

## BANDO ERASMUS + A FINI DI TIROCINIO a.a. 24-25

### CRITERI DI SELEZIONE

La formulazione della graduatoria per la selezione relativa al Bando Erasmus + a fini di tirocinio a.a. 24-25 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](mailto: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 rientrare e nel gruppo C	Voto medio minimo per rientrare e 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

(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 **12cfu** acquisiti per gli studenti iscritti al primo anno e **45cfu** acquisiti per gli studenti iscritti al secondo anno (valgono i crediti complessivi dei due anni).

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	28,41	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

(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	109	106	104	103
CL3	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	8715	110L	104	95	93

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

(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 e nel gruppo C	Voto medio minimo per rientrare e 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

(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, ad esclusione degli studenti magistrali di *Safety Engineering for transport, logistic and production* ai quali è richiesta una media minima di **24** con 5 cfu acquisiti al primo anno e 22 cfu al secondo anno e solo per gli studenti dell'indirizzo *Meccatronica* della magistrale in *Inq. Meccanica-Progettazione e produzione* è richiesta una media minima di **24** con 12 cfu acquisiti al primo anno e 16 cfu acquisiti 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 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

(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 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

(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.**

## PREREQUISITI DI SEDE

Dipartimento Architettura E Design (DAD)								
Greece	2	3	<a href="#">POLYTECHNIO KRITIS</a>	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	<a href="#">ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE TECHNIQUES AVANCEES BRETAGNE</a>	MASTROGIOVANNI FULVIO 740004	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	<a href="#">UNIVERSITE CLAUDE BERNARD - LYON 1</a>	CASADIO MAURA 078420	719	Engineering And Engineering Trades Not Elsewhere Classified	Postgraduate / 2° Ciclo	
	3	6	<a href="#">UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE COMPIEGNE</a>	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	<a href="#">UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN BUCURESTI (UPB)</a>	PASTORINO LAURA 053092	711	Chemical Engineering And Processes	Postgraduate / 2° Ciclo	
Slovenia	1	6	<a href="#">UNIVERZA V LJUBLJANI</a>	PASTORINO LAURA 053092	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	<a href="#">UNIVERSITEIT GENT</a>	BARBERIS FABRIZIO 083844	531	Chemistry	Postgraduate / 2° Ciclo	
	2	6			531	Chemistry	Postgraduate / 2° Ciclo	
France	2	6	<a href="#">ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE CHIMIE DE PARIS</a>	BOSIO BARBARA 028440	711	Chemical Engineering And Processes	Postgraduate / 2° Ciclo	Preferibilmente per studenti magistrali di Ing. Chimica e Ing. Chimica e di Processo
	2	6	<a href="#">SIGMA CLERMONT (now CLERMONT AUVERGNE INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE)</a>	ARATO ELISABETTA 084514	711	Chemical Engineering And Processes	Postgraduate / 2° Ciclo	
	2	6	<a href="#">UNIVERSITE DIJON BOURGOGNE</a>	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	<a href="#">RIJSUNIVERSITEIT GRONINGEN</a>	GARBARINO GABRIELLA 504011	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	<a href="#">ISTANBUL TEKNİK UNIVERSİTESİ (İTÜ) UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN BUCURESTI (UPB)</a>	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	<a href="#">UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN BUCURESTI (UPB)</a>	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	<a href="#">TEHNICHESKI UNIVERSITET - VARNNA</a>	BORELLI DAVIDE 083899	716	Motor Vehicles, Ships And Aircraft	Postgraduate / 2° Ciclo	
	2	6			716	Motor Vehicles, Ships And Aircraft	Undergraduate / 1° Ciclo	
Czech Republic	2	6	<a href="#">ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI</a>	MISALE MARIO 024083	700	Engineering, Manufacturing And Construction Not Further Defined	Undergraduate / 1° Ciclo	
Elass	1	6	<a href="#">ARISTOTELEIO PANEPISTIMIO THESSALONIKIS</a>	TRAVERSO ALBERTO 043585	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	<a href="#">UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA</a>	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	<a href="#">ECOLE NATIONALE DES TRAVAUX PUBLICS DE L'ETAT</a>	BORELLI DAVIDE 028964	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	<a href="#">UNIVERSITE DE CORSE</a>	FOSSA MARCO 028371	713	Electricity And Energy	Doctoral / 3° Ciclo	
	2	6	<a href="#">PASCAL PAOLI</a>		713	Electricity And Energy	Postgraduate / 2° Ciclo	
	6	6	<a href="#">UNIVERSITE SAVOIE MONT BLANC</a>	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	<a href="#">HÁSKÓLINN Í REYKJAVÍK</a>	RABERTO MARCO <sup>030745</sup>	788	Inter-Disciplinary Programmes And Qualifications Involving Engineering, Manufacturing And Construction	Postgraduate / 2° Ciclo	
Portugal	1	6	<a href="#">UNIVERSIDADE DE AVEIRO</a>	TRAVERSO ALBERTO <sup>402944</sup>	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	<a href="#">UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRASOV</a>	BORELLI DAVIDE <sup>461904</sup>	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	<a href="#">GLASGOW CALEDONIAN UNIVERSITY</a>	BERSELLI GIOVANNI <sup>622447</sup>	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	<a href="#">UNIVERSITÉ DE LIÈGE</a>	BOOTE DARIO <sup>094045</sup>	716	Motor Vehicles, Ships And Aircraft	Postgraduate / 2° Ciclo	Titolo preferenziale: iscrizione alla laurea magistrale in Ing. Navale/nautica
España	1	6	<a href="#">UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ESCUELA</a>	STORACE MARCO <sup>346000</sup>	714	Electronics And Automation	Doctoral / 3° Ciclo	
	2	6			714	Electronics And Automation	Postgraduate / 2° Ciclo	
France	2	10	<a href="#">ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE TECHNIQUES AVANCEES BRETAGNE</a>	GUALENI PAOLA <sup>636169</sup>	716	Motor Vehicles, Ships And Aircraft	Postgraduate / 2° Ciclo	
	2	6	<a href="#">INSTITUT CATHOLIQUE D' ARTS ET METIERS</a>	BOOTE DARIO <sup>026593</sup>	716	Motor Vehicles, Ships And Aircraft	Postgraduate / 2° Ciclo	
Ireland	2	6	<a href="#">UNIVERSITY COLLEGE CORK - NATIONAL UNIVERSITY OF IRELAND, CORK</a>	STORACE MARCO <sup>030500</sup>	714	Electronics And Automation	Postgraduate / 2° Ciclo	Titolo preferenziale: iscrizione ai Corsi di laurea magistrale del Settore dell'Informazione
Malta	1	6	<a href="#">UNIVERSITA' TA'MALTA</a>	FIGARI MASSIMO <sup>644929</sup>	716	Motor Vehicles, Ships And Aircraft	Postgraduate / 2° Ciclo	
	1	6			716	Motor Vehicles, Ships And Aircraft	Undergraduate / 1° Ciclo	
Nederland	1	6	<a href="#">TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT</a>	MARTELLI MICHELE <sup>090010</sup>	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	<a href="#">NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET</a>	FIGARI MASSIMO <sup>031113</sup>	716	Motor Vehicles, Ships And Aircraft	Postgraduate / 2° Ciclo	
Poland	1	9	<a href="#">POLITECHNIKA WARSZAWSKA</a>	DAVOLI FRANCO <sup>403109</sup>	612	Database And Network Design And Administration	Doctoral / 3° Ciclo	
	2	9			612	Database And Network Design And Administration	Postgraduate / 2° Ciclo	
	2	6	<a href="#">ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY</a>	BOOTE DARIO <sup>032416</sup>	716	Motor Vehicles, Ships And Aircraft	Postgraduate / 2° Ciclo	Titolo preferenziale: iscrizione alla laurea magistrale in Ing. Navale/nautica
Romania	2	6	<a href="#">UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS" DIN GALATI, ROMANIA</a>	BOOTE DARIO <sup>032763</sup>	716	Motor Vehicles, Ships And Aircraft	Postgraduate / 2° Ciclo	
Serbia	1	6	<a href="#">UNIVERZITET U NISU</a>	BONFIGLIO ANDREA <sup>032857</sup>	700	Engineering, Manufacturing And Construction Not Further Defined	Doctoral / 3° Ciclo	