



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

BANDO ERASMUS + A FINI DI TIROCINIO a.a. 19-20

MODALITA' DI SELEZIONE

La formulazione della graduatoria per la selezione relativa al Bando Erasmus + a fini di tirocinio a.a. 19-20 avverrà tramite un colloquio e la valutazione della carriera universitaria del candidato.

Saranno ammessi al colloquio gli studenti la cui media al momento della presentazione della domanda di candidatura risulti essere ≥ 21 .

Gli iscritti al primo anno di Laurea Magistrale saranno ammessi al colloquio se il loro voto di laurea triennale risulti essere ≥ 77 .

Gli studenti di Dottorato saranno ammessi direttamente al colloquio.

CRITERI DI VALUTAZIONE DEL COLLOQUIO

- 1) **MOTIVAZIONI:** valutazione delle motivazioni personali in termini di ipotesi di piano di lavoro e di congruità con il proprio percorso formativo.
- 2) **LINGUA:** la Commissione selezionatrice valuterà il livello di conoscenza della lingua straniera sulla base delle certificazioni conseguite tramite CLAT o altro ente certificatore. Potrà applicare una penalità riguardo al punteggio, agli studenti che non abbiano effettuato il test disponibile al CLAT nelle seguenti lingue straniere: **inglese, francese, tedesco, spagnolo e portoghese** o non abbiano ricevuto da quest'ultimo una dichiarazione sostitutiva relativa al livello linguistico posseduto.

Prerequisiti d'accesso Bando Erasmus + ai fini di tirocinio 2019/20

Di seguito si riportano alcuni requisiti specifici indicati dai referenti degli Accordi e si ricorda agli studenti che è possibile che le Università straniere procedano a ulteriori selezioni dei candidati sulla base dell'Application Form, del CV, delle conoscenze linguistiche e delle motivazioni personali. Si raccomanda pertanto di prendere visione delle schede informative allegate a ogni destinazione presente sul Bando.

DIBRIS

Stato estero	Numero posti/mesi		Università estera	Cod. Area	Disciplina	Docente referente	Prerequisiti d'accesso o altre specificazioni
Belgio	2LM	6	UNIVERSITEIT GENT	0531	Chemistry	PASTORINO Laura	Preferibilmente per studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Bioingegneria
Francia	2 LM	6	UNIVERSITE CLAUDE BERNARD - LYON 1	0719	Engineering and engineering trades not elsewhere classified	MARTINOIA Sergio	Preferibilmente per studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Bioingegneria
Irlanda	2 LM	6	UNIVERSITY OF LIMERICK	0711	Chemical engineering and processes	RUGGIERO Carmelina	Preferibilmente per studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Bioingegneria
Paesi Bassi	1 LM 1 LM	6 6	RADBOUD UNIVERSITEIT NIJMEGEN	0511 0714	Biology Electronics and automation	MARTINOIA Sergio	Preferibilmente per studenti iscritti a Corsi di Laurea Magistrale in Bioingegneria o del Settore dell'Informazione
Romania	2 LM	6	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN BUCURESTI (UPB)	0711	Chemical engineering and processes	PASTORINO Laura	Preferibilmente per studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Bioingegneria
Slovenia	1 LM	6	UNIVERZA V LJUBLJANI	0711	Chemical engineering and processes	RUGGIERO Carmelina	Preferibilmente per studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Bioingegneria

DICCA

Stato estero	Numero posti/mesi		Università estera	Cod. Area	Disciplina	Docente referente	Prerequisiti d'accesso o altre specificazioni
Francia	4 CL3	5	UNIVERSITE DE BOURGOGNE	0722	Materials (glass, paper, plastic and wood)	BARBUCCI Antonio	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
Francia	2 CL3	3	UNIVERSITE PAUL SABATIER – TOULOUSE III	0732	Building and Civil Engineering	MASSABO' Roberta	Preferibilmente per studenti di Ing. Civile
Romania	2 DOC	6	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN BUCURESTI (UPB)	0711	Chemical engineering and processes	BARBERIS Fabrizio	Titolo preferenziale: iscrizione a corsi di dottorato afferenti al Dibris o al Dicca

DIME

Stato estero	Numero posti/mesi		Università estera	Cod. Area	Disciplina	Docente referente	Prerequisiti d'accesso o altre specificazioni
Austria	1 DOC	6	TECHNISCHE UNIVERSITAET GRAZ	0715	Mechanics and metal trades	BIANCO Vincenzo	Preferibilmente per gli studenti del Dottorato in Ingegneria Meccanica Indirizzo Fisica Tecnica
Bulgaria	1 CL3 1 LM	10 10	TEHNICHESKI UNIVERSITET SOFIA	0715	Mechanics and metal trades	REVETRIA Roberto	Titolo preferenziale: iscrizione ai Corsi di Laurea magistrale in Ing. Meccanica, Gestionale e Sicurezza
Cipro	1 DOC 1 LM	6 6	PANEPISTIMIO KYPROU	0732	Building and Civil Engineering	BIANCO Vincenzo	Preferibilmente per gli studenti magistrali di Ing. Meccanica, Ing. Edile Architettura, Ing. civile e del Dottorato in Ingegneria Meccanica Indirizzo Fisica Tecnica
Croazia	1 DOC 1 LM	6 6	SVEUČILIŠTE U ZAGREBU	0713	Electricity and Energy	BIANCO Vincenzo	Preferibilmente per gli studenti magistrali di Ing. Meccanica e del Dottorato in Ingegneria Meccanica Indirizzo Fisica Tecnica
Francia	1 LM	6	UNIVERSITE DE SAVOIE MONT BLANC	0713	Electricity and Energy	FOSSA Marco	Preferibilmente per gli studenti di Energy Engineering (En2) del Double Degree EMESB, a seguire gli studenti di En2 e Ingegneria Meccanica
Grecia	1 LM 1 DOC	6 6	ARISTOTELIO PANEPISTIMIO THESSALONIKIS	0713	Electricity and Energy	TRAVERSO Alberto	Titolo preferenziale: iscrizione alla Laurea Magistrale/Dottorato in Ing. Meccanica

Grecia	1 LM 1 DOC	6 6	NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS - NTUA	0715	Mechanics and metal trades	BIANCO Vincenzo	Titolo preferenziale: studenti della LM in Ing. Meccanica e studenti del Corso di Dottorato in Ing. Meccanica, curriculum Fisica Tecnica
Lituania	1 LM	6	KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS	0715	Mechanics and metal trades	TANDA Giovanni	Titolo preferenziale: iscrizione alla LM in Ing. Meccanica e delle Macchine e Sistemi per l'Energia, l'Ambiente ed i Trasporti
Lituania	2 LM 2 DOC	6 6	VYTAUTO DIDZIOJO UNIVERSITETAS	0713	Electricity and Energy	BIANCO Vincenzo	Titolo preferenziale: studenti della LM in Ing. Meccanica e studenti del Corso di Dottorato in Ing. Meccanica, curriculum Fisica Tecnica
Polonia	1 DOC	6	AKADEMIA GORNICZO- HUTNICZA	0713	Electricity and Energy	BIANCO Vincenzo	Preferibilmente per Dottorandi in Ingegneria Meccanica Indirizzo Fisica Tecnica
Polonia	1 LM 1 DOC	6 6	AKADEMIA GORNICZO- HUTNICZA	0713	Electricity and Energy	TRAVERSO Alberto	Titolo preferenziale: iscrizione alla Laurea Magistrale/Dottorato in Ing. Meccanica
Polonia	1 LM 1 DOC	6 6	AKADEMIA GORNICZO- HUTNICZA	0713	Electricity and Energy	BIANCO Vincenzo	Titolo preferenziale: studenti della LM in Ing. Meccanica e studenti del Corso di Dottorato in Ing. Meccanica, curriculum Fisica Tecnica
Polonia	4 LM	6	POLITECHNIKA GDANSKA	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	ZUNINO Pietro	Riservato agli studenti della LM in Ing. Meccanica: Energia e Aeronautica e del Dottorato in Ingegneria delle Macchine e Sistemi per l'Energia, l'Ambiente ed i Trasporti.
Portogallo	1 LM 1 DOC	6 6	UNIVERSIDADE DE AVEIRO	0713	Electricity and Energy	TRAVERSO Alberto	Titolo preferenziale: iscrizione alla Laurea Magistrale/Dottorato in Ing. Meccanica
Portogallo	1 DOC 1 LM	6 6	UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA	0713	Electricity and Energy	BIANCO Vincenzo	Preferibilmente per gli studenti magistrali di Ing. Meccanica e del Dottorato in Ingegneria Meccanica Indirizzo Fisica Tecnica
Romania	1 LM 1 DOC	3 3	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRASOV	0715	Mechanics and metal trades	BIANCO Vincenzo	Titolo preferenziale: studenti della LM in Ing. Meccanica e studenti del Corso di Dottorato in Ing. Meccanica, curriculum Fisica Tecnica

Slovacchia	1 LM	6	SLOVENSKA TECHNICKA UNIVERZITA V BRATISLAVE	0732	Building and Civil Engineering	BIANCO Vincenzo	Preferibilmente per gli studenti magistrali di Ing. Meccanica, Ing. Edile Architettura e Ing. civile
Slovenia	1 DOC	6	UNIVERZA V LJUBLJANI	0715	Mechanics and metal trades	BIANCO Vincenzo	Titolo preferenziale: studenti del Corso di Dottorato in Ing. Meccanica, curriculum Fisica Tecnica
Spagna	1 LM 1 DOC	6 6	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	0713	Electricity and Energy	TRAVERSO Alberto	Titolo preferenziale: iscrizione alla Laurea Magistrale/Dottorato in Ing. Meccanica

Le destinazioni del Prof. Giovanni BERSELLI sono riservate preferibilmente agli studenti della LM in **Ing. Meccanica-Progettazione e Produzione**.

Le destinazioni del Prof. Mario MISALE sono riservate preferibilmente agli studenti di **Ing. Meccanica**.

DITEN

Stato estero	Numero posti/mesi		Università estera	Cod. Area	Disciplina	Docente referente	Prerequisiti d'accesso o altre specificazioni
Belgio	1 LM	6	UNIVERSITE' DE LIEGE	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	BOOTE Dario	Titolo preferenziale: iscrizione alla laurea magistrale in Ing. Navale/Nautica
Bulgaria	1 LM	5	TEHNICHESKI UNIVERSITET SOFIA	0611	Computer Use	GRATTAROLA Aldo	Titolo preferenziale: iscrizione ai Corsi di Laurea Magistrale del Settore dell'Informazione
Grecia	1 CL3	6	PANEPISTIMIO DYTIKIS ATTIKIS	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	GALLI Anna Maria	Titolo esclusivo: iscrizione alla laurea triennale in Ing. Navale /Nautica
Francia	2 LM	6	UNIVERSITE DE RENNES I *	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	GAIOTTI Marco	Titolo preferenziale: iscrizione alla laurea magistrale in Ing. Navale/Nautica
Germania	1 LM	6	JULIUS- MAXIMILIANS- UNIVERSITAET WUERZBURG	0714	Electronics and automation	BOLLA Raffaele	Titolo preferenziale: iscrizione ai Corsi di Laurea Magistrale del Settore dell'Informazione
Irlanda	3 LM	6	NATIONAL UNIVERSITY OF IRELAND, CORK	0714	Electronics and automation	STORACE Marco	Titolo preferenziale: iscrizione ai Corsi di Laurea Magistrale del Settore dell'Informazione
Malta	1 CL3 1 LM	6 6	UNIVERSITA' TA'MALTA	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	GALLI Anna Maria	Titolo preferenziale: iscrizione ai Corsi di Laurea in Ing. Navale/Nautica

Norvegia	1 LM	10	UNIVERSITETET I TROMSO	0714	Electronics and automation	MOSER Gabriele	Preferibilmente per studenti di Multimedia Signal Processing and Telecomm. Networks (Internet and Multimedia Engineering) e Ingegneria Elettronica e Tecnologie dell'Informazione
Paesi Bassi	2 LM	6	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT *	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	MARTELLI Michele	Titolo preferenziale: iscrizione ai Corsi di Laurea in Ing. Navale/Nautica
Polonia	1 DOC 2 LM	9 9	POLITECHNIKA WARSZAWSKA	0612	Database and Network Design and Administration	DAVOLI Franco	Prof. st. di Multimedia Signal Processing and Telecomm. Networks e interessati al settore dei Controlli Automatici
Polonia	3 LM	6	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	BOOTE Dario	Titolo preferenziale: iscrizione alla laurea magistrale in Ing. Navale/Nautica
Spagna	2 LM	6	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	0714	Electronics and automation	DE GLORIA Alessandro	Titolo preferenziale: iscrizione ai corsi di laurea magistrale in Ing. Elettronica e Informatica
Spagna	2 LM	6	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	0613	Software and applications development and analysis	DE GLORIA Alessandro	Titolo preferenziale: iscrizione ai corsi di laurea magistrale in Ing. Elettronica e Informatica
Spagna	2 LM 1 DOC	6 6	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ETSII	0714	Electronics and automation	STORACE Marco	Titolo preferenziale: iscrizione ai Corsi di Laurea Magistrale del Settore dell'Informazione

* Si ricorda agli studenti che la sede presso cui si svolgerà il tirocinio dell'**UNIVERSITE DE RENNES I** sarà lo IUT: **Instituts Universitaires Technologiques**

* 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.

Le destinazioni del Prof. Stefano BRACCO sono riservate preferibilmente agli studenti della **LM/DOC di Ing. Elettrica, Energy, Meccanica indirizzo energia**