



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

SCUOLA POLITECNICA

16145 GENOVA - Via Montallegro, 1

Tel. (010) 3532405 - Fax (010) 3532539

E-mail:erasmus.ingegneria@unige.it

E-mail:erasmus.architettura@unige.it

Bando Erasmus+ ai fini di studio a.a. 21-22

MODALITA' DI SELEZIONE

Ai fini della formulazione della graduatoria per il Bando Erasmus + a.a. 21-22, 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. Si suggerisce di contattare -congiuntamente agli uffici- il docente referente di sede per concordare il Learning Agreement in accordo alle disposizioni del proprio Corso di Studio.

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-D¹ 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.

¹ 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 di dottorato si valuteranno i voti di laurea triennale e magistrale (Tabelle I.2 e A.2).
 - 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. La Commissione si riserva inoltre di approfondire e valorizzare le motivazioni dei candidati vincitori di borsa Erasmus nell'a.a. 20-21 che non sono potuti partire causa Covid.
- 2) **LINGUA:** la Commissione selezionatrice valuterà il livello di conoscenza della lingua straniera sulla base delle certificazioni conseguite tramite il Settore sviluppo competenze linguistiche (ex Clat) 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 e nel gruppo C	Voto medio minimo per rientrare e nel gruppo D
CL3	INGEGNERIA BIOMEDICA	8713	27,05	24,58	22,70	21,86
CL3	INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO	10375	28,71	26,95	24,85	23,46
CL3	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	8715	28,50	26,00	23,78	23,00
CL3	INGEGNERIA DELL'AMBIENTE	8712	20,00	20,00	20,00	20,00
CL3	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI	8723	24,00	24,00	24,00	24,00
CL3	INGEGNERIA ELETTRICA	8716	28,66	25,82	23,00	22,00
CL3	INGEGNERIA ELETTRONICA E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	9273	29,00	26,64	23,50	22,27
CL3	INGEGNERIA GESTIONALE	10716	27,03	24,72	22,94	22,20
CL3	INGEGNERIA INFORMATICA	8719	28,00	24,46	21,80	20,87
CL3	INGEGNERIA MECCANICA (GE)	8720	27,64	25,33	23,11	22,34
CL3	INGEGNERIA MECCANICA (SP)	8784	28,47	26,50	23,83	22,76
CL3	INGEGNERIA MECCANICA – ENERGIA E PRODUZIONE (SV) (old industriale e gestionale)	10800	28,00	25,00	22,71	22,00
CL3	INGEGNERIA NAUTICA (SP)	8721	26,89	24,33	22,61	21,40
CL3	INGEGNERIA NAVALE	8722	26,50	24,19	21,56	21,00
CL3	MARITIME SCIENCE AND TECHNOLOGY	10948	29,49	27,48	26,19	25,60
CLM	BIOENGINEERING	11159	29,67	29,00	28,00	27,56
CLM	COMPUTER ENGINEERING	11160	30,00	29,15	27,94	27,19
CLM	BIOINGEGNERIA (voti a.a. 19/20)	8725	29,63	28,88	27,88	27,22
CLM	DIGITAL HUMANITIES – COMUNICAZIONE E NUOVI MEDIA (SV)	9913	30,00	29,14	28,59	28,22
CLM	ENERGY ENGINEERING (SV)	10170	30,00	28,00	24,94	24,00
CLM	ENGINEERING FOR BUILDING RETROFITTING	10719	29,56	29,18	27,78	27,37
CLM	ENGINEERING FOR NATURAL RISK MANAGEMENT (SV)	10553	29,31	27,35	26,43	26,00
CLM	ENGINEERING TECHNOLOGY FOR STRATEGY AND SECURITY - STRATEGOS	10728	28,89	28,26	26,83	26,02
CLM	ENVIRONMENTAL ENGINEERING	10720	29,93	28,17	27,75	27,56
CLM	INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO	10376	30,00	28,98	28,27	27,60
CLM	INGEGNERIA CIVILE	10799	30,00	29,20	28,00	27,63
CLM	INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA	9914	30,00	28,77	27,93	26,94
CLM	INGEGNERIA ELETTRICA	8731	28,82	27,34	26,17	25,60
CLM	INGEGNERIA ELETTRONICA	8732	30,00	29,19	27,53	27,33
CLM	INGEGNERIA GESTIONALE (SV)	8734	29,62	28,50	27,25	26,25
CLM	INGEGNERIA INFORMATICA (voti a.a. 19/20)	8733	30,00	29,14	28,00	27,47
CLM	INGEGNERIA MECCANICA - ENERGIA E AERONAUTICA	9270	29,67	28,95	27,71	27,06
CLM	INGEGNERIA MECCANICA - PROGETTAZIONE E PRODUZIONE	9269	29,79	28,96	27,84	27,33

CLM	INGEGNERIA NAVALE	8738	29,00	27,83	26,67	26,00
CLM	INTERNET AND MULTIMEDIA ENGINEERING	10378	29,50	22,84	21,00	20,00
CLM	ROBOTICS ENGINEERING	10635	29,57	28,51	26,23	25,16
CLM	SAFETY ENGINEERING FOR TRANSPORT, LOGISTICS AND PRODUCTION	10377	29,39	26,02	23,41	22,50
CLM	YACHT DESIGN (SP)	9268	30,00	28,97	27,63	26,84

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.

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.	INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA	8724	29,00	27,50	26,14	25,95

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	98	91	89
CL3	INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO	10375	110 L	107	102	100
CL3	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	8715	110	101	91	90
CL3	INGEGNERIA ELETTRICA	8716	106	100	94	91
CL3	INGEGNERIA ELETTRONICA E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	9273	110 L	99	95	92
CL3	INGEGNERIA INFORMÁTICA	8719	108	99	90	87
CL3	INGEGNERIA MECCANICA (GE)	8720	106	99	94	93
CL3	INGEGNERIA MECCANICA (SP)	8784	105	101	94	93
CL3	INGEGNERIA MECCANICA – ENERGIA E PRODUZIONE (SV) (old industriale e gestionale)	10800	110 L	105	96	93
CL3	INGEGNERIA NAUTICA (SP)	8721	103	97	93	92
CL3	INGEGNERIA NAVALE	8722	98	95	91	89
CL3	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI (a.a. 19/20)	8723	89	89	89	89
CLM	BIOENGINEERING	11159	110 L	110	108	107
CLM	COMPUTER ENGINEERING	11160	110 L	110	108	106
CLM	BIOINGEGNERIA (a.a. 19/20)	8725	110L	110L	109	107
CLM	DIGITAL HUMANITIES – COMUNICAZIONE E NUOVI MEDIA (SV)	9913	110 L	110 L	110 L	110 L
CLM	ENGINEERING FOR NATURAL RISK MANAGEMENT	10553	110 L	111	110	109
CLM	ENERGY ENGINEERING	10170	110 L	105	96	91
CLM	ENVIRONMENTAL ENGINEERING	10720	110 L	110 L	110 L	110 L
CLM	INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO	10376	110 L	110	110	109
CLM	INGEGNERIA CIVILE	10799	110 L	110	109	107
CLM	INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA	9914	110 L	110	108	107
CLM	INGEGNERIA ELETTRICA	8731	110	106	104	103
CLM	INGEGNERIA ELETTRONICA	8732	110 L	110 L	110	110
CLM	INGEGNERIA GESTIONALE	8734	110 L	108	105	104
CLM	INGEGNERIA INFORMÁTICA (a.a. 19/20)	8733	110L	110L	109	107
CLM	INGEGNERIA MECCANICA – ENERGIA E AERONAUTICA	9270	110 L	110 L	107	105
CLM	INGEGNERIA MECCANICA – PROGETTAZIONE E PRODUZIONE	9269	110 L	110 L	108	107
CLM	INGEGNERIA NAVALE	8738	110 L	109	106	105
CLM	INTERNET AND MULTIMEDIA ENGINEERING	10378	110 L	110 L	110 L	110 L
CLM	ROBOTICS ENGINEERING	10635	110 L	110 L	107	105
CLM	SAFETY ENGINEERING FOR TRANSPORT, LOGISTICS AND PRODUCTION	10377	110 L	111	103	99
CLM	YACHT DESIGN	9268	110 L	110 L	107	103
CLM (c.u.)	INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA	8724	109	106	103	103

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	29,16	27,97	26,22	25,63
CL3	SCIENZE DELL'ARCHITETTURA	8694	29,12	27,71	25,83	24,80
CLM	ARCHITETTURA	9915	29,94	29,14	28,25	28,00
CLM	PROGETTAZIONE DELLE AREE VERDI E DEL PAESAGGIO	9006	29,78	28,80	27,50	27,00
CLM	DESIGN DEL PRODOTTO E DELL'EVENTO	9007	29,79	29,18	28,47	28,00
CLM	DESIGN NAVALE E NAUTICO	9008	29,59	28,60	27,60	27,00

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	28,29	25,65	22,96	21,93

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	110 L	107	102	101
CL3	DESIGN DEL PRODOTTO E DELLA NAUTICA	9274	110 L	108	104	100
CLM	ARCHITETTURA	9915	110 L	110 L	110 L	110 L
CLM	PROGETTAZIONE DELLE AREE VERDI E DEL PAESAGGIO	9006	110 L	110 L	110	108
CLM	DESIGN DEL PRODOTTO E DELL'EVENTO	9007	110 L	110 L	109	106
CLM	DESIGN NAVALE E NAUTICO	9008	110 L	110	109	108
CLM c.u.	ARCHITETTURA	8695	110 L	110	106	105

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. 2020/21

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	140	10	192	35	28	21	19

Fonte dati: Ufficio Statistico di Ateneo

Prerequisiti d'accesso Bando Erasmus + 2021/22

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 principalmente delle conoscenze linguistiche, dell'Application Form, del CV e delle motivazioni personali. Si raccomanda pertanto di prendere visione delle schede informative allegate a ogni destinazione presente sul Bando.

Si suggerisce di contattare -congiuntamente agli uffici- il docente referente di sede per concordare il Learning Agreement in accordo alle disposizioni del proprio Corso di Studio.

DAD

PAESE	POSTI	MESI	UNIVERSITÀ	COD	DISCIPLINA	DOCENTE	REQUISITO
Croatia	1 CLM	5	SVEUČILIŠTE U SPLITU	0716	Motor, Vehicles, Ships and Aircraft	SALE MUSIO Massimo	Sede riservata agli studenti dei corsi di Design del Prodotto e della Nautica o Navale e Nautico
Croatia	1 CL3	5	SVEUČILIŠTE U SPLITU	0716	Motor, Vehicles, Ships and Aircraft	MOROZZO DELLA ROCCA E DI BIANZE' Maria	Sede riservata agli studenti dei corsi di Design del Prodotto e della Nautica o Navale e Nautico
Suomi/Finlandia	2 CL3	6	KYMENLAAKSON AMMATTIKORKEAKOULU	0212	Fashion, interior and industrial design	SALE MUSIO Massimo	Sede riservata agli studenti dei corsi di Design
Francia	2 CL3 4 CLM	10 5	RUBIKA	0212	Fashion, interior and industrial design	SALE MUSIO Massimo	Sede riservata agli studenti dei corsi di Design
Francia	2 CLM	6	UNIVERSITE' DE NIMES - UNIMES	0200	Arts and Humanities	SALE MUSIO Massimo	Sede riservata agli studenti dei corsi di Design
Germania	1 CL3	5	OWL UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES AND ARTS	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	CANDITO Cristina	Sede riservata agli studenti dei corsi di Design e Architettura
Portogallo	1 CL3 1 CLM	10 10	COFAC COOPERATIVA DE FORMACAO E ANIMACAO CULTURAL CRL	0731	Architecture and town planning	CANDITO Cristina	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	1 CL3 1 CLM	9	UNIVERSIDAD DE NAVARRA	0731	Architecture and town planning	BOBBIO Roberto	Sede riservata agli studenti dei corsi di Architettura e Ingegneria Edile- architettura
Spagna	1 CL3 1 CLM	6	UNIVERSIDAD DE NAVARRA	0212	Fashion, interior and industrial design	SALE MUSIO Massimo	Sede riservata agli studenti dei corsi di Design
Spagna	2 CLM	6	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CARTAGENA	0212	Fashion, interior and industrial design	CASIDDU Niccolò	Sede riservata prioritariamente agli studenti dei corsi di Design
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 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	2 CL3	10	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	0731	Architecture and town planning	ANDRIANI Carmela	Sede riservata prioritariamente 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 prioritariamente 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 sedi di cui è referente la 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 sedi di cui è referente il Prof. Roberto BOBBIO sono destinate prioritariamente agli studenti dei corsi di **Architettura**; le seguenti sedi sono destinate altresì 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

Le sedi di cui è referente la Prof.ssa Giovanna FRANCO sono riservate agli studenti dei corsi di **Architettura**. **L'Università Ku Leuven** ha due Campus: campus Sint-Lucas Brussels e campus Sint-Lucas Ghent. Gli studenti possono scegliere il campus in fase di application ma la sede estera si riserva di redistribuire gli arrivi.

Le sedi di cui è referente il 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 sedi di cui è referente il Prof. Adriano MAGLIOCCO sono riservate agli studenti dei corsi di **Architettura**.

Le sedi di cui è referente la 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 sedi di cui è referente la Prof.ssa Giulia PELLEGGRI sono riservate agli studenti dei corsi di **Architettura**

Le sedi di cui è referente il Prof. Vittorio PIZZIGONI sono destinate prioritariamente agli studenti dei corsi di **Architettura**.

La sede di cui è referente la Prof.ssa 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 sede di cui è referente la 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	MARATEA Marco	Posto riservato ai dottorandi in Computer Science and System Engineering
Austria	2 LM	6	UNIVERSITÄT INNSBRUCK	0610	Information and Communication technologies (ICTs)	FABIO SOLARI	Preferibilmente per studenti LM di Ing. Informatica, Bioingegneria e Robotics Engineering
Francia	8 LM	10	ECOLE CENTRALE DE NANTES	0714	Electronics and automation	MASTROGIOVANNI FULVIO	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 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	MASSOBRIO Paolo	Posti riservati agli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Bioingegneria
Spagna	1 CL3	10	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	0714	Electronics and automation	SIRI Silvia	Preferibilmente per studenti CL3 di Ing. Gestionale e Informatica

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 Laura PASTORINO sono destinate preferibilmente agli studenti LM di **Bioingegneria**.

Le destinazioni del Prof. Sergio MARTINOIA, Maura CASADIO e Paolo MASSOBRIO 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
Czech Republic	1 LM	10	VYSOKÁ ŠKOLA BĀŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA	0711	Chemical Engineering and Processes	FABIANO Bruno	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	FABIANO Bruno	Esclusivamente per studenti di Ing. Chimica e di Processo
España	2 CL3	6	UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	0531	Chemistry	FABIANO Bruno	Preferibilmente per studenti di Ing. Chimica e di Processo
Francia	2 CL3 2 LM	9 9	UNIVERSITE' D'ORLEANS	0716	Mechanics and metal trades	BOTTARO Alessandro	Preferibilmente per studenti di Ing. Meccanica
Francia	3 LM	12	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DES MINES D'ALES	0700	Engineering, manufacturing and construction	SBURLATI Roberta	Posti riservati esclusivamente agli studenti magistrali del Doppio Titolo di Ing. civile
Germania	1 LM	6	KARLSRUHER INSTITUT FUER TECHNOLOGIE	0711	Chemical engineering and processes	ARATO Elisabetta	Esclusivamente per preparazione tesi di laurea di Ing. Chimica e di Processo

Norvegia	2 LM	6	NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET	0710	Engineering and Engineering trades not further defined	BESIO Giovanni	Gli studenti devono aver fatto almeno 3 anni prima di andare all'NTNU e non possono fare una tesi di livello Bachelor (CL3)
Portogallo	2 LM	5	UNIVERSIDADE DO PORTO	0732	Building and civil engineering	TUBINO Federica	Preferibilmente per studenti di Ing. Civile

*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', della Prof.ssa Federica TUBINO, della Prof.ssa Chiara CALDERINI e della Prof.ssa Maria Pia REPETTO sono destinate preferibilmente agli studenti dei corsi di Ing. Civile, Ing. edile-architettura, Engineering for Building Retrofitting ed Environmental Engineering.

*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 DOC 1 LM	3 6	ECOLE NATIONALE DES TRAVAUX PUBLICS DE L'ETAT	0700	Engineering, manufacturing and construction	BORELLI Davide	DOC: preferibilmente per gli studenti del Dottorato in Ing. Meccanica Indirizzo Fisica Tecnica; LM: preferibilmente studenti di Ing. Meccanica, Engineering for Building Retrofitting, Ing. Edile- Architettura, Ing. Civile
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	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	POLYTECHNIO KRITIS	0732	Building and civil engineering	BIANCO Vincenzo	L'accordo è riservato agli studenti iscritti alla LM in Eng. for Building Retrofitting
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 Retrofitting, Ing. Edile-Architettura e del Dottorato in Ing. Meccanica Indirizzo Fisica Tecnica
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 LM Ing. Meccanica e del Dottorato in Ing. Meccanica Indirizzo Fisica Tecnica
Romania	2 LM	6	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRASOV	0715	Mechanics and metal trades	BIANCO Vincenzo	Preferibilmente per gli studenti LM Ing. Meccanica
Slovacchia	1 DOC 2 LM	6 6	SLOVENSKA TECHNICKA UNIVERZITA BRATISLAVE	0732	Building and civil engineering	BIANCO Vincenzo	Preferibilmente per gli Studenti di Buildings Retrofitting/ Ing. Edile-Architettura e del Dottorato in Ing. Meccanica Indirizzo Fisica Tecnica
Spagna	1 CL3 1 LM	12 12	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES	0715	Mechanics and metal trades	BIANCO Vincenzo	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Meccanica
Spagna	1 DOC 2 LM	3 10	UNIVERSITAT POLITECNICA DE VALENCIA	0700	Engineering, manufacturing and construction	BORELLI Davide	DOC: preferibilmente per gli studenti del Dottorato in Ing.

							Meccanica Indirizzo Fisica Tecnica; LM: preferibilmente studenti di Ing. Meccanica, Engineering for Building Retrofitting,
Spagna	2 CL3 2 LM	9 9	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	0715	Mechanics and metal trades	BIANCO Vincenzo	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Meccanica

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**.

Le destinazioni del Prof. Marco FOSSA (Sevilla, Darmstadt e Corte) sono riservate preferibilmente agli studenti della CL3 **Ing. Meccanica**, LM **Ing. Meccanica** e LM **Energy Engineering** (En2).

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.

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, Multimedia Signal Processing and Telecomm, Ing. Informatica
Belgio	1 DOC	6	UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN	0714	Electronics and automation	VALLE Maurizio	Preferibilmente per Dottorandi di Ing. Elettronica, Multimedia Signal Processing and Telecomm
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	ZACCONE Raphael	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Navale/Nautica
Francia	2 LM	9	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DES TELECOMMUNICATIONS	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
Francia	5 LM	12	IMT ATLANTIQUE BTRETAGNE PAYS DE LA LOIRE	0714	Electronics and automation	MOSER Gabriele	<u>Esclusivamente per studenti magistrali di Internet and Multimedia Eng., con priorità agli studenti che, in tale corso di laurea magistrale, siano stati selezionati per il doppio titolo col master SISEA di IMT Atlantique</u>
Germania	1 DOC 2 LM	9 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	RIZZO Cesare Mario	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Navale/Nautica
Germania	2 LM	6	TECHNISCHE UNIVERSITAET BERLIN	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	GAGGERO Stefano	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/Nautica
Grecia	2 CL3	6	PANEPISTIMIO DYTIKIS ATTIKIS	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	VILLA DIEGO	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Nautica
Irlanda	1 CL3	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 Multimedia Signal Processing and Telecomm
Malta	2 CL3 1 LM	6 6	UNIVERSITA' TA'MALTA	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	FIGARI Massimo	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Navale/Nautica
Norvegia	1 LM	6	NORGES TEKNISK- NATURVITEJNSKAPELIGE UNIVERSITET	0713	Electricity and energy	SILVESTRO Federico	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- NATURVITEJNSKAPELIGE UNIVERSITET	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	FIGARI Massimo	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	MOSER Gabriele	Riservato <u>allo svolgimento di tesi magistrale da parte di</u> 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	MARTELLI Michele	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	FIGARI Massimo	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	DAVOLI Franco	Prof. st. di Multimedia Signal Processing and Telecomm. Networks e interessati al settore dei Controlli Automatici
Polonia	3 CL3 3 LM	6 6	ZACHODNIOPOMORSKI 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	FIGARI Massimo	Esclusivamente per gli studenti <u>magistrali</u> di Ing. Navale/Yacht Design
Romania	1 CL3 1 LM	6 6	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS" DIN GALATI	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	VILLA Diego	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Navale/Nautica
Spagna	4 CL3	10	UNIVERSIDAD DE A CORUNA	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	MARTELLI Michele	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	FIGARI Massimo	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 1 CL3	5 5	UNIVERSIDAD DE DEUSTO	0714 0713	Electronics and automation Electricity and energy	BOLLA Raffaele	Sede riservata agli studenti dei corsi 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	1 DOC 2 LM	6 6	UNIVERSIDAD DE LEON	0713	Electricity and energy	BRACCO Stefano	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	SILVESTRO Federico	Preferibilmente per gli studenti di Ing. Elettrica.
Spagna	2 LM	10	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	0714	Electronics and automation	MOSER Gabriele	Esclusivamente per studenti magistrali di Internet and Multimedia Eng.
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	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	MARTELLI Michele	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 DOC	6	UNIVERSITAT DE LES ILLES BALEARS	0799	Engineering, manufacturing and construction	RIZZO Cesare Mario	Preferibilmente per dottorandi di Ing. navale
Spagna	1 CL3 1 LM	10 10	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	FIGARI Massimo	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.