

BANDO ERASMUS + A FINI DI TIROCINIO a.a. 23-24

CRITERI DI SELEZIONE

La formulazione della graduatoria per la selezione relativa al Bando Erasmus + a fini di tirocinio a.a. 23-24 avverrà tramite un colloquio e la valutazione della carriera universitaria del candidato.

Criteria di selezione degli studenti del Dipartimento Architettura e Design (dAD):

Tutti gli studenti afferenti al DAD che presenteranno domanda completa di Letter of Intent saranno ammessi al colloquio di selezione. Solo gli studenti del corso di laurea Architectural Composition, prima di predisporre la Letter of Intent, devono inviare il loro portfolio al seguente indirizzo: ac@unige.it specificando che intendono presentare domanda Erasmus+ a fini di traineeship.

Per gli studenti del Dipartimento DIBRIS di Ingegneria:

Saranno ammessi al colloquio gli studenti **triennali** iscritti ad anni successivi al primo la cui valutazione media sia superiore al 35° percentile del proprio Corso di laurea (vedi **colonna C** della tabella corrispondente al proprio Corso di Studio)

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 rientrar e nel gruppo C	Voto medio minimo per rientrar e nel gruppo D
CL3	INGEGNERIA BIOMEDICA	8713	27,26	24,91	22,62	21,71
CL3	INGEGNERIA INFORMATICA	8719	28,44	26,00	23,28	22,14

(I gruppi A-B-C-D si riferiscono alle categorie di valutazione europee ECTS (European Grading System) dove A rappresenta il 90° percentile, B rappresenta il 65° percentile, **C rappresenta il 35° percentile** e D rappresenta il 25° percentile)

Saranno ammessi al colloquio gli **studenti magistrali** che avranno una media minima pari a **24** con 12 cfu acquisiti al primo anno e 24 cfu acquisiti al secondo anno

Gli studenti di Dottorato saranno ammessi direttamente al colloquio

Per gli studenti del Dipartimento DICCA di Ingegneria:

Saranno ammessi al colloquio gli studenti **triennali** iscritti ad anni successivi al primo la cui valutazione media sia superiore al 25° percentile del proprio Corso di laurea (vedi **colonna D** della tabella corrispondente al proprio Corso di Studio)

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	28,91	26,67	25,09	24,29
CL3	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	8715	29,00	25,78	22,95	21,63
CL3	INGEGNERIA DELL'AMBIENTE	8712	18,00	18,00	18,00	18,00
CLM c.u.	INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA	8724	29,70	28,88	26,69	24,98

(I gruppi A-B-C-D si riferiscono alle categorie di valutazione europee ECTS (European Grading System) dove A rappresenta il 90° percentile, B rappresenta il 65° percentile, C rappresenta il 35° percentile e **D rappresenta il 25° percentile**)

Saranno ammessi al colloquio gli **studenti magistrali** (esclusi quelli del primo anno) che avranno una media minima pari a **27**

Per gli studenti del **1° anno LM** (laurea magistrale) o **dottorandi** la valutazione sarà fatta in base al voto di laurea triennale/magistrale che dovrà essere superiore al 25° percentile del proprio Corso di laurea (vedi **colonna D** della tabella corrispondente al proprio Corso di Studio)

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	110 L	109	99	98
CL3	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	8715	109	101	95	92
CL3	INGEGNERIA DELL'AMBIENTE	8712	94	94	94	94

CLM	ENGINEERING FOR BUILDING RETROFITTING	10719	110 L	110 L	108	108
CLM	ENVIRONMENTAL ENGINEERING	10720	110 L	110	107	107
CLM	INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO	10376	110 L	110	109	108
CLM	INGEGNERIA CIVILE	10799	110 L	110	106	105
CLM	INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA	9914	110 L	110	108	106
CLM (c.u.)	INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA	8724	101	101	101	101

(I gruppi A-B-C-D si riferiscono alle categorie di valutazione europee ECTS (European Grading System) dove A rappresenta il 90° percentile, B rappresenta il 65° percentile, C rappresenta il 35° percentile e **D rappresenta il 25° percentile**)

Per gli studenti del Dipartimento DIME di Ingegneria:

Saranno ammessi al colloquio gli studenti **triennali** iscritti ad anni successivi al primo la cui valutazione media sia superiore al 35° percentile del proprio Corso di laurea (vedi **colonna C** della tabella corrispondente al proprio Corso di Studio)

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	27,10	24,44	22,26	21,54
CL3	INGEGNERIA MECCANICA (GE)	8720	27,70	25,50	23,00	22,20
CL3	INGEGNERIA MECCANICA (SP)	8784	28,45	26,00	24,26	23,02
CL3	INGEGNERIA MECCANICA – ENERGIA E PRODUZIONE (SV) (old industriale e gestionale)	10800	28,12	26,00	23,62	22,52

(I gruppi A-B-C-D si riferiscono alle categorie di valutazione europee ECTS (European Grading System) dove A rappresenta il 90° percentile, B rappresenta il 65° percentile, **C rappresenta il 35° percentile** e D rappresenta il 25° percentile)

Saranno ammessi al colloquio gli **studenti magistrali** che avranno una media minima pari a **24** con 12 cfu acquisiti al primo anno e 24 cfu al secondo anno

Gli studenti di Dottorato saranno ammessi direttamente al colloquio

Per gli studenti del Dipartimento DITEN di Ingegneria:

Saranno ammessi al colloquio gli studenti **triennali** iscritti ad anni successivi al primo e **magistrali** (esclusi quelli del 1° anno) la cui valutazione media sia superiore al 25° percentile del proprio Corso di laurea (vedi **colonna D** della tabella corrispondente al proprio Corso di Studio) e solo per gli studenti della LM in *INTERNET AND MULTIMEDIA ENGINEERING* il voto di accesso sarà **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 e nel gruppo C	Voto medio minimo per rientrare e nel gruppo D
CL3	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI	8723	19,00	19,00	19,00	19,00
CL3	INGEGNERIA ELETTRICA	8716	27,70	25,44	23,00	22,00
CL3	INGEGNERIA ELETTRONICA E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	9273	28,50	26,29	24,63	23,50
CL3	INGEGNERIA NAUTICA (SP)	8721	27,12	25,28	23,09	22,35
CL3	INGEGNERIA NAVALE	8722	27,62	25,21	22,15	21,53
CL3	MARITIME SCIENCE AND TECHNOLOGY	10948	28,98	26,25	23,58	21,88
CLM	ENGINEERING FOR NATURAL RISK MANAGEMENT (SV)	10553	29,13	27,53	26,20	24,93
CLM	ENGINEERING TECHNOLOGY FOR STRATEGY AND SECURITY_STRATEGOS	10728	28,95	26,88	24,91	24,50
CLM	INGEGNERIA ELETTRICA	8731	29,07	28,00	27,00	26,46
CLM	INGEGNERIA ELETTRONICA	8732	30,00	29,26	27,64	27,38
CLM	INGEGNERIA NAVALE	8738	29,84	29,00	27,94	27,30
CLM	YACHT DESIGN (SP)	9268	30,00	28,61	27,21	26,35

(I gruppi A-B-C-D si riferiscono alle categorie di valutazione europee ECTS (European Grading System) dove A rappresenta il 90° percentile, B rappresenta il 65° percentile, C rappresenta il 35° percentile e **D rappresenta il 25° percentile**)

Per gli studenti del **1° anno LM** (laurea magistrale) o **dottorandi** la valutazione sarà fatta sulla base del voto di laurea triennale/magistrale che dovrà essere superiore al 25° percentile del proprio Corso di laurea (vedi **colonna D** della tabella corrispondente al proprio Corso di Studio) e solo per gli studenti della LM in *INTERNET AND MULTIMEDIA ENGINEERING* la valutazione sarà fatta sul 35° percentile ovvero sulla **colonna 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 DELLE TELECOMUNICAZIONI	8723	81	81	81	81
CL3	INGEGNERIA ELETTRICA	8716	110 L	102	94	92
CL3	INGEGNERIA ELETTRONICA E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	9273	110 L	107	101	99
CL3	MARITIME SCIENCE AND TECHNOLOGY	10948	110 L	110 L	105	105
CL3	INGEGNERIA NAUTICA (SP)	8721	107	99	94	92
CL3	INGEGNERIA NAVALE	8722	107	102	96	95
CLM	ENGINEERING FOR NATURAL RISK MANAGEMENT	10553	110 L	108	96	95
CLM	ENGINEERING TECHNOLOGY FOR STRATEGY (AND SECURITY)	10728	110 L	110	110	110
CLM	INGEGNERIA ELETTRICA	8731	110 L	108	105	103
CLM	INGEGNERIA ELETTRONICA	8732	110 L	110 L	107	103
CLM	INGEGNERIA NAVALE	8738	110 L	110	106	105
CLM	INTERNET AND MULTIMEDIA ENGINEERING	10378	110 L	108	97	85
CLM	YACHT DESIGN	9268	110 L	110 L	107	106

(I gruppi A-B-C-D si riferiscono alle categorie di valutazione europee ECTS (European Grading System) dove A rappresenta il 90° percentile, B rappresenta il 65° percentile, C rappresenta il 35° percentile e **D rappresenta il 25° percentile**)

Fonte dati: Ufficio Statistico di Ateneo

CRITERI DI VALUTAZIONE DEL COLLOQUIO

- 1) **MOTIVAZIONI:** valutazione delle motivazioni personali in termini di congruità dell'attuale percorso formativo del candidato con l'offerta didattica delle sedi proposte quali preferenziali.
- 2) **LINGUA:** la Commissione selezionatrice valuterà il livello di conoscenza della lingua straniera sulla base degli attestati CLAT e/o dei certificati allegati alla domanda di candidatura. Potrà applicare una penalità riguardo al punteggio agli studenti che non abbiano effettuato il test disponibile nelle seguenti lingue straniere: **inglese, francese, tedesco, spagnolo e portoghese.**

LETTER OF INTENT

[Please copy on company's headed paper before signing in original]

We hereby confirm that we are willing to host **Mr/Ms**..... student of the University of Genoa, as an Erasmus + trainee in our company, if he/she obtains an Erasmus + traineeship grant from University of Genoa. In this case we agree to sign a learning agreement with the student and the University of Genoa. We intend to entrust him/her with tasks and responsibilities according to his/her studies, qualifications and knowledge.

Traineeship duration: months (min 2 max 12 months)

The traineeship will start on **and end on**

(This training can be carried out between **July 2023** and **July 2024**)

Contents/Task of the proposed traineeship (description of trainee's tasks):

.....
.....
.....
.....

Form of implementation:

Working hours per day (no more than 40 hours per week)

Information on the host enterprise:

Name of company: Enterprise legal form:.....

Name of the head of the company:

Address:.....

Country:..... Tel:..... Fax:

e-mail: Web site.....

Name of traineeship supervisor at the company ("tutor"):

Tutor's e-mail: Tutor's phone number:.....

Number of employees..... VAT or Association Registration nr:

Short description of enterprise activities:

.....
.....
.....

Optional: if you have checked the candidate's knowledge of the language(s) required for the traineeship, please fill out the following declaration:

"We declare that the candidate has an adequate knowledge of the language to carry out the traineeship period at our company."

Date: Name of company legal representative:

Signature.....

UNIVERSITY OF GENOA (I GENOVA 01)

Read and approved

Name of professor responsible at the University of Genoa

Signature.....

Date:

Dipartimento Di Informatica, Bioingegneria, Robotica E Ingegneria Dei Sistemi (DIBRIS)

	Country	places	months	University	Erasmus Coordinator	ISCED	Area	cycle	Prerequisites
	España	2	6	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	SIRI SILVIA ⁶⁹⁵⁵⁹²	610	Information And Communication Technologies (Icts) Not Further Defined	Postgraduate / 2° Ciclo	Preferibilmente per studenti di Ing. Gestionale e Informatica
	France	2	6	UNIVERSITE CLAUDE BERNARD - LYON 1	CASADIO MAURA ⁵⁷⁹⁴²⁰	719	Engineering And Engineering Trades Not Elsewhere Classified	Postgraduate / 2° Ciclo	
	France	3	6	UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE COMPIEGNE	SACILE ROBERTO ⁶²⁸³⁵⁰	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
	Österreich	3	6	UNIVERSITAET INNSBRUCK	SOLARI FABIO ⁶²³³⁹¹	610	Information And Communication Technologies (Icts) Not Further Defined	Postgraduate / 2° Ciclo	
	Slovenia	1	6	UNIVERZA V LJUBLJANI	PASTORINO LAURA ⁶⁵³⁰⁹²	711	Chemical Engineering And Processes	Postgraduate / 2° Ciclo	Titolo esclusivo: Iscrizione alla Laurea Magistrale in Bioingegneria

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 ⁶⁸³⁸⁴⁴	531	Chemistry	Postgraduate / 2° Ciclo		
Belgium	2	6	UNIVERSITEIT GENT	BARBERIS FABRIZIO ⁶⁸⁷⁵¹⁵	531	Chemistry	Postgraduate / 2° Ciclo		
France	2	6	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE CHIMIE DE PARIS	BOSIO BARBARA ⁶²⁹⁴⁴⁰	711	Chemical Engineering And Processes	Postgraduate / 2° Ciclo	Preferibilmente per studenti magistrali di Ing. Chimica e Ing. Chimica e di Processo	
France	2	6	SIGMA CLERMONT (now CLERMONT AUVERGNE INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE)	ARATO ELISABETTA ⁶⁸⁴⁵¹⁴	711	Chemical Engineering And Processes	Postgraduate / 2° Ciclo		
France	2	6	UNIVERSITE DIJON BOURGOGNE	BARBUCCI ANTONIO ⁶²⁸³⁹⁰	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	
France	2	4	UNIVERSITE DIJON BOURGOGNE	BARBUCCI ANTONIO ⁶⁴⁷²⁶¹	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	RIJKSUNIVERSITEIT GRONINGEN	GARBARINO GABRIELLA ₅₀₄₀₁₁	711	Chemical Engineering And Processes	Postgraduate / 2° Ciclo	Preferibilmente per studenti di Ing. Chimica e Ing. Chimica e di Processo
	Nederland	1	6	RIJKSUNIVERSITEIT GRONINGEN	GARBARINO GABRIELLA ₅₀₄₀₁₃	711	Chemical Engineering And Processes	Undergraduate / 1° Ciclo	Preferibilmente per studenti di Ing. Chimica e Ing. Chimica e di Processo

Dipartimento Di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale E Dei Trasporti (DIME)

	Country	places	months	University	Erasmus Coordinator	ISCED	Area	cycle	Prerequisites
	Czech Republic	2	6	ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI	MISALE MARIO ₆₂₄₀₈₃	700	Engineering, Manufacturing And Construction Not Further Defined	Undergraduate / 1° Ciclo	
	Ellas	1	6	ARISTOTELEIO PANEPISTIMIO THESSALONIKIS	TRAVERSO ALBERTO ₆₄₃₅₈₅	713	Electricity And Energy	Doctoral / 3° Ciclo	Titolo preferenziale: Iscrizione al Dottorato in Ing. Meccanica
	Ellas	1	6	ARISTOTELEIO PANEPISTIMIO THESSALONIKIS	TRAVERSO ALBERTO ₆₄₃₅₉₇	713	Electricity And Energy	Postgraduate / 2° Ciclo	Titolo preferenziale: Iscrizione alla Laurea Magistrale in Ing. Meccanica
	España	1	6	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	FOSSA MARCO ₆₉₅₄₉₆	713	Electricity And Energy	Doctoral / 3° Ciclo	
	España	2	6	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	FOSSA MARCO ₆₉₅₄₉₄	713	Electricity And Energy	Postgraduate / 2° Ciclo	
	España	2	6	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	TRAVERSO ALBERTO ₆₉₅₆₂₀	713	Electricity And Energy	Postgraduate / 2° Ciclo	

	España	1	6	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	TRAVERSO ALBERTO 402970	713	Electricity And Energy	Doctoral / 3° Ciclo	Titolo preferenziale: Iscrizione al Dottorato in Ing. Meccanica
	España	1	6	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	TRAVERSO ALBERTO 402972	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 629964	700	Engineering, Manufacturing And Construction Not Further Defined	Doctoral / 3° Ciclo	
	France	1	6	ECOLE NATIONALE DES TRAVAUX PUBLICS DE L'ETAT	BORELLI DAVIDE 629962	700	Engineering, Manufacturing And Construction Not Further Defined	Postgraduate / 2° Ciclo	
	France	1	4	UNIVERSITE DE CORSE PASCAL PAOLI	FOSSA MARCO 628371	713	Electricity And Energy	Doctoral / 3° Ciclo	
	France	2	6	UNIVERSITE DE CORSE PASCAL PAOLI	FOSSA MARCO 628369	713	Electricity And Energy	Postgraduate / 2° Ciclo	
	France	6	6	UNIVERSITE SAVOIE MONT BLANC	FOSSA MARCO 628271	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 630745	788	Inter-Disciplinary Programmes And Qualifications Involving Engineering,	Postgraduate / 2° Ciclo	

							Manufacturing And Construction		
	Österreich	6	12	MCI MANAGEMENT CENTER INNSBRUCK INTERNATIONALE HOCHSCHULE GMBH	FOSSA MARCO <small>623404</small>	713	Electricity And Energy	Postgraduate / 2° Ciclo	Preferibilmente per gli studenti di Energy Engineering (En2)
	Portugal	1	6	UNIVERSIDADE DE AVEIRO	TRAVERSO ALBERTO <small>402944</small>	713	Electricity And Energy	Doctoral / 3° Ciclo	Titolo preferenziale: iscrizione al Dottorato in Ing. Meccanica
	Portugal	1	6	UNIVERSIDADE DE AVEIRO	TRAVERSO ALBERTO <small>402946</small>	713	Electricity And Energy	Postgraduate / 2° Ciclo	Titolo preferenziale: iscrizione alla Laurea Magistrale in Ing. Meccanica
	Portugal	1	6	UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA	FOSSA MARCO <small>402889</small>	713	Electricity And Energy	Doctoral / 3° Ciclo	
	Portugal	1	6	UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA	FOSSA MARCO <small>402891</small>	713	Electricity And Energy	Postgraduate / 2° Ciclo	
	Romania	1	3	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRASOV	BORELLI DAVIDE <small>461904</small>	715	Mechanics And Metal Trades	Doctoral / 3° Ciclo	
	Romania	1	3	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRASOV	BORELLI DAVIDE <small>593270</small>	715	Mechanics And Metal Trades	Postgraduate / 2° Ciclo	
	Romania	1	3	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRASOV	BORELLI DAVIDE <small>461906</small>	715	Mechanics And Metal Trades	Postgraduate / 2° Ciclo	
	Slovenia	1	6	UNIVERZA V LJUBLJANI	BERSELLI GIOVANNI <small>461989</small>	715	Mechanics And Metal Trades	Doctoral / 3° Ciclo	

	United Kingdom	1	10	GLASGOW CALEDONIAN UNIVERSITY	BERSELLI GIOVANNI 522447	710	Engineering And Engineering Trades Not Further Defined	Doctoral / 3° Ciclo	
	United Kingdom	1	10	GLASGOW CALEDONIAN UNIVERSITY	BERSELLI GIOVANNI 504147	710	Engineering And Engineering Trades Not Further Defined	Postgraduate / 2° Ciclo	
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 694045	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 TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES	STORACE MARCO 346606	714	Electronics And Automation	Doctoral / 3° Ciclo	
	España	2	6	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES	STORACE MARCO 346608	714	Electronics And Automation	Postgraduate / 2° Ciclo	
	France	2	10	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE TECHNIQUES AVANCEES BRETAGNE	GUALENI PAOLA 535159	716	Motor Vehicles, Ships And Aircraft	Postgraduate / 2° Ciclo	

	France	2	6	INSTITUT CATHOLIQUE D' ARTS ET METIERS	BOOTE DARIO <small>628593</small>	716	Motor Vehicles, Ships And Aircraft	Postgraduate / 2° Ciclo	
	Ireland	2	6	UNIVERSITY COLLEGE CORK - NATIONAL UNIVERSITY OF IRELAND, CORK	STORACE MARCO <small>635560</small>	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 <small>544929</small>	716	Motor Vehicles, Ships And Aircraft	Postgraduate / 2° Ciclo	
	Malta	1	6	UNIVERSITA' TA'MALTA	FIGARI MASSIMO <small>544927</small>	716	Motor Vehicles, Ships And Aircraft	Undergraduate / 1° Ciclo	
	Nederland	1	6	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT	MARTELLI MICHELE <small>696010</small>	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 ⁶³¹¹¹³	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	
	Poland	2	9	POLITECHNIKA WARSZAWSKA	DAVOLI FRANCO ⁴⁰³¹¹¹	612	Database And Network Design And Administration	Postgraduate / 2° Ciclo	
	Poland	2	6	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY	BOOTE DARIO ⁶³²⁴¹⁸	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 ⁶³²⁷⁶³	716	Motor Vehicles, Ships And Aircraft	Postgraduate / 2° Ciclo	
	Serbia	1	6	UNIVERZITET U NISU	BONFIGLIO ANDREA ⁶³²⁸⁵⁷	700	Engineering, Manufacturing And Construction Not Further Defined	Doctoral / 3° Ciclo	

ERASMUS + for traineeship a.y. 23-24

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 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	28,91	26,67	25,09	24,29
CL3	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	8715	29,00	25,78	22,95	21,63
CL3	INGEGNERIA DELL'AMBIENTE	8712	18,00	18,00	18,00	18,00
CLM c.u.	INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA	8724	29,70	28,88	26,69	24,98

(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	110 L	109	99	98
CL3	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	8715	109	101	95	92
CL3	INGEGNERIA DELL'AMBIENTE	8712	94	94	94	94
CLM	ENGINEERING FOR BUILDING RETROFITTING	10719	110 L	110 L	108	108
CLM	ENVIRONMENTAL ENGINEERING	10720	110 L	110	107	107
CLM	INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO	10376	110 L	110	109	108
CLM	INGEGNERIA CIVILE	10799	110 L	110	106	105
CLM	INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA	9914	110 L	110	108	106
CLM (c.u.)	INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA	8724	101	101	101	101

(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 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	27,26	24,91	22,62	21,71

CL3	INGEGNERIA INFORMATICA	8719	28,44	26,00	23,28	22,14
-----	------------------------	------	-------	-------	-------	-------

(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
- PhD students will be admitted directly to the interview

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	27,10	24,44	22,26	21,54
CL3	INGEGNERIA MECCANICA (GE)	8720	27,70	25,50	23,00	22,20
CL3	INGEGNERIA MECCANICA (SP)	8784	28,45	26,00	24,26	23,02
CL3	INGEGNERIA MECCANICA – ENERGIA E PRODUZIONE (SV) (old industriale e gestionale)	10800	28,12	26,00	23,62	22,52

(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
- 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 DELLE TELECOMUNICAZIONI	8723	19,00	19,00	19,00	19,00
CL3	INGEGNERIA ELETTRICA	8716	27,70	25,44	23,00	22,00
CL3	INGEGNERIA ELETTRONICA E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	9273	28,50	26,29	24,63	23,50
CL3	INGEGNERIA NAUTICA (SP)	8721	27,12	25,28	23,09	22,35
CL3	INGEGNERIA NAVALE	8722	27,62	25,21	22,15	21,53
CL3	MARITIME SCIENCE AND TECHNOLOGY	10948	28,98	26,25	23,58	21,88
CLM	ENGINEERING FOR NATURAL RISK MANAGEMENT (SV)	10553	29,13	27,53	26,20	24,93
CLM	ENGINEERING TECHNOLOGY FOR STRATEGY AND SECURITY STRATEGOS	10728	28,95	26,88	24,91	24,50
CLM	INGEGNERIA ELETTRICA	8731	29,07	28,00	27,00	26,46
CLM	INGEGNERIA ELETTRONICA	8732	30,00	29,26	27,64	27,38
CLM	INGEGNERIA NAVALE	8738	29,84	29,00	27,94	27,30
CLM	YACHT DESIGN (SP)	9268	30,00	28,61	27,21	26,35

(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 DELLE TELECOMUNICAZIONI	8723	81	81	81	81
CL3	INGEGNERIA ELETTRICA	8716	110 L	102	94	92
CL3	INGEGNERIA ELETTRONICA E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	9273	110 L	107	101	99
CL3	MARITIME SCIENCE AND TECHNOLOGY	10948	110 L	110 L	105	105
CL3	INGEGNERIA NAUTICA (SP)	8721	107	99	94	92
CL3	INGEGNERIA NAVALE	8722	107	102	96	95
CLM	ENGINEERING FOR NATURAL RISK MANAGEMENT	10553	110 L	108	96	95
CLM	ENGINEERING TECHNOLOGY FOR STRATEGY (AND SECURITY)	10728	110 L	110	110	110
CLM	INGEGNERIA ELETTRICA	8731	110 L	108	105	103
CLM	INGEGNERIA ELETTRONICA	8732	110 L	110 L	107	103
CLM	INGEGNERIA NAVALE	8738	110 L	110	106	105
CLM	INTERNET AND MULTIMEDIA ENGINEERING	10378	110 L	108	97	85
CLM	YACHT DESIGN	9268	110 L	110 L	107	106

(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**.