

BANDO ERASMUS+ A FINI DI TIROCINIO a.a. 25-26

CRITERI DI SELEZIONE

La formulazione della graduatoria per la selezione relativa al Bando Erasmus+ a fini di tirocinio a.a. 25-26 avverrà tramite un colloquio e la valutazione della carriera universitaria del candidato.

Criteri 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.

CRITERI DI VALUTAZIONE DEL COLLOQUIO

- 1) **MOTIVAZIONI:** valutazione delle motivazioni personali in termini di congruità dell'attuale percorso formativo dello studente 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. Si potrà applicare una penalità sul punteggio agli studenti che non abbiano effettuato il test disponibile nelle seguenti lingue straniere: **inglese, francese, tedesco, spagnolo e portoghese.**

Per gli studenti del Dipartimento DIBRIS di Ingegneria:

Saranno ammessi al colloquio gli studenti **triennali** iscritti ad anni successivi al primo con una media minima pari a **23** e che abbiano conseguito almeno il 50% dei CFU acquisibili al momento della domanda.

Saranno ammessi al colloquio gli **studenti magistrali** iscritti al primo anno che avranno una media minima pari a **25** con **12 cfu** acquisiti e gli studenti **magistrali** iscritti ad anni successivi al primo che avranno acquisito **45 cfu** (si intendono i crediti complessivi acquisiti nel biennio magistrale).

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 con una media minima pari a **23**.

Saranno ammessi al colloquio gli **studenti magistrali** (esclusi quelli del primo anno) che avranno una media minima pari a **25**.

Per gli studenti iscritti al **primo anno magistrale**, la valutazione sarà fatta in base al voto di laurea triennale che dovrà essere **superiore a 97**.

Gli studenti di **Dottorato** saranno ammessi direttamente al colloquio.

Per gli studenti del Dipartimento DIME di Ingegneria:

Saranno ammessi al colloquio gli studenti **triennali** iscritti ad anni successivi al primo con una media minima pari a **22**.

Saranno ammessi al colloquio gli **studenti magistrali** che avranno una media minima pari a **24**.

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 con una media minima pari a **23**.

Saranno ammessi al colloquio gli studenti **magistrali** (esclusi quelli del primo anno) che avranno una media minima pari a **25**.

Per gli studenti iscritti al **primo anno magistrale**, la valutazione sarà fatta in base al voto di laurea triennale che dovrà essere **superiore a 97**.

Gli studenti di **Dottorato** saranno ammessi direttamente al colloquio.

VALUTAZIONE DELLA CARRIERA UNIVERSITARIA (media dei voti pesata sui crediti e sul tempo impiegato a conseguirli).

Corsi di Studio non indicati verranno opportunamente equiparati a Corsi di Studio equivalenti.

CRITERI DI VALUTAZIONE DEL COLLOQUIO

- 1) **MOTIVAZIONI:** valutazione delle motivazioni personali in termini di congruità dell'attuale percorso formativo dello studente 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. Si potrà applicare una penalità sul punteggio agli studenti che non abbiano effettuato il test disponibile nelle seguenti lingue straniere: **inglese, francese, tedesco, spagnolo e portoghese.**

PREREQUISITI DI SEDE

ATTENZIONE! Le informazioni di seguito riportate potrebbero non essere aggiornate. Pertanto, si invitano gli studenti a consultare il sito delle sedi di interesse. Per quanto riguarda eventuali sedi non indicate di seguito ma presenti a manifesto, si prega di contattare il referente.

Dipartimento Architettura E Design (DAD)										
	Greece	2	3	POLYTECHNIO KRITIS	PERINI KATIA	731	Architecture And Town Planning	Doctoral / 3° Ciclo	Inglese B2	https://www.tuc.gr/en/studies/e-rasmus-programme/student-mobility-for-traineeships
Dipartimento Di Informatica, Bioingegneria, Robotica E Ingegneria Dei Sistemi (DIBRIS)										
F BREST 08	France	4	10	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE TECHNIQUES AVANCEES BRETAGNE	MASTROGIOVANNI FULVIO 746204	610	Information And Communication Technologies (Icts) Not Further Defined	Postgraduate / 2° Ciclo	Preferibilmente per studenti afferenti ai Corsi di studio di Robotics Engineering, Computer Engineering and Computer Science	Francese B1 - Inglese B1 no certificato
F LYON 01	France	2	6	UNIVERSITE CLAUDE BERNARD - LYON 1	CASADIO MAURA 579420	719	Engineering And Engineering Trades Not Elsewhere Classified	Postgraduate / 2° Ciclo		B2 French
F COMPIEG 01	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 CLM di Ing. Informatica EMECIS (DOPPIO TITOLO)	Francese B1 Inglese B1 livelli raccomandati, non richiesti certificati
RO BUCURES11	Romania	2	6	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN BUCURESTI (UPB)	PASTORINO LAURA 404742	711	Chemical Engineering And Processes	Postgraduate / 2° Ciclo		
SI LJUBLJA01	Slovenia	1	6	UNIVERZA V LJUBLJANI	PASTORINO LAURA 742494	711	Chemical Engineering And Processes	Doctoral / 3° Ciclo	riservato preferibilmente agli studenti CLM di	ENGLISH B2 CERTIFICATO Language skills are listed on the
E PAMPLON01	Spain	1	4	UNIVERSIDAD DE NAVARRA	CASADIO MAURA 774201	719	Engineering And Engineering Trades Not Elsewhere Classified	Postgraduate / 2° Ciclo	riservato preferibilmente agli studenti CLM di Bioingegneria	
Dipartimento Di Ingegneria Civile, Chimica E Ambientale (DICCA)										
B GENT01	Belgium	1	6	UNIVERSITEIT GENT	BARBERIS FABRIZIO 682844	531	Chemistry	Postgraduate / 2° Ciclo		English B2 https://www.ugent.be/p-respect/en/administratio
B GENT01	Belgium	2	6	UNIVERSITEIT GENT	BARBERIS FABRIZIO 687515	531	Chemistry	Postgraduate / 2° Ciclo		English B2 https://www.ugent.be/p-respect/en/administratio/n/application/application-exchange/overview.htm /language/requirements.htm
F PARIS063	France	2	6	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE CHIMIE DE PARIS	BOSIO BARBARA 628440	711	Chemical Engineering And Processes	Postgraduate / 2° Ciclo		
F AUBIERE 04	France	2	6	SIGMA CLERMONT (now CLERMONT AUVERGNE INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE)	ARATO ELISABETTA 684514	711	Chemical Engineering And Processes	Postgraduate / 2° Ciclo	preferibilmente per studenti di ing. chimica e di processo	B1 francese - Inglese no certificato
F DIJON01	France	6	5	UNIVERSITE DIJON BOURGOGNE	BARBUCCI ANTONIO 802640	722	Materials (Glass, Paper, Plastic And Wood)	Postgraduate / 2° Ciclo	preferibilmente per studenti di ing. chimica e di processo	B2 inglese/francese We do not require any documents to prove your language level but if you have a language certificate please join it to your application file
F DIJON01	France	6	5	UNIVERSITE DIJON BOURGOGNE	BARBUCCI ANTONIO 802644	722	Materials (Glass, Paper, Plastic And Wood)	Undergraduate / 1° Ciclo	preferibilmente per studenti di ing. chimica e di processo	B2 inglese/francese We do not require any documents to prove your language level but if you have a language certificate please join it to your application file
NL GRONING01	Netherlands	1	6	RIJKSUNIVERSITEIT GRONINGEN	GARBARINO GABRIELLA 504011	711	Chemical Engineering And Processes	Postgraduate / 2° Ciclo	preferibilmente per studenti di ing. chimica e di processo	inglese B2/C1
NL GRONING01	Netherlands	1	6	RIJKSUNIVERSITEIT GRONINGEN	GARBARINO GABRIELLA 504013	711	Chemical Engineering And Processes	Undergraduate / 1° Ciclo	preferibilmente per studenti di ing. chimica e di processo	inglese B2/C1
TR ISTANBU04	Republic of Türkiye	1	3	ISTANBUL TEKNİK UNIVERSİTESİ (İTÜ)	GARBARINO GABRIELLA 743543	711	Chemical Engineering And Processes	Undergraduate / 1° Ciclo	preferibilmente per studenti di ing. chimica e di processo	
TR ISTANBU64	Republic of Türkiye	3	9	ISTANBUL UNIVERSİTESİ - CERRAHPASA	GARBARINO GABRIELLA	711	Chemical Engineering And Processes	Undergraduate / 1° Ciclo	preferibilmente per studenti di ing. chimica e di processo	Cerrahpaşa offers programs in both Turkish
RO BUCURES11	Romania	2	6	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN BUCURESTI (UPB)	BARBERIS FABRIZIO 403246	711	Chemical Engineering And Processes	Doctoral / 3° Ciclo		
Dipartimento Di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale E Dei Trasporti (DIME)										
BG VARNA02	Bulgaria	2	6	TEHNICHESKI UNIVERSITET - VARNA	BORELLI DAVIDE 683809	716	Motor Vehicles, Ships And Aircraft	Postgraduate / 2° Ciclo		B1 ENGLISH - no required certificate
BG VARNA02	Bulgaria	2	6	TEHNICHESKI UNIVERSITET - VARNA	BORELLI DAVIDE 683901	716	Motor Vehicles, Ships And Aircraft	Undergraduate / 1° Ciclo		B1 ENGLISH - no required certificate

CZ PLZEN01	Czech Republic	2	6	ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI	MISALE MARIO 624083	710	Engineering And Engineering Trades Not Further Defined	Undergraduate / 1° Ciclo		recommend English B2 , however some faculties may require a proof of English level (Faculty of Mechanical Engineering - English certificate required , level B2)
F VAULX-V02	France	1	6	ECOLE NATIONALE DES TRAVAUX PUBLICS DE L'ETAT	BORELLI DAVIDE 623954	700	Engineering, Manufacturing And Construction Not Further Defined	Doctoral / 3° Ciclo		
F VAULX-V02	France	1	6	ECOLE NATIONALE DES TRAVAUX PUBLICS DE L'ETAT	BORELLI DAVIDE 623962	700	Engineering, Manufacturing And Construction Not Further Defined	Postgraduate / 2° Ciclo		
F CORTE01	France	1	4	UNIVERSITE DE CORSE PASCAL PAOLI	FOSSA MARCO 623871	713	Electricity And Energy	Doctoral / 3° Ciclo		B1 Francese recommended, no certificate
F CORTE01	France	2	6	UNIVERSITE DE CORSE PASCAL PAOLI	FOSSA MARCO 623369	713	Electricity And Energy	Postgraduate / 2° Ciclo	riservata preferibilmente agli studenti della LM Ing. Meccanica e LM Energy Engineering (En2)	B1 Francese recommended, no certificate
G THESSAL01	Greece	1	6	ARISTOTELEIO PANEPISTIMIO THESSALONIKIS	TRAVERSO ALBERTO 643585	713	Electricity And Energy	Doctoral / 3° Ciclo		B2 INGLESE-GRECO
G THESSAL01	Greece	1	6	ARISTOTELEIO PANEPISTIMIO THESSALONIKIS	TRAVERSO ALBERTO 643597	713	Electricity And Energy	Postgraduate / 2° Ciclo	riservata preferibilmente agli studenti di Ing. Meccanica ed Energy Engineering	B2 INGLESE-GRECO
IS REYKJAV05	Iceland	2	6	HÁSKÓLINN Í REYKJAVÍK	RABERTO MARCO 620745	788	Inter-Disciplinary Programmes And Qualifications Involving Engineering, Manufacturing And Construction	Postgraduate / 2° Ciclo	Sede riservata agli studenti di Ing. Gestionale.	Inglese B2 certificato
IRL MAYNOOT 01	Ireland	2	6	NATIONAL UNIVERSITY OF IRELAND, MAYNOOTH	DE ROSA MATTIA 630574	710	Engineering And Engineering Trades Not Further Defined	Postgraduate / 2° Ciclo		NESSUN CERTIFICATO
P AVEIRO01	Portugal	1	6	UNIVERSIDADE DE AVEIRO	TRAVERSO ALBERTO 402344	713	Electricity And Energy	Doctoral / 3° Ciclo		Portoghese/Inglese B1 raccomandato
P AVEIRO01	Portugal	1	6	UNIVERSIDADE DE AVEIRO	TRAVERSO ALBERTO 402348	713	Electricity And Energy	Postgraduate / 2° Ciclo	riservata preferibilmente agli studenti di Ing. Meccanica ed Energy Engineering.	Portoghese/Inglese B1 raccomandato
RO BRASOV01	Romania	1	3	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRASOV	BORELLI DAVIDE 461904	715	Mechanics And Metal Trades	Doctoral / 3° Ciclo		English B1 level We ask you and your home university to document your English skills through this language requirement form.
RO BRASOV01	Romania	1	3	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRASOV	BORELLI DAVIDE 593270	715	Mechanics And Metal Trades	Postgraduate / 2° Ciclo	Preferibilmente per gli studenti LM Ing. Meccanica	English B1 level We ask you and your home university to document your English skills through this language requirement form.
RO BRASOV01	Romania	1	3	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRASOV	BORELLI DAVIDE 461906	715	Mechanics And Metal Trades	Postgraduate / 2° Ciclo	Preferibilmente per gli studenti LM Ing. Meccanica	English B1 level We ask you and your home university to document your English skills through this language requirement form.
E ZARAGOZ01	Spain	1	6	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	TRAVERSO ALBERTO 402970	713	Electricity And Energy	Doctoral / 3° Ciclo		We don't requested for language certificate but we don't requested for language certificate but
E ZARAGOZ01	Spain	1	6	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	TRAVERSO ALBERTO 402972	713	Electricity And Energy	Postgraduate / 2° Ciclo	riservata preferibilmente studenti LM Ingegneria meccanica	We don't requested for language certificate but advise incoming students a Spanish B1 level in order to attend courses, make exams
Dipartimento Di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica E Delle Telecomunicazioni (DITEN)									Prerequisites	language
B LIEGE01	Belgium	1	6	UNIVERSITÉ DE LIÈGE	PAIS TATIANA	716	Motor Vehicles, Ships And Aircraft	Postgraduate / 2° Ciclo	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Navale/Yacht Design	French/English B1 certificato richiesto http://www.ulg.ac.be/cms/c_14110/en/language-requirements
F BREST08	France	2	10	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE TECHNIQUES AVANCEES BRETAGNE	GUALENI PAOLA 744992	716	Motor Vehicles, Ships And Aircraft	Postgraduate / 2° Ciclo		Francese B1 - Inglese B1 no certificato
IRLCORK01	Ireland	2	6	UNIVERSITY COLLEGE CORK - NATIONAL UNIVERSITY OF IRELAND_CORK	STORACE MARCO 635560	714	Electronics And Automation	Postgraduate / 2° Ciclo		
LT KLAIPED01	Lithuania	2	12	KLAIPĖDOS UNIVERSITETAS	FIGARI MASSIMO 736413	716	Motor Vehicles, Ships And Aircraft	Postgraduate / 2° Ciclo		Adequate level of written and spoken English is expected (Level B1)
MT MALTA01	Malta	1	6	UNIVERSITA' TA'MALTA	FIGARI MASSIMO 736514	716	Motor Vehicles, Ships And Aircraft	Postgraduate / 2° Ciclo		Students are required to complete the OLS and provide a copy of the certificate provided at the end of the test. Students are required to have a B2 level as per the Common European Framework of Reference for Languages (CEFR)
MT MALTA01	Malta	1	6	UNIVERSITA' TA'MALTA	FIGARI MASSIMO 736612	716	Motor Vehicles, Ships And Aircraft	Undergraduate / 1° Ciclo		Students are required to complete the OLS and provide a copy of the certificate provided at the end of the test. Students are required to have a B2 level as per the Common European Framework of Reference for Languages (CEFR)

NL DELFT01	Netherlands	1	6	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT	MARTELLI MICHELE 6311144	716	Motor Vehicles, Ships And Aircraft	Postgraduate / 2° Ciclo	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Navale/Yacht Design	Required document: A signed statement from your University Erasmus + coordinator or Language Institute stating your English language level is C1 or higher.
PL WARSZAW02	Poland	1	9	POLITECHNIKA WARSZAWSKA	DAVOLI FRANCO 4031109	612	Database And Network Design And Administration	Doctoral / 3° Ciclo		confirmation of English knowledge at B2 level. An international certificate or a certificate issued by home University is accepted. Certificate should be issued not more than 2 years before application.
PL WARSZAW02	Poland	2	9	POLITECHNIKA WARSZAWSKA	DAVOLI FRANCO 4031111	612	Database And Network Design And Administration	Postgraduate / 2° Ciclo		confirmation of English knowledge at B2 level. An international certificate or a certificate issued by home University is accepted. Certificate should be issued not more than 2 years before application.
PL SZCZECI02	Poland	2	6	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY	PAIS TATIANA	716	Motor Vehicles, Ships And Aircraft	Postgraduate / 2° Ciclo	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Navale/Nautica/Yacht Design.	
RS NIS01	Republic of Serbia	1	6	UNIVERZITET U NISU	BONFIGLIO ANDREA 632857	700	Engineering, Manufacturing And Construction Not Further Defined	Doctoral / 3° Ciclo	MsC in electric engineering or equivalent	
RO GALATI01	Romania	2	6	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS" DIN GALATI, ROMANIA	PAIS TATIANA	716	Motor Vehicles, Ships And Aircraft	Postgraduate / 2° Ciclo		
E MADRID05	Spain	1	6	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES	STORACE MARCO 635660	714	Electronics And Automation	Doctoral / 3° Ciclo		Required level of Spanish language to be accepted at ETSII-UPM is B1 . The required level to attend English courses will be C1-B2 .
E MADRID05	Spain	2	6	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES	STORACE MARCO 635660	714	Electronics And Automation	Postgraduate / 2° Ciclo	Titolo preferenziale: laurea magistrale (o iscrizione ai Corsi di laurea magistrale) del Settore dell'Informazione	Required level of Spanish language to be accepted at ETSII-UPM is B1 . The required level to attend English courses will be C1-B2 .