	9914	29,27	28,70	27,72	27,00
CLM	INGEGNERIA ELETTRICA	8731	29,00	27,79	26,84	26,54
CLM	INGEGNERIA ELETTRONICA	8732	29,54	28,80	28,05	27,88
CLM	INGEGNERIA GESTIONALE (SV)	8734	29,34	28,51	27,30	27,00
CLM	INGEGNERIA INFORMATICA	8733	30,00	29,00	28,00	26,98
CLM	INGEGNERIA MECCANICA - ENERGIA E AERONAUTICA	9270	29,93	28,84	27,33	26,67
CLM	INGEGNERIA MECCANICA - PROGETTAZIONE E PRODUZIONE	9269	30,00	28,66	27,31	26,60
CLM	INGEGNERIA NAVALE	8738	29,69	28,74	26,84	26,00
CLM	INTERNET AND MULTIMEDIA ENGINEERING	10378	30,00	28,85	23,16	21,25
CLM	ROBOTICS ENGINEERING	10635	28,69	28,01	27,32	27,15
CLM	SAFETY ENGINEERING FOR TRANSPORT, LOGISTICS AND PRODUCTION	10377	30,00	29,32	26,74	25,42
CLM	YACHT DESIGN (SP)	9268	30,00	28,75	26,50	25,19

Si precisa che i corsi di studio indicati, comprendono anche i corsi in essi confluiti.

Fonte dati: Ufficio Statistico di Ateneo

Table I.1c: Average marks for single-cycle degree (five years) in Ingegneria Edile-Architettura

Tipo di corso	Corso di studi	Codice del corso di studi	Voto medio minimo per rientrare nel gruppo A	Voto medio minimo per rientrare nel gruppo B	Voto medio minimo per rientrare nel gruppo C	Voto medio minimo per rientrare nel gruppo D
CLM c.u.	INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA	8724	30,00	28,28	26,04	25,27

Table I.2: Average marks for graduate students

Tipo di corso	Corso di studi	Codice del corso di studi	Voto minimo per rientrare nel gruppo A	Voto minimo per rientrare nel gruppo B	Voto minimo per rientrare nel gruppo C	Voto minimo per rientrare nel gruppo D
CL3	INGEGNERIA BIOMEDICA	8713	109	100	92	90
CL3	INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO	10375	107	102	96	95
CL3	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	8715	110	98	90	89
CL3	INGEGNERIA ELETTRICA	8716	105	100	91	91
CL3	INGEGNERIA ELETTRONICA E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	9273	110L	103	93	90
CL3	INGEGNERIA INFORMatica	8719	110	97	92	89
CL3	INGEGNERIA MECCANICA (GE)	8720	109	101	94	92
CL3	INGEGNERIA MECCANICA (SP)	8784	111	100	94	93
CL3	INGEGNERIA MECCANICA – ENERGIA E PRODUZIONE (SV) (old industriale e gestionale)	10800	108	103	96	93
CL3	INGEGNERIA NAUTICA (SP)	8721	106	100	95	93
CL3	INGEGNERIA NAVALE	8722	100	95	90	89
CLM	BIOINGEGNERIA	8725	110L	110L	107	104
CLM	DIGITAL HUMANITIES – COMUNICAZIONE E NUOVI MEDIA (SV)	9913	110L	110L	109	107
CLM	ENERGY ENGINEERING	10170	110L	110	105	100
CLM	INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO	10376	110L	108	104	104
CLM	INGEGNERIA CIVILE	10799	110L	110	107	106
CLM	INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA	9914	110	108	100	100
CLM	INGEGNERIA ELETTRICA	8731	110L	109	105	105
CLM	INGEGNERIA ELETTRONICA	8732	110L	106	105	105
CLM	INGEGNERIA GESTIONALE	8734	110	108	106	104
CLM	INGEGNERIA INFORMatica	8733	110L	110L	108	108
CLM	INGEGNERIA MECCANICA – ENERGIA E AERONAUTICA	9270	110L	110	106	104
CLM	INGEGNERIA MECCANICA – PROGETTAZIONE E PRODUZIONE	9269	110L	108	103	101
CLM	INGEGNERIA NAVALE	8738	110L	109	105	102
CLM	INTERNET AND MULTIMEDIA ENGINEERING	10378	110L	95	89	88
CLM	ROBOTICS ENGINEERING	10635	106	106	105	105
CLM	SAFETY ENGINEERING FOR TRANSPORT, LOGISTICS AND PRODUCTION	10377	110L	110L	110	107
CLM	YACHT DESIGN	9268	110L	108	105	103
CLM (c.u.)	INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA	8724	110L	109	106	104

*Si precisa che i corsi di studio indicati, comprendono anche i laureati dei corsi in essi confluiti.
Fonte dati: Ufficio Statistico di Ateneo*

Architecture Area

Table A.1: Average marks for NON quinquennial degree courses.

Tipo di corso	Corso di studi	Codice del corso di studi	Voto medio minimo per rientrare nel gruppo A	Voto medio minimo per rientrare nel gruppo B	Voto medio minimo per rientrare nel gruppo C	Voto medio minimo per rientrare nel gruppo D
CL3	DESIGN DEL PRODOTTO E DELLA NAUTICA	9274	29,09	27,60	25,73	25,00
CL3	SCIENZE DELL'ARCHITETTURA	8694	28,74	27,36	25,27	24,33
CLM	ARCHITETTURA	9915	29,79	29,25	28,17	27,53
CLM	PROGETTAZIONE DELLE AREE VERDI E DEL PAESAGGIO	9006	29,53	28,50	27,68	27,21
CLM	DESIGN DEL PRODOTTO E DELL'EVENTO	9007	29,84	28,45	25,20	24,44
CLM	DESIGN NAVALE E NAUTICO	9008	29,47	28,83	28,00	27,67

Tabella A.1b: Average marks for single-cycle degree (five years) in Architettura (except last year students).

Tipo di corso	Corso di studi	Codice del corso di studi	Voto medio minimo per rientrare nel gruppo A	Voto medio minimo per rientrare nel gruppo B	Voto medio minimo per rientrare nel gruppo C	Voto medio minimo per rientrare nel gruppo D
CLM c.u.	ARCHITETTURA	8695	29,63	27,37	24,91	23,75

Si precisa che i corsi di studio indicati, comprendono anche i corsi in essi confluiti.

Fonte dati: Ufficio Statistico di Ateneo

Table A.2: Average marks for graduate students.

Tipo di corso	Corso di studi	Codice del corso di studi	Voto minimo per rientrare nel gruppo A	Voto minimo per rientrare nel gruppo B	Voto minimo per rientrare nel gruppo C	Voto minimo per rientrare nel gruppo D
CL3	SCIENZE DELL'ARCHITETTURA	8694	110L	107	102	100
CL3	DESIGN DEL PRODOTTO E DELLA NAUTICA	9274	110L	107	103	100
CLM	ARCHITETTURA	9915	110L	110L	110	110
CLM	PROGETTAZIONE DELLE AREE VERDI E DEL PAESAGGIO	9006	110L	110L	109	107
CLM	DESIGN DEL PRODOTTO E DELL'EVENTO	9007	110L	110,95	103	98
CLM	DESIGN NAVALE E NAUTICO	9008	110L	110	108	105
CLM c.u.	ARCHITETTURA	8695	110L	110	105	103

*Si precisa che i corsi di studio indicati, comprendono anche i laureati dei corsi in essi confluiti.
Fonte dati: Ufficio Statistico di Ateneo*

