#### 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 STUDIO a.a. 17-18

#### **MODALITA' DI SELEZIONE**

Ai fini della formulazione della graduatoria per il Bando Erasmus + a.a. 17-18, la selezione avverrà tramite un colloquio e la valutazione della carriera universitaria.

1) Colloquio.

Saranno ammessi al colloquio gli studenti:

- Iscritti a un Corso di Laurea Biennale Magistrale, di Dottorato oppure ad anni successivi
  al primo di Corsi di Laurea triennali e quinquennali a ciclo unico, e solo nel caso del
  Corso di Studi in Scienze dell'Architettura (in considerazione della peculiarità formativa
  segnalata dal CCS) anche gli studenti iscritti al I anno;
- la cui valutazione media sia superiore al 35° percentile del proprio Corso di laurea (gruppi A-B-C¹ delle tabelle allegate corrispondenti al proprio Corso di Studio e al proprio anno di iscrizione).

In merito alla valutazione dell'appartenenza alle categorie di cui sopra (A-B-C) si precisa quanto segue:

- Per gli studenti del I anno CLM (laurea magistrale biennale) la valutazione sarà fatta in base al voto di laurea triennale facendo riferimento alle Tabelle I.2 e A.2 allegate.
- Per gli studenti del IV anno CLM c.u. (laurea quinquennale) la valutazione sarà fatta sulla media della carriera dei primi 3 anni facendo riferimento alle Tabelle I.1b e A.1b.
- Per gli studenti di dottorato si valuteranno i voti di laurea triennale e magistrale (Tabelle I.2 e A.2).
- 2) Valutazione carriera universitaria (media dei voti pesata sui crediti e sul tempo impiegato a conseguirli).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> I gruppi A-B-C si riferiscono alle categorie di valutazione europee ECTS (European Grading System) dove A rappresenta il 90° percentile, B rappresenta il 65° percentile e C rappresenta il 35° percentile.

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

## **CRITERI DI VALUTAZIONE DEL COLLOQUIO**

- 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: A seguito di un accordo con il CLAT, tutti gli studenti, che presentano domanda di candidatura, devono verificare le proprie competenze linguistiche. Pertanto, gli studenti sosterranno il test di inglese e potranno sostenere altri due test di lingua a scelta fra francese, tedesco e spagnolo.
  - Le Commissioni selezionatrici potranno applicare una penalità riguardo al punteggio, legato alle conoscenze linguistiche, agli studenti che non abbiano effettuato il test disponibile al CLAT, o non abbiano ricevuto da quest'ultimo una dichiarazione sostitutiva relativa al livello linguistico posseduto
  - Per l'accertamento delle lingue il cui test non è disponibile, le Commissioni potranno prevedere verifiche della conoscenza linguistica durante il colloquio o valutare eventuali certificati "uploadati" in pdf a suo tempo alla domanda
  - Le idoneità linguistiche eventualmente superate nell'ambito del proprio corso di studi non esonerano dal sostenere il test di accertamento di lingua inglese.

Si ricorda ai candidati che l'assegnazione delle destinazioni verrà fatta sulla base della classifica di merito. Si suggerisce, quindi, d'identificare, prima del colloquio, ulteriori sedi universitarie, nel caso in cui quelle indicate come preferenziali nella domanda venissero assegnate a candidati in posizioni migliori in graduatoria.

Le destinazioni aggiuntive andranno comunicate agli esaminatori in sede di colloquio.

## Area di Ingegneria

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

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
CL3	INGEGNERIA BIOMEDICA	8713	27,67	24,21	22,00
CL3	INGEGNERIA CHIMICA	8714	28,50	25,85	23,64
CL3	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	8715	27,60	25,11	23,15
CL3	INGEGNERIA DELL'AMBIENTE	8712	27,50	27,50	25,00
CL3	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI	8723	25,20	25,20	25,20
CL3	INGEGNERIA ELETTRICA	8716	27,35	24,64	22,22
CL3	INGEGNERIA ELETTRONICA	8717	27,00	27,00	22,16
CL3	INGEGNERIA ELETTRONICA E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	9273	28,82	26,00	22,86
CL3	INGEGNERIA GESTIONALE	8718	26,40	26,40	21,75
CL3	INGEGNERIA INDUSTRIALE E GESTIONALE	9921	27,00	25,00	23,00
CL3	INGEGNERIA INDUSTRIALE - GESTIONE ENERGIA AMBIENTE	9272	27,17	25,26	23,00
CL3	INGEGNERIA INFORMATICA	8719	28,00	24,82	22,38
CL3	INGEGNERIA MECCANICA (GE)	8720	27,35	24,78	22,71
CL3	INGEGNERIA MECCANICA (SP)	8784	29,00	26,20	24,33
CL3	INGEGNERIA NAUTICA	8721	27,22	24,67	22,83
CL3	INGEGNERIA NAVALE	8722	26,63	24,40	22,75
CL3	INGEGNERIA NAVALE (interateneo)	9301	27,69	25,65	23,57
CLM	BIOINGEGNERIA	8725	29,81	29,13	28,00
CLM	DIGITAL HUMANITIES – COMUNICAZIONE E NUOVI MEDIA	9913	30,00	29,50	29,00
CLM	ENERGY ENGINEERING	10170	30,00	27,57	25,33
CLM	ENVIRONMENTAL AND ENERGY ENGINEERING	9264	30,00	29,00	27,00
CLM	INGEGNERIA CHIMICA	8726	30,00	28,89	27,33
CLM	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	9263	29,80	29,00	28,00
CLM	INGEGNERIA DELLA SICUREZZA: TRASPORTI E SISTEMI TERRITORIALI	9305	30,00	29,21	27,82
CLM	INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA	9914	30,00	28,73	27,23
CLM	INGEGNERIA ELETTRICA	8731	30,00	29,05	27,97
CLM	INGEGNERIA ELETTRONICA	8732	30,00	28,90	28,00
CLM	INGEGNERIA GESTIONALE	8734	29,50	28,25	27,00
CLM	INGEGNERIA INFORMATICA	8733	30,00	28,82	26,64
CLM	INGEGNERIA MECCANICA	8735	27,00	27,00	27,00
CLM	INGEGNERIA MECCANICA AERONAUTICA	8736	30,00	30,00	30,00
CLM	INGEGNERIA MECCANICA - ENERGIA E AERONAUTICA	9270	29,70	28,62	27,00
CLM	INGEGNERIA MECCANICA - PROGETTAZIONE E PRODUZIONE	9269	29,50	28,33	26,80
CLM	INGEGNERIA NAUTICA	8739	30,00	30,00	30,00
CLM	INGEGNERIA NAVALE	8738	29,50	28,25	26,86
CLM	INTERNET AND MULTIMEDIA ENGINEERING -	10378	30,00	30,00	30,00

	INGEGNERIA DELL'INTERNET E DELLA MULTIMEDIALITA'				
CLM	MULTIMEDIA SIGNAL PROCESSING AND TELECOMM. NETWORKS	9271	30,00	27,90	23,71
CLM	ROBOTICS ENGINEERING	8774	29,44	28,60	27,22
CLM	YACHT DESIGN	9268	30,00	29,00	27,60

## <u>Tabella I.1b: Voti medi di riferimento per il corso di studio quinquennale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura (studenti iscritti ai primi tre anni).</u>

Tipo di corso	Corso di studi	Codice del corso di studi	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
CLM c.u.	INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA	8724	30,00	28,72	27,14

# <u>Tabella I.1c: Voti medi di riferimento per il Corso di studio quinquennale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura (studenti iscritti al IV e V anno).</u>

Tipo di corso	Corso di studi	Codice del corso di studi	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
CLM c.u.	INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA	8724	29,48	28,43	27,15

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 rientrar e nel gruppo A	Voto minimo per rientrare nel gruppo B	Voto minimo per rientrare nel gruppo C
CL3	INGEGNERIA DELL'AMBIENTE	8.712	100	100	100
CL3	INGEGNERIA BIOMEDICA	8.713	109	94	89
CL3	INGEGNERIA CHIMICA	8.714	110L	102	96
CL3	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	8.715	110	102	94
CL3	INGEGNERIA ELETTRICA	8.716	105	99	93
CL3	INGEGNERIA ELETTRONICA	8.717	88	88	88
CL3	INGEGNERIA GESTIONALE	8.718	95	95	95
CL3	INGEGNERIA INFORMATICA	8.719	110L	99	92
CL3	INGEGNERIA MECCANICA (GE)	8.720	110L	102	94
CL3	INGEGNERIA NAUTICA	8.721	105	97	93
CL3	INGEGNERIA NAVALE	8.722	110L	100	92
CL3	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI	8.723	95	95	95
CL3	INGEGNERIA MECCANICA (SP)	8.784	110L	101	98
CL3	INGEGNERIA INDUSTRIALE – GESTIONE ENERGIA AMBIENTE	9.272	110	102	98
CL3	INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA	9914	104	104	104
CL3	INGEGNERIA ELETTRONICA E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	9.273	110L	107	98
CL3	INGEGNERIA NAVALE (interateneo)	9.301	110L	100	93
CLM	BIOINGEGNERIA	8.725	110L	110L	110
CLM	INGEGNERIA CHIMICA	8.726	110L	110L	108
CLM	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI	8.730	92	92	92
CLM	DIGITAL HUMANITIES – COMUNICAZIONE E NUOVI MEDIA	9913	110L	110L	110L
CLM	INGEGNERIA ELETTRICA	8.731	110L	110L	109
CLM	INGEGNERIA ELETTRONICA	8.732	110L	110L	109
CLM	INGEGNERIA INFORMATICA	8.733	110L	110	106
CLM	INGEGNERIA GESTIONALE	8.734	110	108	105
CLM	INGEGNERIA MECCANICA	8.735	94	94	94
CLM	INGEGNERIA MECCANICA AERONAUTICA	8.736	105	105	105
CLM	INGEGNERIA MECCATRONICA	8.737	110	110	110
CLM	INGEGNERIA NAVALE	8.738	110L	110	106
CLM	INGEGNERIA NAUTICA	8.739	110L	110L	110L
CLM	ROBOTICS ENGINEERING	8.774	104	103	101
CLM	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	9.263	110L	110L	110
CLM	ENVIRONMENTAL AND ENERGY ENGINEERING	9.264	110L	110	107
CLM	YACHT DESIGN	9.268	110L	110	106
CLM	INGEGNERIA MECCANICA – PROGETTAZIONE E PRODUZIONE	9.269	110L	110	106
CLM	INGEGNERIA MECCANICA – ENERGIA E AERONAUTICA	9.270	110L	110	105
CLM	MULTIMEDIA SIGNAL PROCESSING AND TELECOMMUNICATION NETWORKS	9.271	110L	110L	102
CLM	INGEGNERIA DELLA SICUREZZA: TRASPORTI E SISTEMI TERRITORIALI	9.305	110L	110L	110L
CLM (c.u.)	INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA	8.724	110	107	105

## Area di Architettura

Tabella A.1: Voti medi di riferimento per i corsi di Laurea NON quinquennali.

Tipo di corso	Corso di studi	Codice del corso di studi	Voto medio minimo per rientrare nel gruppo A	Voto medio minimo per rientrare nel gruppo B	Voto medio minimo per rientrare nel gruppo C
CL3	DESIGN DEL PRODOTTO E DELLA NAUTICA	9.274	29,00	27,34	25,45
CL3	DISEGNO INDUSTRIALE	8.693	28,88	26,36	24,36
CL3	SCIENZE DELL'ARCHITETTURA	8.694	29,00	27,00	25,17
CL3	SCIENZE PER IL PROG. INTEGRATO TERR. AMB. PAESAGGIO	9.005	26,67	26,67	26,67
CLM	ARCHITETTURA	9.915	29,75	29,19	28,61
CLM	PROGETTAZIONE DELLE AREE VERDI E DEL PAESAGGIO	9.006	29,53	28,83	27,66
CLM	DESIGN DEL PRODOTTO E DELL'EVENTO	9.007	30,00	29,24	26,21
CLM	DESIGN NAVALE E NAUTICO	9.008	29,29	28,40	27,17

<u>Tabella A.1b: Voti medi di riferimento per il corso di studio quinquennale a ciclo unico in Architettura (studenti iscritti ai primi tre anni).</u>

Tipo di corso	Corso di studi	Codice del corso di studi	Voto medio minimo per rientrare nel gruppo A	Voto medio minimo per rientrare nel gruppo B	Voto medio minimo per rientrare nel gruppo C
CLM c.u.	ARCHITETTURA	8.695	30,00	28,19	26,27

<u>Tabella A.1c: Voti medi di riferimento per il Corso di studio quinquennale a ciclo unico in Architettura (studenti iscritti al IV e V anno)</u>

Tipo di corso	Corso di studi	Codice del corso di studi	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
CLM c.u.	ARCHITETTURA	8.695	29,20	27,53	25,44

Tabella A.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
CL3	DISEGNO INDUSTRIALE	8.693	104	100	95
CL3	SCIENZE DELL'ARCHITETTURA	8.694	105	101	96
CL3	SCIENZE PER IL PROG. INTEGRATO TERR. AMB. PAESAGGIO	9.005	93	93	91
CL3	DESIGN DEL PRODOTTO E DELLA NAUTICA	9.274	110L	106	103
CLM	PROGETTAZIONE DELLE AREE VERDI E DEL PAESAGGIO	9.006	110L	108	105
CLM	DESIGN DEL PRODOTTO E DELL'EVENTO	9.007	110L	110L	108
CLM	DESIGN NAVALE E NAUTICO	9.008	110L	110L	108
CLM c.u.	ARCHITETTURA	8.695	110L	110	105

## Prerequisiti d'accesso Bando Erasmus + 2017/18

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.

### DAD

PAESE	POSTI	MESI	UNIVERSITÀ	COD	DISCIPLINA	DOCENTE	REQUISITO
Belgio	1 CLM	10	KU LEUVEN	0731	Architecture and town planning	FRANCO Giovanna	Sede riservata agli studenti dei corsi di Architettura
Belgio	2 CLM	10	UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN	0731	Architecture and town planning	FRANCO Giovanna	Sede riservata agli studenti dei corsi di Architettura
Belgio	1 CL3 1 CLM	10 10	UNIVERSITE' DE LIEGE	0731	Architecture and town planning	FRANCO Giovanna	Sede riservata agli studenti dei corsi di Architettura
Belgio	2 CLM	5	UNIVERSITEIT ANTWERPEN	0731	Architecture and town planning	MUSSO Stefano Francesco	Sede riservata agli studenti di Conservazione e Restauro
Finlandia	2 CL3	6	KYMENLAAKSO N AMMATTIKORK EAKOULU	0212	Fashion, interior and industrial design	VANNICOLA Carlo	Sede riservata agli studenti dei corsi di Design
Francia	2 CL3 2 CLM 2 DOC	10 10 10	INSTITUT SUPERIEUR DE DESIGN (ISD)	0212	Fashion, interior and industrial design	MUSIO SALE Massimo	Sede riservata agli studenti dei corsi di Design e Architettura
Germania	1 CL3	5	HOCHSCHULE OSTWESTFALE N-LIPPE	0212	Fashion, interior and industrial design	CASIDDU Niccolò	Sede riservata agli studenti dei corsi di Design
Portogallo	2 CL3	6	FUNDACAO FERNANDO PESSOA	0732	Building and civil engineering	CANDITO Cristina	Sede riservata agli studenti dei corsi di Architettura
Portogallo	2 CL3	10	UNIVERSIDADE LUSIADA - FUNDACAO MINERVA- CULTURA - ENSINO E INVESTIGACAO CIENTIFICA	0212	Fashion, interior and industrial design	MUSSO Stefano Francesco	Sede riservata agli studenti dei corsi di Design e Architettura

Portogallo	1 CL3 1 CLM	10 10	UNIVERSIDADE LUSOFONA DE HUMANIDADES E TECNOLOGIAS		Architecture and town planning	MUSSO Stefano Francesco	Sede riservata agli studenti dei corsi di Architettura
Slovenia	2 CL3	10	UNIVERZA V LJUBLJANI	0731	Architecture and town planning	BOBBIO Roberto	Sede riservata agli studenti dei corsi di Architettura e Ingegneria Edile- architettura
Spagna	3DOC	9	UNIVERSIDAD DE SEVILLA - ETSA (ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA)	0731	Architecture and town planning	GAUSA NAVARRO Manuel	Esclusivamente per dottorandi di Architettura
Spagna	2 CL3	9	UNIVERSIDAD DE GRANADA - ETSA (ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA)	0731	Architecture and town planning	BOBBIO Roberto	Sede riservata agli studenti dei corsi di Architettura e Ingegneria Edile- architettura
Spagna	2 CLM 2 CL3	9	UNIVERSIDAD DE GRANADA - ETSIE (ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE EDIFICACION)	0731	Architecture and town planning	BOBBIO Roberto	Sede riservata agli studenti dei corsi di Architettura e Ingegneria Edile- architettura
Spagna	3 CL3	9	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	0731	Architecture and town planning	PELLEGRI Giulia	Sede riservata agli studenti dei corsi di Architettura
Spagna	2 CL3	10	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	0731	Architecture and town planning	ANDRIANI Carmela	Sede riservata preferibilmente agli studenti dei corsi di Architettura
Spagna	2 CL3	5	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	0731	Architecture and town planning	GAUSA NAVARRO Manuel	Sede riservata agli studenti dei corsi di Architettura
Spagna	2 CL3	9	UNIVERSIDAD ALFONSO X EL SABIO	0212	Fashion, interior and industrial design	CASIDDU Niccolò	Sede riservata preferibilmente agli studenti dei corsi di Design
Spagna	1CL3 1 CLM	10 10	UNIVERSITAT POLITECNICA DE VALENCIA	0212	Fashion, interior and industrial design	CASIDDU Niccolò	Sede riservata agli studenti dei corsi di Design

Le destinazioni della Prof.ssa <u>Francesca MAZZINO</u> sono riservate agli studenti dei corsi di **Progettazione delle aree verdi e del paesaggio** e di **Scienze dell'architettura – curriculum Architettura del Paesaggio** 

Le destinazioni della Prof.ssa <u>Enrica BISTAGNINO</u> sono riservate preferibilmente agli studenti dei corsi di **DESIGN** 

Le destinazioni del Prof. <u>Christiano LEPRATTI</u> sono riservate agli studenti dei corsi di **ARCHITETTURA** 

Le destinazioni del Prof. <u>Roberto BOBBIO</u> sono riservate preferibilmente agli studenti dei corsi di **ARCHITETTURA** e le seguenti destinazioni sono riservate agli studenti dei Corsi di Laurea di **Architettura** e **Ingegneria Edile-architettura**:

- UNIVERSIDAD DE GRANADA ETSA (ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA)
- UNIVERSIDAD DE GRANADA ETSIE (ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE EDIFICACION)
- UNIVERZA V LJUBLJANI

La destinazione del Prof. <u>Stefano Francesco MUSSO</u>: **UNIVERISITEIT ANTWERPEN** è riservata agli studenti che inseriscano nel Learning Agreement corsi di Restauro o di Conservazione.

La destinazione della Prof. Maria Pia REPETTO (DICCA): **UNIVERSITE' DE LIEGE**, area <u>0731 Architecture and town planning</u>, è riservata agli studenti di Ing. Edile architettura e agli studenti dei Corsi di Laurea in Architettura.

La destinazione della Prof.ssa Maria Pia REPETTO (DICCA): **UNIVERSIDAD DE ALCALA'**, area 0732 <u>Building and civil engineering</u> è riservata\_agli studenti di Ing. Edile-architettura e agli studenti dei Corsi di Laurea in Architettura.

### **DIBRIS**

PAESE	POSTI	MESI	UNIVERSITÀ	COD	DISCIPLINA	DOCENTE	REQUISITO
Austria	1 DOC	3	TECHNISCHE UNIVERSITAT WIEN	0613	Software and applications development and analysis	MARATEA Marco	Posto riservato ai dottorandi in Computer Science and System Engineering
Francia	8 LM	10	ECOLE CENTRALE DE NANTES	0714	Electronics and automation	ZACCARIA Renato	Posti riservati agli studenti CLM di Robotics Engineering (EMARO)
Francia	5 LM	6	UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE COMPIEGNE	0613	Software and applications development and analysis	SACILE Roberto	Preferibilmente per studenti del Doppio Titolo EMECIS e CLM di Ing. Informatica
Spagna	1 CL3	10	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	0714	Electronics and automation	SIRI Silvia	Preferibilmente per studenti CL3 di Ing. Gestionale e Informatica
Spagna	2 LM	12	UNIVERSITAT JAUME I	0714	Electronics and automation	ZACCARIA Renato	Posti riservati agli studenti CLM di Robotics Engineering (EMARO)
Spagna	2 LM	12	UNIVERSITAT JAUME I	0613	Software and applications development and analysis	ZACCARIA Renato	Posti riservati agli studenti CLM di Robotics Engineering (EMARO)

Le destinazioni del Prof. <u>Giorgio BONI</u> sono riservate preferibilmente agli studenti LM di **Energy Engineering**.

L'**Universidad de A Coruna** ha vari Campus dislocati <u>A Coruna</u> e a <u>Ferrol</u>, gli studenti sono pregati di verificare il Campus relativo al Dipartimento corrispondente al proprio Corso di Studio.

Le destinazioni della Prof.ssa <u>Carmelina RUGGIERO</u> sono destinate preferibilmente agli studenti LM di **Bioingegneria.** 

Le destinazioni del Prof. <u>Sergio MARTINOIA</u> sono destinate preferibilmente agli studenti iscritti a Corsi di Laurea Magistrale del **Settore dell'Informazione**.

### **DICCA**

PAESE	POSTI	MESI	UNIVERSITÀ	COD	DISCIPLINA	DOCENTE	REQUISITO
Belgio	2 LM	12	UNIVERSITÉ DE LIÈGE	0720	Manufacturing and processing not further defined	BOSIO Barbara	Esclusivamente per studenti magistrali di Ing. Chimica e Ing. Chimica e di Processo
Francia	2 CL3 2 LM	9	UNIVERSITE' D'ORLEANS	0716	Mechanics and metal trades	BOTTARO Alessandro	Preferibilmente per studenti di Ing. Meccanica
Germania	1 LM	6	KARLSRUHER INSTITUT FUER TECHNOLOGIE	0711	Chemical engineering and processes	ARATO Elisabetta	Esclusivamente per preparazione tesi di laurea di Ing. Chimica
Germania	1 CL3 1 LM	12 12	TECHNISCHE UNIVERSITAT DORTMUND	0711	Chemical engineering and processes	ARATO Elisabetta	Preferibilmente per studenti di Ing. chimica

N.B. I corsi di Ing. civile e Ing. chimica dell'**Universidad de Castilla La-Mancha** sono dislocati nel <u>Campus di CIUDAD REAL</u>.

L'**Universidad de A Coruna** ha vari Campus dislocati <u>A Coruna</u> e a <u>Ferrol</u>, gli studenti sono pregati di verificare il Campus relativo al Dipartimento corrispondente al proprio Corso di Studio.

Tutte le destinazioni del Prof. Giovanni BESIO, della Prof.ssa Roberta MASSABO' e della Prof.ssa Maria Pia REPETTO sono destinate preferibilmente agli studenti dei corsi di Ing. Civile e Ing. edile-architettura.

La destinazione della Prof. Maria Pia REPETTO: **UNIVERSITE' DE LIEGE**, area <u>0731 Architecture and town planning</u>, è riservata agli studenti di Ing. Edile architettura e agli studenti dei Corsi di Laurea in Architettura.

La destinazione della Prof.ssa Maria Pia Repetto: **UNIVERSIDAD DE ALCALA'**, area 0732 <u>Building and civil engineering</u> è riservata\_agli studenti di Ing. Edile-architettura e agli studenti dei Corsi di Laurea in Architettura.

Le seguenti destinazioni del Dipartimento di Architettura (DSA) del Prof. Roberto BOBBIO, area <u>0731 Architecture and town planning</u> sono riservate agli studenti dei Corsi di Laurea in Architettura e agli studenti di Ing. Edilearchitettura:

 UNIVERSIDAD DE GRANADA-Escuela Tecnica Superior de Ingenieria de Edificación (ETSIE)

- UNIVERSIDAD DE GRANADA- Escuela Técnica Superior de Arquitectura (ETSA)
   UNIVERZA V LJUBLJANI

## **DIME**

PAESE	POSTI	MESI	UNIVERSITÀ	COD	DISCIPLINA	DOCENTE	REQUISITO
Austria	1 CL3 1 LM	5 5	MCI MANAGEMENT CENTER INNSBRUCK	0713	Electricity and Energy	FOSSA Marco	Preferibilmente per gli studenti di Energy Engineering (En2)
Francia	1 LM	6	INSTITUT FRANCAIS DE MECANIQUE AVANCEE	0715	Mechanics and metal trades	BRUZZONE Agostino	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Gestionale e Meccanica
Francia	6 LM	6	UNIVERSITE DE SAVOIE	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
Germania	2 LM	5	TECHNISCHE UNIVERSITAET DARMSTADT	0715	Mechanics and metal trades	FOSSA Marco	Preferibilmente per gli studenti di Ingegneria Meccanica, Energy Engineering
Germania	4 LM	6	KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE	0715	Mechanics and metal trades	ZUNINO Pietro	Riservato agli studenti di Ingegneria Meccanica Energia e Aeronautica
Germania	3 DOC	12	KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE	0715	Mechanics and metal trades	ZUNINO Pietro	Riservato agli studenti di Dottorato in Ing. delle Macchine e dei Sistemi per l'Energia, l'Ambiente ed i Trasporti
Islanda	3 LM	6	HASKOLINN I REYKJAVIK	0412	Finance, Banking and Insurance	RABERTO Marco	Preferibilmente per gli studenti CLM di Ing. Gestionale
Polonia	2 CL3	6	POLITECHNIKA GDANSKA	0715	Mechanics and metal trades	TANDA Giovanni	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Meccanica

Polonia	2 DOC	6	POLITECHNIKA GDANSKA	0715	Mechanics and metal trades	ZUNINO Pietro	Preferibilmente per gli studenti di Dottorato in Ing. delle Macchine e dei Sistemi per l'Energia, l'Ambiente ed i Trasporti
Polonia	4 LM	10	POLITECHNIKA WARSZAWSKA	0715	Mechanics and metal trades	ZOPPI Matteo	Preferibilmente per gli studenti di Robotics Engineering (EMARO) e Ing. Meccanica
Portogallo	1 DOC 1 LM	10 10	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
Regno Unito	1 LM	6	UNIVERSITY OF EDINBURGH	0715	Mechanics and metal trades	MISALE Mario	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Meccanica
Slovacchia	2 LM	6	SLOVENSKA TECHNICKA UNIVERZITA BRATISLAVE	0732	Building and civil engineering	BIANCO Vincenzo	Preferibilmente per gli studenti magistrali di Ing. Meccanica ed Edile- Architettutra.
Slovacchia	1 DOC	6	SLOVENSKA TECHNICKA UNIVERZITA BRATISLAVE	0732	Building and civil engineering	BIANCO Vincenzo	Preferibilmente per gli studenti del Dottorato di Ing. meccanica Indirizzo Fisica Tecnica

Le destinazioni del Prof. Roberto RAZZOLI sono riservate preferibilmente agli studenti di  ${\bf Ing.\ Meccanica}.$ 

Le destinazioni del Prof. <u>Alberto TRAVERSO</u> sono riservate preferibilmente agli studenti di **Ing. Meccanica**.

Le destinazioni del Prof. <u>Roberto REVETRIA</u> sono riservate preferibilmente agli studenti di **Ing. Gestionale, Meccanica e Sicurezza.** 

L'**Universidad de A Coruna** ha vari Campus dislocati <u>A Coruna</u> e a <u>Ferrol</u>, gli studenti sono pregati di verificare il Campus relativo al Dipartimento corrispondente al proprio Corso di Studio.

## **DITEN**

PAESE	POSTI	MESI	UNIVERSITÀ	COD	DISCIPLINA	DOCENTE	REQUISITO
Belgio	2 LM	9	UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN	0714	Electronics and automation	VALLE Maurizio	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Elettronica
Belgio	2 LM	9	UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN	0613	Software and applications development	VALLE Maurizio	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Elettronica
Belgio	1 DOC	6	UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN	0714	Electronics and automation	VALLE Maurizio	Preferibilmente per Dottorandi di Ing. elettronica
Belgio	2 LM	6	UNIVERSITE' DE LIEGE	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	BOOTE Dario	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Navale/Nautica
Croazia	2 LM	6	SVEUCILISTE U ZAGREBU	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	RIZZO Cesare Mario	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Navale/Nautica
Francia	2 LM	6	ECOLE CENTRALE DE NANTES	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	GALLI Anna Maria	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Navale/Nautica
Francia	2 LM	9	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DES TELECOMMUNIC ATIONS	0714	Electronics and automation	BOLLA Raffaele	Preferibilmente per gli studenti di Multimedia, Ing. Informatica ed Elettronica
Francia	1 CL3 1 LM	6 6	INSTITUT CATHOLIQUE D'ARTS ET METIERS	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	BOOTE Dario	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Nautica
Germania	1 DOC 2 LM	9	JULIUS- MAXIMILIANS- UNIVERSITAET WUERZBURG	0714	Electronics and automation	BOLLA Raffaele	Preferibilmente per gli studenti di Multimedia, Ing. Informatica ed Elettronica
Germania	1 LM 1 CL3	6 6	HOCHSCHULE BREMERHAVEN	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	GALLI Anna Maria	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Navale/Nautica
Germania	2 LM	5	TECHNISCHE UNIVERSITAET DARMSTADT	0714	Electronics and automation	CAVIGLIA Daniele	Preferibilmente per gli studenti iscritti a Corsi di Laurea Magistrale del settore dell'Informazione

Germania	2 LM 1 DOC	6 6	TECHNISCHE UNIVERSITAET HAMBURG- HARBURG	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	RIZZO Cesare Mario	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Navale
Grecia	2 CL3	6	TECHNOLOGIKO EKPEDEFTIKO IDRIMA (T.E.I.) OF ATHENS	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	GALLI Anna Maria	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Nautica
Irlanda	2 CL3 2 LM	9	NATIONAL UNIVERSITY OF IRELAND, CORK	0714	Electronics and automation	STORACE Marco	Preferibilmente per gli studenti con interesse per il settore ICT e preferenza a chi svolge una tesi/tirocinio
Lituania	1 CL3 1 LM	6 6	KLAIPEDOS UNIVERSITETAS	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	GAGGERO Tomaso	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Navale/Nautica
Malta	2 CL3 2 LM	9 9	UNIVERSITA' TA'MALTA	0714	Electronics and automation	VALLE Maurizio	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Elettronica e delle Telecomunicazioni
Malta	2 CL3 1 LM	6 6	UNIVERSITA' TA'MALTA	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	GALLI Anna Maria	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Navale/Nautica
Norvegia	1 DOC 2 LM	6 6	NORGES TEKNISK- NATURVITEJNSK APELIGE UNIVERSITET	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	FIGARI Massimo	Esclusivamente per studenti iscritti a Corsi di Laurea Magistrale, preferibilmente Ingegneria Navale/Nautica
Norvegia	2 LM	10	UNIVERSITETET I TROMSO	0714	Electronics and automation	MOSER Gabriele	Riservato a studenti di laurea magistrale, preferibilmente di Multimedia Signal Processing and Telecomm. Networks oppure Internet and Multimedia Engineering
Paesi Bassi	2 LM 1 DOC	6 6	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT *	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	GALLI Anna Maria	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Navale/Nautica
Polonia	1 CL3 1 LM	12 12	POLITECHNIKA GDANSKA	0714	Electronics and automation	VALLE Maurizio	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Elettronica
Polonia	1 LM	6	POLITECHNIKA GDANSKA	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	GALLI Anna Maria	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Navale e Nautica (CLM)
Polonia	1 DOC 2 LM	9	POLITECHNIKA WARSZAWSKA	0612	Database and Network Design and Administration	DAVOLI Franco	Pref. st. di Multimedia Signal Processing and Telecomm. Networks e interessati al settore dei Controlli Automatici

Polonia	3 CL3 3 LM	6 6	ZACHODNIOPOMORS KI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	BOOTE Dario	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Navale/Nautica
Portogallo	4 LM	6	UNIVERSIDADE DE LISBOA	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	GALLI Anna Maria	Esclusivamente per gli studenti <u>magistrali</u> di Ing. Navale/Yacht Design
Regno Unito	5 LM	12	CRANFIELD UNIVERSITY	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	RIZZO Cesare Mario	Posti riservati esclusivamente agli studenti selezionati per il programma "Double Degree" di Ingegneria Navale
Regno Unito	1 DOC	6	CRANFIELD UNIVERSITY	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	RIZZO Cesare Mario	Preferibilmente per dottorandi in Ingegneria Navale e comunque sulla base del tema del dottorato di ricerca
Regno Unito	1 DOC	6	UNIVERSITY OF STRATHCLYDE	0714	Electronics and automation	VALLE Maurizio	Esclusivamente per Dottorandi di Ing. elettronica
Regno Unito	1 DOC 2 LM	6 6	UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	RIZZO Cesare Mario	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Navale/Nautica
Romania	1 CL3 1 LM	6 6	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS" DIN GALATI	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	GALLI Anna Maria	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Navale/Nautica
Spagna	1 LM	5	TECNUN - ESCUELA DE INGENIEROS	0714	Electronics and automation	VALLE Maurizio	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Elettronica
Spagna	4 CL3	10	UNIVERSIDAD DE A CORUNA	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	GALLI Anna Maria	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Nautica
Spagna	1 CL3	10	UNIVERSIDAD DE BURGOS	0613	Software and Applications Development and Analysis Electronics	ZUNINO Rodolfo	Preferibilmente per studenti di Elettronica, Informatica e TLC
Spagna	2 CL3	6	UNIVERSIDAD DE CADIZ	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	GALLI Anna Maria	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Nautica
Spagna	2 CL3	9	UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA- MANCHA	0714	Electronics and automation	VALLE Maurizio	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Elettronica
Spagna	1 CL3	5	UNIVERSIDAD DE DEUSTO	0714	Electronics and automation	BOLLA Raffaele	Sede riservata agli studenti dei corsi di di IETI e Ingegneria Elettrica

Spagna	1 CL3	6	UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	0714	Electronics and automation	VALLE Maurizio	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Elettronica
Spagna	2 LM	6	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ETSII	0714	Electronics and automation	STORACE Marco	Preferibilmente per gli studenti con interesse per il settore dell'elettronica di potenza
Spagna	2 CL3 2 LM	6 6	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ETSIN		Motor vehicles, ships and aircraft	GALLI Anna Maria	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Navale/Nautica
Spagna	1 CL3	9	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	0714	Electronics and automation	VALLE Maurizio	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Elettronica
Spagna	1 CL3 1 LM	10 10	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	GALLI Anna Maria	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Navale/Nautica
Turchia	2 CL3	6	PIRI REIS UNIVERSITESI	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	GALLI Anna Maria	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Nautica

Le destinazioni del Prof. <u>Stefano MASSUCCO</u> sono riservate preferibilmente agli studenti di **Ing. Elettrica** 

Le destinazioni del Prof. <u>Aldo GRATTAROLA</u> sono riservate preferibilmente agli studenti di **Ing. Informatica, TLC e IETI** 

L'**Universidad de A Coruna** ha vari Campus dislocati <u>A Coruna</u> e a <u>Ferrol</u>, gli studenti sono pregati di verificare il Campus relativo al Dipartimento corrispondente al proprio Corso di Studio.

\* Si fa presente che l'assegnazione della Borsa Erasmus per la **TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT** non garantisce l'accettazione definitiva da parte della sede estera.

Si ricorda che gli studenti di Ing. Navale e Nautica dovranno controllare il proprio regolamento su Aulaweb.