

ERASMUS + for traineeship a.y. 24-25

SELECTION CRITERIA

The Erasmus + for traineeship selection process consists of an Interview and the evaluation of the academic career (weighted marks average and number of earned credits).

Selection criteria of students of the Department Architecture and Design (dAD)

The applicants will be allowed to the interview if their Letter of Intent is regularly included in their application. Only students of Architectural Composition must send their portfolio to ac@unige.it in order to have their Letter of Intent signed.

For the students of DIBRIS Department (Engineering Area):

The applicants will be allowed to the interview if :

- they are enrolled from the second year of a Bachelor's degree with an average above the 35° percentile of their degree course (see the **C column** of the table for each degree course).

Tabella I.1: Voti medi di riferimento per i corsi di Laurea

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	27,08	24,82	22,00	21,22
CL3	INGEGNERIA INFORMATICA	8719	28,28	25,45	22,81	22,00

(Groups A-B-C-D refer to the European Grading System (ECTS) grading categories where A represents the 90th percentile, B represents the 65th percentile, C represents the 35th percentile and D represents the 25th percentile)

- Master's students who have a minimum average of **24** with 12 cfu earned in the first year and **45** cfu earned at the second year (earned totally in the two years)
- PhD students will be admitted directly to the interview

For the students of DICCA Department (Engineering Area):

The applicants will be allowed to the interview if :

- they are enrolled from the second year of a Bachelor's degree with an average above the 25° percentile of their degree course (see the **D column** of the table for each degree course).

Tabella I.1: Voti medi di riferimento per i corsi di Laurea

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 CHIMICA E DI PROCESSO	10375	28,41	26,64	24,25	23,83
CL3	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	8715	28,04	26,00	23,50	22,67
CLM c.u.	INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA	8724	26,70	25,95	25,05	24,75

(Groups A-B-C-D refer to the European Grading System (ECTS) grading categories where A represents the 90th percentile, B represents the 65th percentile, C represents the 35th percentile and D represents the 25th percentile)

- Master's students (excluding first-year students) with a minimum average of 27
- For students enrolled in the 1st year LM (Master's degree) or PhD students, the assessment will be made on the basis of the Bachelor's/Master's degree grade, which must be higher than the 25th percentile of their degree course (see **column D** of the table corresponding to their course of study)

Tabella I.2: Voti medi di riferimento per gli studenti laureati.

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 CHIMICA E DI PROCESSO	10375	109	106	104	103
CL3	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	8715	110L	104	95	93

CLM	ENGINEERING FOR BUILDING RETROFITTING	10719	108	103	100	100
CLM	ENVIRONMENTAL ENGINEERING	10720	110 L	110 L	107	106
CLM	INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO	10376	110 L	110 L	107	103
CLM	INGEGNERIA CIVILE	10799	110 L	110 L	107	105
CLM	INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA	9914	110 L	110 L	110	110
CLM (c.u.)	INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA	8724	99	99	99	99

(Groups A-B-C-D refer to the European Grading System (ECTS) grading categories where A represents the 90th percentile, B represents the 65th percentile, C represents the 35th percentile and D represents the 25th percentile)

For the students of DIME Department (Engineering Area):

The applicants will be allowed to the interview if :

- they are enrolled from the second year of a Bachelor's degree with an average above the 35° percentile of their degree course (see the **C column** of the table for each degree course).

Tabella I.1: Voti medi di riferimento per i corsi di Laurea

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 GESTIONALE	10716	28,00	25,50	23,84	23,12
CL3	INGEGNERIA MECCANICA (GE)	8720	28,23	25,65	23,23	22,43
CL3	INGEGNERIA MECCANICA (SP)	8784	28,22	26,16	24,00	23,23
CL3	INGEGNERIA DELL'ENERGIA (SV) (old Meccanica-energia e produzione e old industriale e gestionale)	10800	28,74	26,20	24,00	23,00

(Groups A-B-C-D refer to the European Grading System (ECTS) grading categories where A represents the 90th percentile, B represents the 65th percentile, C represents the 35th percentile and D represents the 25th percentile)

Master's students who have a minimum average of **24** with 12 cfu earned in the first year and 24 cfu earned in the second year. Master's students of Safety Engineering for transport, logistic and production need to have a minimum average of **24** with 5 cfu earned in the first year and 22 cfu earned in the second year and exclusively the students of Meccatronica of the LM in Inq. Meccanica-Progettazione e produzione need to have a minimum average of **24** with 12 cfu earned in the first year and 16 cfu earned in the second year.

- PhD students will be admitted directly to the interview

For the students of DITEN Department (Engineering Area):

The applicants will be allowed to the interview if :

- they are enrolled from the second year of a Bachelor's degree and the Master's students (excluding first-year students) with an average above the 25° percentile of their degree course (see the **D column** of the table for each degree course) and only for students of the LM in INTERNET AND MULTIMEDIA ENGINEERING the admission mark will be **23**.

Tabella I.1: Voti medi di riferimento per i corsi di Laurea

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 ELETTRICA	8716	28,25	25,75	22,32	21,67
CL3	INGEGNERIA ELETTRONICA E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	9273	28,42	25,42	23,44	22,28
CL3	INGEGNERIA NAUTICA (SP)	8721	27,35	25,31	23,50	22,62
CL3	INGEGNERIA NAVALE	8722	27,60	25,33	23,00	22,00
CL3	MARITIME SCIENCE AND TECHNOLOGY	10948	29,52	27,34	24,36	24,00
CLM	ENGINEERING FOR NATURAL RISK MANAGEMENT (SV)	10553	29,94	27,35	25,67	24,33
CLM	ENGINEERING TECHNOLOGY FOR STRATEGY AND SECURITY STRATEGOS	10728	29,34	27,30	25,00	24,31
CLM	INGEGNERIA ELETTRICA	8731	29,69	28,28	26,27	25,62
CLM	INGEGNERIA ELETTRONICA	8732	30,00	30,00	28,34	27,55
CLM	INGEGNERIA NAVALE	8738	30,00	29,08	28,00	27,89
CLM	YACHT DESIGN (SP)	9268	29,77	28,51	27,20	26,50

(Groups A-B-C-D refer to the European Grading System (ECTS) grading categories where A represents the 90th percentile, B represents the 65th percentile, C represents the 35th percentile and D represents the 25th percentile)

- For students enrolled in the 1st year LM (Master's degree) or PhD students, the assessment will be made on the basis of the Bachelor's/Master's degree grade, which must be higher than the 25th percentile of their degree course (see **column D** of the table corresponding to their course of study) and only for LM in INTERNET AND MULTIMEDIA ENGINEERING students, the assessment will be made on the 35° percentile (**column C**).

Tabella I.2: Voti medi di riferimento per gli studenti laureati.

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 ELETTRICA	8716	109	104	94	91
CL3	INGEGNERIA ELETTRONICA E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	9273	109	103	95	91
CL3	MARITIME SCIENCE AND TECHNOLOGY	10948	109	108	98	95
CL3	INGEGNERIA NAUTICA (SP)	8721	103	100	97	95
CL3	INGEGNERIA NAVALE	8722	108	104	98	96
CLM	ENGINEERING FOR NATURAL RISK MANAGEMENT	10553	106	105	101	95
CLM	ENGINEERING TECHNOLOGY FOR STRATEGY (AND SECURITY)	10728	110 L	110 L	108	106
CLM	INGEGNERIA ELETTRICA	8731	110 L	110	107	107
CLM	INGEGNERIA ELETTRONICA	8732	110 L	110 L	105	103
CLM	INGEGNERIA NAVALE	8738	110 L	109	106	105
CLM	INTERNET AND MULTIMEDIA ENGINEERING	10378	110	106	99	96
CLM	YACHT DESIGN	9268	110 L	110	107	104

(Groups A-B-C-D refer to the European Grading System (ECTS) grading categories where A represents the 90th percentile, B represents the 65th percentile, C represents the 35th percentile and D represents the 25th percentile)

Fonte dati: Ufficio Statistico di Ateneo

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 proposed work plan.
- 2) **LANGUAGE KNOWLEDGE:** the selection committee evaluates candidates' language knowledge on the basis of the certificates issued by the Linguistic Centre of Genoa University or other certification bodies. The selection committee may give a penalty to the students who didn't take any test for the following languages: **English** (strongly recommended), **French**, **German**, **Spanish** and **Portuguese**.

DESTINATIONS REQUISITES

Dipartimento Architettura E Design (DAD)								
Greece	2	3	POLYTECHNIO KRITIS	PERINI KATIA 740700	731	Architecture And Town Planning	Doctoral / 3° Ciclo	
Dipartimento Di Informatica, Bioingegneria, Robotica E Ingegneria Dei Sistemi (DIBRIS)								
Country	places	months	University	Erasmus Coordinator	ISCED	Area	cycle	Prerequisites
France	4	10	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE TECHNIQUES AVANCEES BRETAGNE	MASTROGIOVANNI FULVIO 745004	610	Information And Communication Technologies (Icts) Not Further Defined	Postgraduate / 2° Ciclo	Preferibilmente per studenti afferenti a Corsi di studio di Robotics Engineering, Computer Engineering e Computer Science
	2	6	UNIVERSITE CLAUDE BERNARD - LYON 1	CASADIO MAURA 079420	719	Engineering And Engineering Trades Not Elsewhere Classified	Postgraduate / 2° Ciclo	
	3	6	UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE COMPIEGNE	SACILE ROBERTO 028350	688	Inter-Disciplinary Programmes And Qualifications Involving Information And Communication Technologies (Icts)	Postgraduate / 2° Ciclo	Preferibilmente per studenti del Doppio Titolo EMECIS e CLM di Ing. Informatica
Romania	2	6	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN BUCURESTI (UPB)	PASTORINO LAURA 003092	711	Chemical Engineering And Processes	Postgraduate / 2° Ciclo	
Slovenia	1	6	UNIVERZA V LJUBLJANI	PASTORINO LAURA 003092	711	Chemical Engineering And Processes	Doctoral / 3° Ciclo	
Dipartimento Di Ingegneria Civile, Chimica E Ambientale (DICCA)								
Country	places	months	University	Erasmus Coordinator	ISCED	Area	cycle	Prerequisites
Belgium	1	6	UNIVERSITEIT GENT	BARBERIS FABRIZIO 003044	531	Chemistry	Postgraduate / 2° Ciclo	
	2	6			531	Chemistry	Postgraduate / 2° Ciclo	
France	2	6	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE CHIMIE DE PARIS	BOSIO BARBARA 029440	711	Chemical Engineering And Processes	Postgraduate / 2° Ciclo	Preferibilmente per studenti magistrali di Ing. Chimica e Ing. Chimica e di Processo
	2	6	SIGMA CLERMONT (now CLERMONT AUVERGNE INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE)	ARATO ELISABETTA 004514	711	Chemical Engineering And Processes	Postgraduate / 2° Ciclo	
	2	6	UNIVERSITE DIJON BOURGOGNE	BARBUCCI ANTONIO 028390	722	Materials (Glass, Paper, Plastic And Wood)	Postgraduate / 2° Ciclo	Sede fruibile dagli studenti iscritti alla LM di Ing. chimica, Scienze e Ing. dei materiali, meccanica e biomedica con particolare preferenza per chimici e ing. dei materiali
	2	4			722	Materials (Glass, Paper, Plastic And Wood)	Undergraduate / 1° Ciclo	Sede fruibile dagli studenti iscritti alla CL3 di Ing. chimica, Scienze e Ing. dei materiali, meccanica e biomedica con particolare preferenza per chimici e ing. dei materiali
Nederland	1	6	RIJSUNIVERSITEIT GRONINGEN	GARBARINO GABRIELLA 004011	711	Chemical Engineering And Processes	Postgraduate / 2° Ciclo	Preferibilmente per studenti di Ing. Chimica e Ing. Chimica e di Processo
	1	6			711	Chemical Engineering And Processes	Undergraduate / 1° Ciclo	Preferibilmente per studenti di Ing. Chimica e Ing. Chimica e di Processo
Republic of Türkiye	1	3	ISTANBUL TEKNİK UNIVERSİTESİ (ITU) UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN BUCURESTI (UPB)	GARBARINO GABRIELLA 743543	711	Chemical Engineering And Processes	Undergraduate / 1° Ciclo	Preferibilmente per studenti di Ing. Chimica e Ing. Chimica e di Processo
Romania	2	6		BARBERIS FABRIZIO 403240	711	Chemical Engineering And Processes	Doctoral / 3° Ciclo	
Dipartimento Di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale E Dei Trasporti (DIME)								
Country	places	months	University	Erasmus Coordinator	ISCED	Area	cycle	Prerequisites
Bulgaria	2	6	TEHNICHESKI UNIVERSITET - VARNA	BORELLI DAVIDE 003999	716	Motor Vehicles, Ships And Aircraft	Postgraduate / 2° Ciclo	
	2	6			716	Motor Vehicles, Ships And Aircraft	Undergraduate / 1° Ciclo	
Czech Republic	2	6	ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI	MISALE MARIO 024093	700	Engineering, Manufacturing And Construction Not Further Defined	Undergraduate / 1° Ciclo	
Eλλάς	1	6	ARISTOTELEIO PANEPISTIMIO THESSALONIKIS	TRAVERSO ALBERTO 043505	713	Electricity And Energy	Doctoral / 3° Ciclo	Titolo preferenziale: Iscrizione al Dottorato in Ing. Meccanica
	1	6			713	Electricity And Energy	Postgraduate / 2° Ciclo	Titolo preferenziale: Iscrizione alla Laurea Magistrale in Ing. Meccanica
	1	6	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	TRAVERSO ALBERTO 402970	713	Electricity And Energy	Doctoral / 3° Ciclo	Titolo preferenziale: Iscrizione al Dottorato in Ing. Meccanica
	1	6			713	Electricity And Energy	Postgraduate / 2° Ciclo	Titolo preferenziale: Iscrizione alla Laurea Magistrale in Ing. Meccanica
France	1	6	ECOLE NATIONALE DES TRAVAUX PUBLICS DE L'ETAT	BORELLI DAVIDE 029904	700	Engineering, Manufacturing And Construction Not Further Defined	Doctoral / 3° Ciclo	
	1	6			700	Engineering, Manufacturing And Construction Not Further Defined	Postgraduate / 2° Ciclo	
	1	4	UNIVERSITE DE CORSE PASCAL PAOLI	FOSSA MARCO 028371	713	Electricity And Energy	Doctoral / 3° Ciclo	
	2	6			713	Electricity And Energy	Postgraduate / 2° Ciclo	
	6	6	UNIVERSITE SAVOIE MONT BLANC	FOSSA MARCO 028271	713	Electricity And Energy	Postgraduate / 2° Ciclo	Titolo preferenziale: iscrizione ai Corsi di Laurea magistrale in Energy Engineering e Ing. Meccanica

Iceland	2	6	HÁSKÓLINN Í REYKJAVÍK	RABERTO MARCO ⁰³⁰⁷⁴⁵	788	Inter-Disciplinary Programmes And Qualifications Involving Engineering, Manufacturing And Construction	Postgraduate / 2° Ciclo	
Portugal	1	6	UNIVERSIDADE DE AVEIRO	TRAVERSO ALBERTO ⁴⁰²⁹⁴⁴	713	Electricity And Energy	Doctoral / 3° Ciclo	Titolo preferenziale: iscrizione al Dottorato in Ing. Meccanica
	1	6			713	Electricity And Energy	Postgraduate / 2° Ciclo	Titolo preferenziale: iscrizione alla Laurea Magistrale in Ing. Meccanica
Romania	1	3	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRASOV	BORELLI DAVIDE ⁴⁶¹⁹⁰⁴	715	Mechanics And Metal Trades	Doctoral / 3° Ciclo	
	1	3			715	Mechanics And Metal Trades	Postgraduate / 2° Ciclo	
	1	3			715	Mechanics And Metal Trades	Postgraduate / 2° Ciclo	
United Kingdom	1	10	GLASGOW CALEDONIAN UNIVERSITY	BERSELLI GIOVANNI ⁰²²⁴⁴⁷	710	Engineering And Engineering Trades Not Further Defined	Doctoral / 3° Ciclo	Riservati Ingegneria meccanica, progettazione e produzione
	1	10			710	Engineering And Engineering Trades Not Further Defined	Postgraduate / 2° Ciclo	Riservati Ingegneria meccanica, progettazione e produzione

Dipartimento Di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica E Delle Telecomunicazioni (DITEN)

Country	places	months	University	Erasmus Coordinator	ISCED	Area	cycle	Prerequisites
Belgium	1	6	UNIVERSITÉ DE LIÈGE	BOOTE DARIO ⁰⁹⁴⁰⁴⁵	716	Motor Vehicles, Ships And Aircraft	Postgraduate / 2° Ciclo	Titolo preferenziale: iscrizione alla laurea magistrale in Ing. Navale/nautica
España	1	6	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ESCUELA	STORACE MARCO ³⁴⁶⁰⁰⁰	714	Electronics And Automation	Doctoral / 3° Ciclo	
	2	6			714	Electronics And Automation	Postgraduate / 2° Ciclo	
France	2	10	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE TECHNIQUES AVANCEES BRETAGNE	GUALENI PAOLA ⁰³⁵¹⁰⁹	716	Motor Vehicles, Ships And Aircraft	Postgraduate / 2° Ciclo	
	2	6	INSTITUT CATHOLIQUE D' ARTS ET METIERS	BOOTE DARIO ⁰²⁶⁵⁹³	716	Motor Vehicles, Ships And Aircraft	Postgraduate / 2° Ciclo	
Ireland	2	6	UNIVERSITY COLLEGE CORK - NATIONAL UNIVERSITY OF IRELAND, CORK	STORACE MARCO ⁰³⁰⁵⁰⁰	714	Electronics And Automation	Postgraduate / 2° Ciclo	Titolo preferenziale: iscrizione ai Corsi di laurea magistrale del Settore dell'Informazione
Malta	1	6	UNIVERSITA' TA'MALTA	FIGARI MASSIMO ⁰⁴⁴⁹²⁹	716	Motor Vehicles, Ships And Aircraft	Postgraduate / 2° Ciclo	
	1	6			716	Motor Vehicles, Ships And Aircraft	Undergraduate / 1° Ciclo	
Nederland	1	6	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT	MARTELLI MICHELE ⁰⁹⁰⁰¹⁰	716	Motor Vehicles, Ships And Aircraft	Postgraduate / 2° Ciclo	Titolo preferenziale: iscrizione ai Corsi di Laurea in Ing. Navale/ Yacht Design Si fa presente che l'assegnazione della Borsa Erasmus per la TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT non garantisce l'accettazione definitiva da parte della sede estera in quanto il tirocinio andrà concordato direttamente con il Dipartimento di Delft e dipenderà dalla disponibilità dello stesso.
Norge	1	6	NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET	FIGARI MASSIMO ⁰³¹¹¹³	716	Motor Vehicles, Ships And Aircraft	Postgraduate / 2° Ciclo	
Poland	1	9	POLITECHNIKA WARSZAWSKA	DAVOLI FRANCO ⁴⁰³¹⁰⁹	612	Database And Network Design And Administration	Doctoral / 3° Ciclo	
	2	9			612	Database And Network Design And Administration	Postgraduate / 2° Ciclo	
	2	6	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY	BOOTE DARIO ⁰³²⁴¹⁶	716	Motor Vehicles, Ships And Aircraft	Postgraduate / 2° Ciclo	Titolo preferenziale: iscrizione alla laurea magistrale in Ing. Navale/nautica
Romania	2	6	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS" DIN GALATI, ROMANIA	BOOTE DARIO ⁰³²⁷⁶³	716	Motor Vehicles, Ships And Aircraft	Postgraduate / 2° Ciclo	
Serbia	1	6	UNIVERZITET U NISU	BONFIGLIO ANDREA ⁰³²⁸⁵⁷	700	Engineering, Manufacturing And Construction Not Further Defined	Doctoral / 3° Ciclo	