



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@unige.it

### **BANDO ERASMUS + A FINI DI STUDIO a.a. 20-21**

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

Ai fini della formulazione della graduatoria per il Bando Erasmus + a.a. 20-21, la selezione avverrà tramite un colloquio e la valutazione della carriera universitaria.

E' inoltre richiesto che i candidati presentino una bozza di Learning Agreement per le destinazioni indicate nella domanda di partecipazione.

#### 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 25° percentile del proprio Corso di laurea (gruppi A-B-C-D<sup>1</sup> 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-D) 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 di corsi di laurea ad esaurimento c.u. (laurea quinquennale in ing. Edile-architettura ed Architettura) la valutazione sarà fatta facendo riferimento alle medie voti delle 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).

---

<sup>1</sup> 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 I anno di Scienze dell'Architettura la valutazione sarà fatta in base al punteggio ottenuto al Test di ingresso con graduatoria nazionale facendo riferimento alla Tabella A.3 allegata
- 2) Valutazione 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 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 delle certificazioni conseguite tramite il Settore sviluppo competenze linguistiche o altro ente certificatore. 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** o non abbiano ricevuto una dichiarazione sostitutiva relativa al livello linguistico posseduto.

\*\*\*\*\*

*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 rientrare nel gruppo C	Voto medio minimo per rientrare nel gruppo D
CL3	INGEGNERIA BIOMEDICA	8713	27,69	24,80	22,39	21,33
CL3	INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO	10375	28,75	26,40	23,57	22,80
CL3	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	8715	27,73	25,00	22,68	21,45
CL3	INGEGNERIA DELL'AMBIENTE	8712	18,00	18,00	18,00	18,00
CL3	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI	8723	18,97	18,88	18,78	18,75
CL3	INGEGNERIA ELETTRICA	8716	27,78	24,65	22,44	21,50
CL3	INGEGNERIA ELETTRONICA E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	9273	28,71	26,00	23,20	22,33
CL3	INGEGNERIA INFORMATICA	8719	27,50	24,40	21,65	20,95
CL3	INGEGNERIA MECCANICA (GE)	8720	27,70	25,00	23,00	22,00
CL3	INGEGNERIA MECCANICA (SP)	8784	27,45	25,47	23,33	22,35
CL3	INGEGNERIA MECCANICA – ENERGIA E PRODUZIONE (SV) (old industriale e gestionale)	10800	27,47	24,66	22,33	22,00
CL3	INGEGNERIA NAUTICA (SP)	8721	26,88	24,80	23,00	22,14
CL3	INGEGNERIA NAVALE	8722	26,84	24,12	22,00	21,08
CLM	BIOINGEGNERIA	8725	29,63	28,88	27,88	27,22
CLM	DIGITAL HUMANITIES – COMUNICAZIONE E NUOVI MEDIA (SV)	9913	29,80	29,44	28,96	28,45
CLM	ENERGY ENGINEERING (SV)	10170	30,00	28,37	26,16	24,93
CLM	ENGINEERING FOR BUILDING RETROFITTING	10719	28,99	28,59	26,31	24,22
CLM	ENGINEERING FOR NATURAL RISK MANAGEMENT (SV)	10553	29,24	29,09	25,49	24,78
CLM	ENVIRONMENTAL ENGINEERING	10720	29,68	28,30	28,05	28,00
CLM	INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO	10376	29,56	28,50	27,67	27,35
CLM	INGEGNERIA CIVILE	10799	29,94	29,00	27,50	27,00
CLM	INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA	9914	29,84	29,04	28,13	27,60
CLM	INGEGNERIA ELETTRICA	8731	28,75	27,68	26,28	25,23
CLM	INGEGNERIA ELETTRONICA	8732	30,00	28,96	28,00	27,66
CLM	INGEGNERIA GESTIONALE (SV)	8734	29,94	28,22	27,00	26,58
CLM	INGEGNERIA GESTIONALE	10716	26,71	24,00	22,13	21,55
CLM	INGEGNERIA INFORMATICA	8733	30,00	29,14	28,00	27,47
CLM	INGEGNERIA MECCANICA - ENERGIA E AERONAUTICA	9270	30,00	28,84	27,27	26,24
CLM	INGEGNERIA MECCANICA - PROGETTAZIONE E PRODUZIONE	9269	30,00	29,00	27,51	27,14

CLM	INGEGNERIA NAVALE	8738	29,52	27,74	26,58	25,85
CLM	INTERNET AND MULTIMEDIA ENGINEERING	10378	29,71	24,61	23,01	21,52
CLM	ROBOTICS ENGINEERING	10635	29,07	28,51	27,00	26,78
CLM	SAFETY ENGINEERING FOR TRANSPORT, LOGISTICS AND PRODUCTION	10377	29,52	28,55	23,95	23,12
CLM	YACHT DESIGN (SP)	9268	30,00	29,00	27,41	26,45

*Si precisa che i corsi di studio indicati, comprendono anche i corsi in essi confluiti.*

*Fonte dati: Ufficio Statistico di Ateneo*

**Tabella I.1.b: Voti medi di riferimento per il Corso di studio ad esaurimento quinquennale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura.**

<b>Tipo di corso</b>	<b>Corso di studi</b>	<b>Codice del corso di studi</b>	<b>Voto medio minimo per rientrare nel gruppo A</b>	<b>Voto medio minimo per rientrare nel gruppo B</b>	<b>Voto medio minimo per rientrare nel gruppo C</b>	<b>Voto medio minimo per rientrare nel gruppo D</b>
CLM c.u.	INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA	8724	29,23	28,00	26,40	25,91

**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 BIOMEDICA	8713	110	99	89	87
CL3	INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO	10375	110L	106	95	94
CL3	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	8715	105	97	90	90
CL3	INGEGNERIA ELETTRICA	8716	109	100	91	91
CL3	INGEGNERIA ELETTRONICA E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	9273	110L	106	97	93
CL3	INGEGNERIA INFORMÁTICA	8719	110L	101	92	91
CL3	INGEGNERIA MECCANICA (GE)	8720	108	101	93	91
CL3	INGEGNERIA MECCANICA (SP)	8784	109	102	94	92
CL3	INGEGNERIA MECCANICA – ENERGIA E PRODUZIONE (SV) (old industriale e gestionale)	10800	107	98	93	92
CL3	INGEGNERIA NAUTICA (SP)	8721	106	100	93	93
CL3	INGEGNERIA NAVALE	8722	100	94	89	88
CL3	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI	8723	89	89	89	89
CLM	BIOINGEGNERIA	8725	110L	110L	109	107
CLM	DIGITAL HUMANITIES – COMUNICAZIONE E NUOVI MEDIA (SV)	9913	110L	110L	110L	110
CLM	ENGINEERING FOR NATURAL RISK MANAGEMENT	10553	110L	110L	110L	110L
CLM	ENERGY ENGINEERING	10170	110L	110	109	109
CLM	INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO	10376	110L	110	105	104
CLM	INGEGNERIA CIVILE	10799	110L	110	107	105
CLM	INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA	9914	110	109	104	101
CLM	INGEGNERIA ELETTRICA	8731	110	107	105	105
CLM	INGEGNERIA ELETTRONICA	8732	110L	110	108	108
CLM	INGEGNERIA GESTIONALE	8734	110	105	101	99
CLM	INGEGNERIA INFORMÁTICA	8733	110L	110L	109	107
CLM	INGEGNERIA MECCANICA – ENERGIA E AERONAUTICA	9270	110	110	103	101
CLM	INGEGNERIA MECCANICA – PROGETTAZIONE E PRODUZIONE	9269	110L	109	104	102
CLM	INGEGNERIA NAVALE	8738	110L	110L	106	104
CLM	INTERNET AND MULTIMEDIA ENGINEERING	10378	110L	110L	110L	110L
CLM	ROBOTICS ENGINEERING	10635	109	107	104	101
CLM	SAFETY ENGINEERING FOR TRANSPORT, LOGISTICS AND PRODUCTION	10377	110L	110L	105	99
CLM	YACHT DESIGN	9268	110L	107	104	103
CLM (c.u.)	INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA	8724	110L	110	107	106

*Si precisa che i corsi di studio indicati, comprendono anche i laureati dei corsi in essi confluiti.*

*Fonte dati: Ufficio Statistico di Ateneo*

## 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	Voto medio minimo per rientrare nel gruppo D
CL3	DESIGN DEL PRODOTTO E DELLA NAUTICA	9274	28,85	27,27	25,20	24,45
CL3	SCIENZE DELL'ARCHITETTURA	8694	29,04	27,56	25,45	24,33
CLM	ARCHITETTURA	9915	30,00	29,46	28,96	28,52
CLM	PROGETTAZIONE DELLE AREE VERDI E DEL PAESAGGIO	9006	29,83	28,76	27,63	27,08
CLM	DESIGN DEL PRODOTTO E DELL'EVENTO	9007	29,99	28,87	26,58	25,98
CLM	DESIGN NAVALE E NAUTICO	9008	29,30	28,66	27,85	27,11

**Tabella A.1b: Voti medi di riferimento per il Corso di studio ad esaurimento quinquennale a ciclo unico in Architettura**

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	Voto medio minimo per rientrare nel gruppo D
CLM c.u.	ARCHITETTURA	8695	28,80	25,54	23,00	22,00

*Si precisa che i corsi di studio indicati, comprendono anche i corsi in essi confluiti.*

*Fonte dati: Ufficio Statistico di Ateneo*

**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	Voto minimo per rientrare nel gruppo D
CL3	SCIENZE DELL'ARCHITETTURA	8694	110L	106	102	100
CL3	DESIGN DEL PRODOTTO E DELLA NAUTICA	9274	110L	104	100	98
CLM	ARCHITETTURA	9915	110L	110L	110L	110
CLM	PROGETTAZIONE DELLE AREE VERDI E DEL PAESAGGIO	9006	110L	110	108	106
CLM	DESIGN DEL PRODOTTO E DELL'EVENTO	9007	110L	110L	103	100
CLM	DESIGN NAVALE E NAUTICO	9008	110L	110	110	109
CLM c.u.	ARCHITETTURA	8695	110L	110	106	104

*Si precisa che i corsi di studio indicati, comprendono anche i laureati dei corsi in essi confluiti.  
Fonte dati: Ufficio Statistico di Ateneo*

**Tabella A.3: punteggi di ammissione al corso di Scienze dell'Architettura per l'A.A. 2019/20**

Concorso	Numero di posti Cee	Numero di posti non Cee	Numero di concorrenti	Punteggio minimo per rientrare nel gruppo A	Punteggio minimo per rientrare nel gruppo B	Punteggio minimo per rientrare nel gruppo C	Punteggio minimo per rientrare nel gruppo D
Scienze dell'architettura	162	18	162	37	31	26	24

*Fonte dati: Ufficio Statistico di Ateneo*



## Prerequisiti d'accesso Bando Erasmus + 2020/21

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
<i>Croatia</i>	1 CLM	5	SVEUČILIŠTE U SPLITU	0716	<i>Motor, Vehicles, Ships and Aircraft</i>	<b>SALE MUSIO Massimo</b>	Sede riservata agli studenti dei corsi di Design del Prodotto e della Nautica o Navale e Nautico
<i>Croatia</i>	1 CL3	5	SVEUČILIŠTE U SPLITU	0716	<i>Motor, Vehicles, Ships and Aircraft</i>	<b>MOROZZO DELLA ROCCA E DI BIANZE' Maria</b>	Sede riservata agli studenti dei corsi di Design del Prodotto e della Nautica o Navale e Nautico
<i>Suomi/Finlandia</i>	2 CL3	6	KYMENLAAKSON AMMATTIKORKEAKOULU	0212	<i>Fashion, interior and industrial design</i>	<b>FAGNONI Raffaella</b>	Sede riservata agli studenti dei corsi di Design
<i>Francia</i>	1CL3 1 CLM	12	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE A MARNE-LA-VALLEE	0731	<i>Architecture and town planning</i>	<b>PIZZIGONI Vittorio</b>	Sede riservata preferibilmente agli studenti dei corsi di Architettura
<i>Francia</i>	2CL3 4 CLM	10 5	RUBIKA	0212	<i>Fashion, interior and industrial design</i>	<b>SALE MUSIO Massimo</b>	Sede riservata agli studenti dei corsi di Design
<i>Germania</i>	1 CL3	5	OWL UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES AND ARTS	0212	<i>Fashion, interior and industrial design</i>	<b>CASIDDU Niccolò</b>	Sede riservata agli studenti dei corsi di Design
<i>Grecia</i>	1CL3 1 CLM	12	PANEPISTIMIO PATRON	0731	<i>Architecture and town planning</i>	<b>PIZZIGONI Vittorio</b>	Sede riservata preferibilmente agli studenti dei corsi di Architettura

<i>Portogallo</i>	2 CL3	6	FUNDAÇÃO FERNANDO PESSOA	0732	Building and civil engineering	<b>CANDITO Cristina</b>	<b>Sede riservata agli studenti dei corsi di Architettura</b>
<i>Portogallo</i>	2 CL3	10	UNIVERSIDADE LUSIADA – FUNDAÇÃO MINERVA-CULTURA – ENSINO E INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA	0212	Fashion, interior and industrial design	<b>CANDITO Cristina</b>	<b>Sede riservata agli studenti dei corsi di Design e Architettura</b>
<i>Portogallo</i>	1 CL3 1 CLM	10 10	COFAC COOPERATIVA DE FORMAÇÃO E ANIMAÇÃO CULTURAL CRL	0731	Architecture and town planning	<b>CANDITO Cristina</b>	<b>Sede riservata agli studenti dei corsi di Architettura</b>
<i>Romania</i>	1 CL3 1 CLM	10 10	UNIVERSITATEA DE ARHITECTURĂ SI URBANISM "ION MINCU" BUCURESTI	0731	Architecture and town planning	<b>MAGLIOCCO Adriano</b>	<b>Sede riservata agli studenti dei corsi di Architettura</b>
<i>Slovenia</i>	2 CL3	10	UNIVERZA V LJUBLJANI	0731	Architecture and town planning	<b>BOBBIO Roberto</b>	<b>Sede riservata agli studenti dei corsi di Architettura e Ingegneria Edile-architettura</b>
<i>Spagna</i>	1 CL3 1 CLM	9	UNIVERSIDAD DE NAVARRA	0731	Architecture and town planning	<b>BOBBIO Roberto</b>	<b>Sede riservata agli studenti dei corsi di Architettura e Ingegneria Edile-architettura</b>
<i>Spagna</i>	1 CL3 1 CLM	6	UNIVERSIDAD DE NAVARRA	0212	Fashion, interior and industrial design	<b>SALE MUSIO Massimo</b>	<b>Sede riservata agli studenti dei corsi di Design</b>
<i>Spagna</i>	3DOC	9	UNIVERSIDAD DE SEVILLA – ETSA (ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA)	0731	Architecture and town planning	<b>GAUSA NAVARRO Manuel</b>	<b>Esclusivamente per dottorandi di Architettura</b>
<i>Spagna</i>	2 CL3	9	UNIVERSIDAD DE GRANADA – ETSA (ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA)	0731	Architecture and town planning	<b>BOBBIO Roberto</b>	<b>Sede riservata agli studenti dei corsi di Architettura e Ingegneria Edile-architettura</b>
<i>Spagna</i>	2 CLM 2 CL3	9 9	UNIVERSIDAD DE GRANADA – ETSIE (ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE EDIFICACION)	0731	Architecture and town planning	<b>BOBBIO Roberto</b>	<b>Sede riservata agli studenti dei corsi di Architettura e Ingegneria Edile-architettura</b>
<i>Spagna</i>	2 CL3	10	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	0731	Architecture and town planning	<b>ANDRIANI Carmela</b>	<b>Sede riservata preferibilmente agli studenti dei corsi di</b>

							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 Giovanna FRANCO sono riservate agli studenti dei corsi di **Architettura**

Le destinazioni della Prof.ssa Giulia PELLEGRINI sono riservate agli studenti dei corsi di **Architettura**

Le destinazioni della Prof.ssa Francesca MAZZINO 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 Enrica BISTAGNINO sono riservate agli studenti iscritti al Corso di Laurea in **Design del Prodotto e della Nautica** e al Corso di Laurea in **Design del Prodotto e dell'Evento**

Le destinazioni del Prof. Christiano LEPRATTI sono riservate agli studenti dei corsi di **Architettura**. **Per tutte le destinazioni in Germania è indispensabile la conoscenza del tedesco almeno al livello A2 del QCER.**

Le destinazioni del Prof. Roberto BOBBIO 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
- UNIVERSIDAD DE NAVARRA

La destinazione della Prof. Maria Pia REPETTO (DICCA): **UNIVERSITE' DE LIEGE**, area 0731 Architecture and town planning, 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 Building and civil engineering 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 UNIVERSITÄT WIEN	0613	Software and applications development and analysis	<b>MARATEA Marco</b>	Posto riservato ai dottorandi in Computer Science and System Engineering
Austria	2 LM	6	UNIVERSITÄT INNSBRUCK	0610	Information and Communication technologies (ICTs)	<b>FABIO SOLARI</b>	Preferibilmente per studenti LM di Ing. Informatica, Bioingegneria e Robotics Engineering
Francia	8 LM	10	ECOLE CENTRALE DE NANTES	0714	Electronics and automation	<b>MASTROGIOVANNI FULVIO</b>	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	<b>SACILE Roberto</b>	Preferibilmente per studenti del Doppio Titolo EMECIS e CLM di Ing. Informatica ma eventualmente anche per CL3 di Ing. Informatica per il semestre primaverile
Spagna	2 LM	6	UNIVERSITAT DE LES ILLES BALEARS (E PALMA 01)	0510	Biological And Related Sciences Not Further Defined	<b>MASSOBRIO Paolo</b>	Posti riservati agli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Bioingegneria
Spagna	1 CL3	10	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	0714	Electronics and automation	<b>SIRI Silvia</b>	Preferibilmente per studenti CL3 di Ing. Gestionale e Informatica
Spagna	2 LM	12	UNIVERSITAT JAUME I	0714	Electronics and automation	<b>MASTROGIOVANNI FULVIO</b>	Posti riservati agli studenti CLM di Robotics Engineering (EMARO)

Spagna	2 LM	12	UNIVERSITAT JAUME I	0613	Software and applications development and analysis	MASTROGIOVANNI FULVIO	Posti riservati agli studenti CLM di Robotics Engineering (EMARO)
--------	------	----	---------------------	------	--	-----------------------	---

Le destinazioni del Prof. Giorgio BONI sono riservate preferibilmente agli studenti LM di **Engineering for Natural Risk Management**.

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

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

Le destinazioni del Prof. Sergio MARTINOIA 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	<b>BOSIO Barbara</b>	Esclusivamente per studenti magistrali di Ing. Chimica e Ing. Chimica e di Processo
Czech Republic	1 LM	10	VYSOKÁ ŠKOLA BĀŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA	0711	Chemical Engineering And Processes	<b>FABIANO Bruno</b>	Esclusivamente per studenti magistrali di Ing. Chimica e Ing. Chimica e di Processo
Czech Republic	1 CL3	10	VYSOKÁ ŠKOLA BĀŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA	0712	Environmental Protection Technology	<b>FABIANO Bruno</b>	Esclusivamente per studenti di Ing. Chimica e di Processo
España	2 CL3	6	UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	0531	Chemistry	<b>FABIANO Bruno</b>	Preferibilmente per studenti di Ing. Chimica e di Processo
Francia	2 CL3 2 LM	9 9	UNIVERSITE' D'ORLEANS	0716	Mechanics and metal trades	<b>BOTTARO Alessandro</b>	Preferibilmente per studenti di Ing. Meccanica

Germania	1 LM	6	KARLSRUHER INSTITUT FUER TECHNOLOGIE	0711	Chemical engineering and processes	<b>ARATO Elisabetta</b>	Esclusivamente per preparazione tesi di laurea di Ing. Chimica e di Processo
Norvegia	2 LM	6	NORGES TEKNISK- NATURVITENSKA PELIGE UNIVERSITET	0710	Engineering and Engineering trades not further defined	<b>BESIO Giovanni</b>	Gli studenti devono aver fatto almeno 3 anni prima di andare all'NTNU e non possono fare una tesi di livello Bachelor (CL3)
Regno Unito	1 LM	6	UNIVERSITY OF EDINBURGH	0711	Chemical engineering and processes	<b>BOSIO Barbara</b>	Esclusivamente per studenti magistrali di Ing. Chimica e Ing. Chimica e di Processo

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

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

*Le destinazioni della Prof.ssa Elisabetta ARATO e della Prof.ssa Gabriella GARBARINO sono preferibilmente per studenti di Ing. chimica e di processo.*

*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 0731 Architecture and town planning, 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 Building and civil engineering è riservata agli studenti di Ing. Edile-architettura e agli studenti dei Corsi di Laurea in Architettura.*

*Le seguenti destinazioni del Dipartimento di Architettura (DAD) del Prof. Roberto BOBBIO, area 0731 Architecture and town planning sono riservate agli studenti dei Corsi di Laurea in Architettura e agli studenti di Ing. Edile-architettura:*

- **UNIVERSIDAD DE GRANADA**-Escuela Tecnica Superior de Ingenieria de Edificacion (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	SIGMA CLERMONT	0715	Mechanics and metal trades	BRUZZONE Agostino	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Gestionale e Meccanica
Francia	6 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
Germania	2 LM	5	TECHNISCHE UNIVERSITAET DARMSTADT	0715	Mechanics and metal trades	FOSSA Marco	Preferibilmente per gli studenti di Ingegneria Meccanica, Energy Engineering
Germania	2 LM	6	TECHNISCHE UNIVERSITAET HAMBURG- HARBURG	0715	Mechanics and metal trades	BIANCO Vincenzo	Preferibilmente per gli studenti LM Ing. Meccanica
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
Grecia	2 LM	6	NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS - NTUA	0715	Mechanics and metal trades	BIANCO Vincenzo	Preferibilmente per gli studenti LM Ing. Meccanica
Islanda	3 LM	6	HASKOLINN I REYKJAVIK	0412	Finance, Banking and Insurance	RABERTO Marco	Preferibilmente per gli studenti CLM di Ing. Gestionale
Polonia	1 DOC 2 LM	6 6	AKADEMIA GÓRNICZO- HUTNICZA	0713	Electricity and Energy	BIANCO Vincenzo	Preferibilmente per gli studenti Ing. Meccanica, Buildings

							<i>Retrofitting, Ing. Edile-Architettura e del Dottorato in Ing. Meccanica Indirizzo Fisica Tecnica</i>
<i>Polonia</i>	2 CL3	6	POLITECHNIKA GDANSKA	0715	<i>Mechanics and metal trades</i>	<b>TANDA Giovanni</b>	<i>Preferibilmente per gli studenti di Ing. Meccanica</i>
<i>Polonia</i>	2 DOC	6	POLITECHNIKA GDANSKA	0715	<i>Mechanics and metal trades</i>	<b>ZUNINO Pietro</b>	<i>Preferibilmente per gli studenti di Dottorato in Ing. delle Macchine e dei Sistemi per l'Energia, l'Ambiente ed i Trasporti</i>
<i>Polonia</i>	4 LM	10	POLITECHNIKA WARSZAWSKA	0715	<i>Mechanics and metal trades</i>	<b>ZOPPI Matteo</b>	<i>Preferibilmente per gli studenti di Robotics Engineering (EMARO) e Ing. Meccanica</i>
<i>Portogallo</i>	1 DOC 1 LM	10 10	UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA	0713	<i>Electricity and Energy</i>	<b>BIANCO Vincenzo</b>	<i>Preferibilmente per gli studenti LM Ing. Meccanica e del Dottorato in Ing. Meccanica Indirizzo Fisica Tecnica</i>
<i>Romania</i>	2 LM	6	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRASOV	0715	<i>Mechanics and metal trades</i>	<b>BIANCO Vincenzo</b>	<i>Preferibilmente per gli studenti LM Ing. Meccanica</i>
<i>Slovacchia</i>	1 DOC 2 LM	6 6	SLOVENSKA TECHNICKA UNIVERZITA BRATISLAVE	0732	<i>Building and civil engineering</i>	<b>BIANCO Vincenzo</b>	<i>Preferibilmente per gli Studenti di Buildings Retrofitting/ Ing. Edile-Architettura e del Dottorato in Ing. Meccanica Indirizzo Fisica Tecnica</i>
<i>Spagna</i>	1 CL3 1 LM	12 12	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES	0715	<i>Mechanics and metal trades</i>	<b>BIANCO Vincenzo</b>	<i>Preferibilmente per gli studenti di Ing. Meccanica</i>
<i>Spagna</i>	2 CL3 2 LM	9 9	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	0715	<i>Mechanics and metal trades</i>	<b>BIANCO Vincenzo</b>	<i>Preferibilmente per gli studenti di Ing. Meccanica</i>

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

Le destinazioni del Prof. Mario Luigi FERRARI sono riservate preferibilmente agli studenti della LM in **Ing. Meccanica** (sede di Genova) e LM in **Energy Engineering** (sede di Savona).

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

Le destinazioni del Prof. Roberto RAZZOLI sono riservate agli studenti di **Ing. Meccanica, Ingegneria Industriale e Gestionale e Ing. Gestionale**.

Le destinazioni del Prof. Nicola SACCO sono riservate preferibilmente agli studenti di **Safety Engineering**.

Le destinazioni del Prof. Alberto TRAVERSO sono riservate preferibilmente agli studenti di **Ing. Meccanica ed Energy Engineering**.

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

**L'Università de A Coruna** ha vari Campus dislocati A Coruna e a Ferrol, 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	<b>VALLE Maurizio</b>	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Elettronica
Belgio	2 LM	9	UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN	0613	Software and applications development	<b>VALLE Maurizio</b>	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Elettronica, Multimedia Signal Processing and Telecomm, Ing. Informatica
Belgio	1 DOC	6	UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN	0714	Electronics and automation	<b>VALLE Maurizio</b>	Preferibilmente per Dottorandi di Ing. Elettronica, Multimedia Signal Processing and Telecomm
Belgio	2 LM	6	UNIVERSITE' DE LIEGE	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	<b>BOOTE Dario</b>	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Navale/Nautica
Croazia	2 LM	6	SVEUCILISTE U ZAGREBU	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	<b>RIZZO Cesare Mario</b>	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Navale/Nautica

Francia	2 LM	6	ECOLE CENTRALE DE NANTES	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	<b>ZACCONE Raphael</b>	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Navale/Nautica
Francia	2 LM	9	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DES TELECOMMUNICATIONS	0714	Electronics and automation	<b>BOLLA Raffaele</b>	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	<b>BOOTE Dario</b>	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Nautica
Germania	1 DOC 2 LM	9 9	JULIUS-MAXIMILIANS-UNIVERSITAET WUERZBURG	0714	Electronics and automation	<b>BOLLA Raffaele</b>	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	<b>RIZZO Cesare Mario</b>	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Navale/Nautica
Germania	2 LM	6	TECHNISCHE UNIVERSITAET BERLIN	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	<b>GAGGERO Stefano</b>	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Navale/Nautica
Germania	2 LM	5	TECHNISCHE UNIVERSITAET DARMSTADT	0714	Electronics and automation	<b>CAVIGLIA Daniele</b>	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	<b>RIZZO Cesare Mario</b>	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Navale/Nautica
Grecia	2 CL3	6	PANEPISTIMIO DYTIKIS ATTIKIS	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	<b>VILLA DIEGO</b>	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Nautica
Irlanda	1 CL3	9	NATIONAL UNIVERSITY OF IRELAND, CORK*	0714	Electronics and automation	<b>STORACE Marco</b>	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	<b>GAGGERO Tomaso</b>	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Navale/Nautica
Malta	2 CL3 2 LM	9 9	UNIVERSITA' TA'MALTA	0714	Electronics and automation	<b>VALLE Maurizio</b>	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Elettronica e Multimedia Signal Processing and Telecomm

Malta	2 CL3 1 LM	6 6	UNIVERSITA' TA'MALTA	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	<b>FIGARI Massimo</b>	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Navale/Nautica
Norvegia	1 LM	6	NORGES TEKNISK- NATURVITEJNSK APELIGE UNIVERSITET	0713	Electricity and energy	<b>SILVESTRO Federico</b>	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Elettrica. Gli studenti devono aver fatto almeno 3 anni prima di andare all'NTNU e non possono fare una tesi di livello Bachelor (CL3)
Norvegia	1 DOC 2 LM	6 6	NORGES TEKNISK- NATURVITEJNSK APELIGE UNIVERSITET	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	<b>FIGARI Massimo</b>	Esclusivamente per studenti iscritti a Corsi di Laurea Magistrale, preferibilmente Ingegneria Navale/Nautica Gli studenti devono aver fatto almeno 3 anni prima di andare all'NTNU
Norvegia	2 LM	10	UNIVERSITETET I TROMSO	0714	Electronics and automation	<b>MOSER Gabriele</b>	Riservato a studenti di Internet and Multimedia Eng. (Multimedia Signal Processing and Telecomm. Networks) e Ing. Elettronica
Paesi Bassi	2 LM 1 DOC	6 6	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT *	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	<b>MARTELLI Michele</b>	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Navale/Nautica
Polonia	1 CL3 1 LM	12 12	POLITECHNIKA GDANSKA	0714	Electronics and automation	<b>VALLE Maurizio</b>	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Elettronica
Polonia	1 LM	6	POLITECHNIKA GDANSKA	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	<b>FIGARI Massimo</b>	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Navale e Nautica (CLM)
Polonia	1 DOC 2 LM	9 9	POLITECHNIKA WARSZAWSKA	0612	Database and Network Design and Administration	<b>DAVOLI Franco</b>	Prof. 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	<b>BOOTE Dario</b>	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Navale/Nautica
Portogallo	4 LM	6	UNIVERSIDADE DE LISBOA	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	<b>FIGARI Massimo</b>	Esclusivamente per gli studenti <u>magistrali</u> di Ing. Navale/Yacht Design

Regno Unito	2 DOC	10	UNIVERSITY OF STRATHCLYDE	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	<b>FIGARI Massimo</b>	Esclusivamente per dottorandi di Ing. navale
Regno Unito	1 DOC	6	UNIVERSITY OF STRATHCLYDE	0714	Electronics and automation	<b>VALLE Maurizio</b>	Esclusivamente per Dottorandi di Ing. elettronica
Regno Unito	1 LM	12	UNIVERSITY OF STRATHCLYDE	0714	Electronics and automation	<b>VALLE Maurizio</b>	Esclusivamente per studenti in ambito ICT
Romania	1 CL3 1 LM	6 6	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS" DIN GALATI	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	<b>VILLA Diego</b>	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Navale/Nautica
Spagna	4 CL3	10	UNIVERSIDAD DE A CORUNA	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	<b>MARTELLI Michele</b>	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Nautica
Spagna	1 CL3	10	UNIVERSIDAD DE BURGOS	0613	Software and Applications Development and Analysis Electronics	<b>ZUNINO Rodolfo</b>	Preferibilmente per studenti di Elettronica, Informatica e TLC
Spagna	2 CL3	6	UNIVERSIDAD DE CADIZ	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	<b>FIGARI Massimo</b>	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Nautica
Spagna	2 CL3	9	UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LAMANCHA	0714	Electronics and automation	<b>VALLE Maurizio</b>	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Elettronica
Spagna	1 CL3 1 CL3	5 5	UNIVERSIDAD DE DEUSTO	0714 0713	Electronics and automation Electricity and energy	<b>BOLLA Raffaele</b>	Sede riservata agli studenti dei corsi di di IETI e Ingegneria Elettrica
Spagna	1 CL3	6	UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	0714	Electronics and automation	<b>VALLE Maurizio</b>	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Elettronica
Spagna	1 DOC 2 LM	6 6	UNIVERSIDAD DE LEON	0713	Electricity and energy	<b>BRACCO Stefano</b>	Preferibilmente per studenti LM/DOC di Ing. Elettrica, Energy, Meccanica indirizzo energia
Spagna	1 CL3 1 LM	10	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	0713	Electricity and energy	<b>SILVESTRO Federico</b>	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Elettrica.
Spagna	2 LM	10	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	0714	Electronics and automation	<b>MOSER Gabriele</b>	Esclusivamente per studenti magistrali di Internet and Multimedia Eng.
Spagna	2 LM	6	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ETSII	0714	Electronics and automation	<b>STORACE Marco</b>	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	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	<b>MARTELLI Michele</b>	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Navale/Nautica
Spagna	1 CL3	9	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	0714	Electronics and automation	<b>VALLE Maurizio</b>	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Elettronica
Spagna	1 DOC	6	UNIVERSITAT DE LES ILLES BALEARS	0799	Engineering, manufacturing and construction	<b>RIZZO Cesare Mario</b>	Preferibilmente per dottorandi di Ing. navale
Spagna	1 CL3 1 LM	10 10	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	<b>FIGARI Massimo</b>	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Navale/Nautica

*Le destinazioni del Prof. Stefano MASSUCCO e del Prof. Federico SILVESTRO sono riservate preferibilmente agli studenti di **Ing. Elettrica***

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

*L'**Universidad de A Coruna** ha vari Campus dislocati A Coruna e a Ferrol, 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 consiglia di controllare attentamente l'offerta formativa della sede di **Cork** dal momento che negli ultimi anni non è stata attivata la Laurea Magistrale in Ing. Elettronica.*

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