

Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Il giorno mercoledì **13 luglio alle ore 11.30**, presso la Sala del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica (Cubo 44/A) si è riunito, in seduta ordinaria, il Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio per discutere il seguente O.d.G.:

... OMISSIS

3) Pratiche studenti

PASSAGGIO DA ALTRO CORSO DI LAUREA (ART. 20 REG. DID. CDS)

Lo studente Salvatore CARIA, matr. 176350, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio. Lo studente dichiara di aver sostenuto i seguenti esami:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Chimica	DATA	CFU	SSD	Voto
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	24/02/2016	6	MAT/03	18/30
ANALISI MATEMATICA 1	23/06/2016	12	MAT/05	18/30
CHIMICA	10/02/2016	6	CHIM/07	21/30
FISICA	17/06/2016	12	FIS/01	26/30
GEOLOGIA APPLICATA	30/06/2016	6	GEO/05	25/30
LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	09/07/2016	6	ICAR/17	25/30
FISICA TECNICA	26/07/2017	6	ING-IND/11	18/30

Visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea e sulla base di quanto autocertificato dallo studente, sentito il Docente titolare di Analisi Matematica 1 e di Algebra Lineare e Geometria, il Consiglio approva il passaggio, con iscrizione al secondo anno, assegnando il Piano di studio ufficiale del Corso di Laurea relativo all'a.a. 2016-2017 e con il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Civile	DATA	CFU	SSD	Voto	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente e il territorio DM. 270/04	CFU	SSD	Voto
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	28/07/2016	6	MAT/03	18/30	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9	MAT/05	18/30
ANALISI MATEMATICA 1	12/09/2015	12	MAT/05	18/30	ANALISI MATEMATICA 1	9	MAT/05	18/30
CHIMICA	13/07/2016	6	CHIM/07	20/30	CHIMICA	6	CHIM/07	21/30
FISICA	17/06/2016	12	FIS/01	26/30	FISICA	12	FIS/01	26/30
GEOLOGIA APPLICATA	30/06/2016	6	GEO/05	25/30	GEOLOGIA	6	GEO/02	25/30

Il Segretario Verbalizzante
 Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
 prof. Salvatore Straface

LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	09/07/2016	6	ICAR/17	25/30	LABORATORIO DI APPLICAZIONI CAD	3		25/30
FISICA TECNICA	26/07/2017	6	ING-IND/11	18/30	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11	18/30

Lo studente Domenico FRAIETTA, matr. 178301, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio. Lo studente dichiara di aver sostenuto i seguenti esami:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Chimica	DATA	CFU	SSD	Voto
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	04/03/2017	6	MAT/03	18/30
FONDAMENTI DI INFORMATICA	26/02/2016	6	ING-INF/05	18/30
LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	30/06/2017	6	ICAR/17	28/30

Sulla base di quanto autocertificato dallo studente e visto l'art. 20 (Modalità dei passaggi al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e trasferimenti da altri Atenei) del Regolamento didattico del Corso di Laurea, che di seguito si riporta,

...

2. Le richieste di passaggio/trasferimento ad anni successivi al primo del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio di studenti già iscritti ad altri Dipartimenti UniCal/Atenei possono essere accolte se il Consiglio riconosce almeno 20 CFU tra quelli già acquisiti dallo studente;

- tra i 20 CFU riconosciuti deve essere compreso almeno 1 (uno) insegnamento dell'area di matematica e almeno 1 (uno) insegnamento dell'area di fisica o di chimica;

- dei 20 CFU riconosciuti, 12 potranno essere utilizzati tra i crediti a scelta dello studente;

...

il Consiglio NON approva la richiesta di passaggio, non essendo lo studente in possesso dei requisiti indicati nel citato articolo: mancata acquisizione di almeno n° 20 CFU (lo studente ne ha acquisito solo 18) e il mancato superamento di *almeno 1 (uno) insegnamento dell'area di fisica o di chimica*.

Lo studente Corrado GALLO, matr. 170839, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio. Lo studente dichiara di aver sostenuto i seguenti esami:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Chimica	DATA	CFU	SSD	Voto
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	28/07/2016	6	MAT/03	23/30
ANALISI MATEMATICA 1	12/09/2015	12	MAT/05	18/30

Il Segretario Verbalizzante
 Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
 prof. Salvatore Straface

CHIMICA	13/07/2016	6	CHIM/07	20/30
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	08/03/2017	6	ING-IND/35	18/30

Visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea e sulla base di quanto autocertificato dallo studente, sentito il Docente titolare di Analisi Matematica 1 e di Algebra Lineare e Geometria, il Consiglio approva il passaggio, con iscrizione al secondo anno, assegnando il Piano di studio ufficiale del Corso di Laurea relativo all'a.a. 2016-2017 e con il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Chimica	DATA	CFU	SSD	Voto	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente e il territorio .DM. 270/04	CFU	SSD	Voto
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	28/07/2016	6	MAT/03	23/30	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9	MAT/05	21/30
ANALISI MATEMATICA 1	12/09/2015	12	MAT/05	18/30	ANALISI MATEMATICA 1	9	MAT/05	18/30
CHIMICA	13/07/2016	6	CHIM/07	20/30	CHIMICA	6	CHIM/07	20/30
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	08/03/2017	6	ING-IND/35	18/30	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/15	18/30

La studentessa Vienna NACCARATO, matr. 106036, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio. La studentessa dichiara di aver sostenuto i seguenti esami:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura	DATA	CFU	SSD	Voto
ANALISI MATEMATICA 1	12/06/2007	6	MAT/05	25/30
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	15/06/2007	9	ICAR/17	22/30
FISICA GENERALE	05/07/2012	6	FIS/01	18/30
GEOMETRIA	04/03/2010	6	MAT/03	19/30
LABORATORIO DI STORIA DELL'ARCHITETTURA	10/07/2007	3	ICAR/18	IDONEA
STORIA DELL'ARCHITETTURA	05/09/2007	9	ICAR/18	28/30
ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 1	25/02/2009	9	ICAR/14	26/30
ARCHITETTURA TECNICA 1	21/07/2014	9	ICAR/10	18/30
INFORMATICA GRAFICA	26/02/2013	6	ING-INF/05	25/30
LABORATORIO DI ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 1	25/02/2009	3	ICAR/14	IDONEA
LABORATORIO DI ARCHITETTURA TECNICA 1	10/09/2008	3	ICAR/10	IDONEA

Il Segretario Verbalizzante
 Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
 prof. Salvatore Straface

TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA	18/09/2008	6	ING-IND/22	19/30
ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 2	15/09/2009	9	ICAR/14	26/30
LABORATORIO DI ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 2	15/09/2009	3	ICAR/14	IDONEA
LABORATORIO DI TECNICA URBANISTICA	24/06/2009	3	ICAR/20	IDONEA
STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA	22/11/2013	9	ICAR/18	27/30
TECNICA URBANISTICA	10/07/2009	9	ICAR/20	24/30
LABORATORIO DI URBANISTICA	24/02/2010	3	ICAR/20	IDONEA
URBANISTICA	24/02/2010	9	ICAR/20	24/30

Visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea e sulla base di quanto autocertificato dallo studente, sentito il Docente titolare di Analisi Matematica 1 e di Algebra Lineare e Geometria, il Consiglio approva il passaggio, con iscrizione al secondo anno, assegnando il Piano di studio ufficiale del Corso di Laurea relativo all'a.a. 2016-2017 e con il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura	DATA	CFU	SSD	Voto	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente e il territorio .DM. 270/04	CFU	SSD	Voto
ANALISI MATEMATICA 1	12/06/2007	6	MAT/05	25/30	ANALISI MATEMATICA 1 + INTEGRAZIONE (3CFU)	9	MAT/05	
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	15/06/2007	9	ICAR/17	22/30				
FISICA GENERALE	05/07/2012	6	FIS/01	18/30	FISICA + INTEGRAZIONE (6CFU)	12	FIS/01	
GEOMETRIA	04/03/2010	6	MAT/03	19/30	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA + INTEGRAZIONE (3CFU)	9	MAT/03	
LABORATORIO DI STORIA DELL'ARCHITETTURA	10/07/2007	3	ICAR/18	IDONEA				
STORIA DELL'ARCHITETTURA	05/09/2007	9	ICAR/18	28/30				
ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 1	25/02/2009	9	ICAR/14	26/30	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 1 (A SCELTA)	9	ICAR/14	26/30
ARCHITETTURA TECNICA 1	21/07/2014	9	ICAR/10	18/30				
INFORMATICA GRAFICA	26/02/2013	6	ING-INF/05	25/30	LABORATORIO DI APPLICAZIONI CAD	3		25/30
LABORATORIO DI ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 1	25/02/2009	3	ICAR/14	IDONEA				
LABORATORIO DI ARCHITETTURA TECNICA 1	10/09/2008	3	ICAR/10	IDONEA				

Il Segretario Verbalizzante
 Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
 prof. Salvatore Straface

TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA	18/09/2008	6	ING-IND/22	19/30	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	19/30
ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 2	15/09/2009	9	ICAR/14	26/30				
LABORATORIO DI ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 2	15/09/2009	3	ICAR/14	IDONEA				
LABORATORIO DI TECNICA URBANISTICA	24/06/2009	3	ICAR/20	IDONEA				
STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA	22/11/2013	9	ICAR/18	27/30				
TECNICA URBANISTICA	10/07/2009	9	ICAR/20	24/30	TECNICA URBANISTICA (A SCELTA)	9	ICAR/20	24/30
LABORATORIO DI URBANISTICA	24/02/2010	3	ICAR/20	IDONEA				
URBANISTICA	24/02/2010	9	ICAR/20	24/30	RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20	24/30

CONVALIDA CREDITI PER CONVALIDA CERTIFICATO B1 PET (ART. 12 REG. DID. CDS)

Gli studenti:

N.	MATR.	COGNOME	NOME	DATA PET
1	139782	LOPEZ	FRANCESCO	03-07-2017
2	142339	OLIVO	ANDREA	09-06-2017
3	168852	PARRELLO	CLARA	11-07-2017

iscritti al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiedono la convalida dei crediti di Inglese essendo in possesso del P.E.T. (Preliminary English Test), certificato di conoscenza della lingua Inglese di livello B1 rilasciato da University of Cambridge.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO ELABORATO FINALE - LAUREA TRIENNALE D.M.270

La studentessa AMATO YUANA, matricola 155329, iscritta al secondo fuori corso anno del Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Studio di un versante dell'abitato di Tarsia (CS) con l'ausilio di aerofotogrammetria da drone.", Relatore Prof. GRECO VENANZIO RAFFAELE, Correlatore Micieli Massimo, così come da richiesta del 25-07-2017 - Seduta di laurea prevista - 18-09-2017.

Il Consiglio approva.

Lo studente GAGLIARDI LUIGI, matricola 124025, iscritto al fuori corso anno del Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Moti di filtrazione piana col metodo

Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
prof. Salvatore Straface

delle Differenza Finite", Relatore Prof. GRECO VENANZIO RAFFAELE, così come da richiesta del 20-07-2017 - Seduta di laurea prevista - 18-09-2017.

Il Consiglio approva.

La studentessa LABANCA CLAUDIA, matricola 162214, iscritta al primo fuori corso anno del Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Disciplina normativa e tecnica estrattiva in materia di idrocarburi", Relatore Prof. MAZZITELLI ALESSANDRO, Correlatore Massimo Micieli così come da richiesta del 08-09-2017 - Seduta di laurea prevista - 16-11-2017.

Il Consiglio approva.

Lo studente LIOTTI ALESSIO, matricola 149186, iscritto al terzo fuori corso anno del Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Una variante al metodo di Bishop", Relatore Prof. GRECO VENANZIO RAFFAELE, così come da richiesta del 25-07-2017 - Seduta di laurea prevista - 18-09-2017.

Il Consiglio approva.

Lo studente ZHOU BO, matricola 135491, iscritto al 5° fuori corso anno del Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO IDROPOTABILE NEI CONTESTI URBANI", Relatore Prof. CARINI MANUELA, Correlatore Gilda Capano, così come da richiesta del 10-07-2017 - Seduta di laurea prevista - 18-09-2017.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO DI TESI - LAUREA MAGISTRALE D.M.270

Lo studente ARTUSA DAVIDE, matricola 167592, iscritto al secondo fuori corso anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Supporto all'avviamento di un digestore anaerobico industriale per la produzione di Bio CH₄", Relatore Prof. MIGLIORI MASSIMO, così come da richiesta del 28-07-2017 - Seduta di laurea prevista - 26-02-2018.

Il Consiglio approva.

Lo studente BATTIGAGLIA PASQUALE, matricola 172364, iscritto al primo fuori corso anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Nuovi modelli di sviluppo incentrati sulla qualità dell'ambiente e del territorio", Relatore Prof. CANNAVO' PAOLA, così come da richiesta del 25-07-2017 - Seduta di laurea prevista - 26-02-2018.

Il Consiglio approva.

Lo studente FUOCO DOMENICO, matricola 181764, iscritto al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Vantazione dell'impatto dei cambiamenti climatici sulla risorsa idrica del bacino del Crati", Relatore Prof. MENDICINO GIUSEPPE, Correlatore Prof. SENATORE ALFONSO, così come da richiesta del 12-07-2017 - Seduta di laurea prevista - 28-05-2018.

Il Consiglio approva.

Lo studente GIANNUZZI DARIO, matricola 172860, iscritto al primo fuori corso anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Analisi sperimentale di un digestore pilota e scale-up preliminare", Relatore Prof. MIGLIORI MASSIMO, Correlatore PETRACCHINI FRANCESCO, così come da richiesta del 19-07-2017 - Seduta di laurea prevista - 26-02-2018.

Il Consiglio approva.

Lo studente LO GULLO DANILO, matricola 172365, iscritto al primo fuori corso anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "IL CONTRATTO DI FIUME COME OCCASIONE DI RIGENERAZIONE DEL QUARTIERE SANTA LUCIA A COSENZA", Relatore Prof. CANNAVO' PAOLA, così come da richiesta del 28-07-2017 - Seduta di laurea prevista - 26-02-2018.

Il Consiglio approva.

La studentessa MARRAZZO FORTUNATA, matricola 167615, iscritta al primo fuori corso anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Recupero energetico e di prodotti valorizzabili da residui agroalimentari", Relatore Prof. SICILIANO ALESSIO, così come da richiesta del 06-09-2017 - Seduta di laurea prevista - 19-04-2018.

Il Consiglio approva.

Lo studente PAPALEO GIUSEPPE, matricola 174053, iscritto al primo fuori corso anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Condizioni di comfort negli edifici ad uso uffici", Relatore Prof. DE SIMONE MARILENA, così come da richiesta del 14-07-2017 - Seduta di laurea prevista - 26-02-2018.

Il Consiglio approva.

Lo studente ROMANO MASSIMO, matricola 174379, iscritto al primo fuori corso anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "LA GESTIONE DEI RIFIUTI NELL'AREA METROPOLITANA DI COSENZA", Relatore Prof. CANNAVO' PAOLA, così come da richiesta del 28-07-2017 - Seduta di laurea prevista - 26-02-2018.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA DI INSERIMENTO CORRELATORE

La studentessa RUSSO CARMELA, matricola 159331, iscritta al 2016/2017 al Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede "Richiesta di inserimento del correlatore esterno, ing. Giuseppe Cervarolo, per la tesi di laurea," dal titolo I Contratti di fiume come strumenti di sostenibilità in Calabria (relatore prof. Ennio Ferrari).

Il Consiglio approva.

RICHIESTA DI AVVIO DI TIROCINIO - LAUREA MAGISTRALE D.M.270

Lo studente ARTUSA DAVIDE, matricola 167592, iscritta al Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede di svolgere un tirocinio Esterno dal titolo "Supporto alla fase di avviamento di un digestore anaerobico", presso CALABRA MACERI E SERVIZI SPA (CALABRA MACERI E SERVIZI SPA, VIA MARCO POLO, C/DA LECCO - RENDE (CS), tutor accademico Prof. Migliori Massimo.

Il Consiglio esprime parere favorevole.

RICHIESTA DI CHIUSURA DI TIROCINIO - LAUREA MAGISTRALE D.M.270

Lo studente MOLINARI LORENZO, matricola 172859, iscritto al Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso l'attività di Tirocinio

Esterno (Supporto alla progettazione esecutiva di un digestore anaerobico), svolto presso la Calabria Maceri e Servizi s.p.a., così come attestato dal Tutor Accademico Prof. Migliori Massimo.

Il Tutor Accademico ha firmato la relazione finale in data 24-07-2017.

Il Consiglio approva.

DOMANDA DI RICONOSCIMENTO CREDITI ESAMI ERASMUS

La studentessa MARINGOLA MARISA, matricola 166789, iscritto/a al secondo fuori corso anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede "Il riconoscimento dei crediti degli esami sostenuti in Erasmus presso l'Università ospitante di Ljubljana"

INSEGNAMENTO	LOCAL GRADE	ECTS POINTS
Concrete and Masonry Structures	7	4
Technologies in Civil Engineering	8	5
Slope Processes	9	4
Earthquake Engineering	7	5

L'Ufficio della Didattica ha verificato che il CSIAT del 15/03/2016 ha approvato la seguente richiesta:

La studentessa MARINGOLA MARISA, matricola 166789, iscritta al secondo fuori corso anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede "di poter sostenere presso l'università ospitante i seguenti insegnamenti in sostituzione dei precedenti insegnamenti"

Denominazione insegnamento	Crediti ECTS
Fundamental concept of Earthquake engineering	4
Earthquake engineering	5
<i>Total</i>	9

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria

Codice	Denominazione insegnamento	ECTS
27000189	Stabilità dei pendii e difesa dalle frane	9
<i>Totale</i>		9

non essendo possibile seguire il corso di Slope Processes (4 CFU) in quanto erogato solo in lingua slovena;

e di potere sostenere i seguenti insegnamenti presso l'università ospitante:

Denominazione insegnamento	Crediti ECTS
Concrete and masonry structures	4
Technologies in Civil Concrete engineering	5
<i>Total</i>	9

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria

Codice	Denominazione insegnamento	ECTS
27000053	Tecnica delle costruzioni	9
<i>Totale</i>		9

non essendo possibile seguire il corso di Fundamentals of concrete and masonry structures (8 CFU) in quanto erogato solo in lingua slovena.

Il Consiglio approva la richiesta di frequenza ai sottoelencati insegnamenti

Denominazione insegnamento	Crediti ECTS
Concrete and masonry structures	4
Technologies in Civil Concrete engineering	5
<i>Total</i>	9

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria

Codice	Denominazione insegnamento	ECTS
27000053	Tecnica delle costruzioni	9
<i>Totale</i>		9

Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
prof. Salvatore Straface

Il Consiglio non accoglie la richiesta di inserimento dei sottoelencati insegnamenti

<i>Denominazione insegnamento</i>	<i>Crediti ECTS</i>
<i>Fundamental concept of Earthquake engineering</i>	<i>4</i>
<i>Earthquake engineering</i>	<i>5</i>
<i>Total</i>	<i>9</i>

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria

<i>codice</i>	<i>Denominazione insegnamento</i>	<i>ECTS</i>
<i>27000189</i>	<i>Stabilità dei pendii e difesa dalle frane</i>	<i>9</i>
	<i>Totale</i>	<i>9</i>

Il Consiglio approva per come di seguito si riporta, invitando il Presidente a trasmettere la documentazione necessaria al Direttore del DIATIC per il seguito di competenza relativo alla conversione dei voti:

Denominazione insegnamento da convalidare Università estera	ECTS	SSD	Denominazione Insegnamento da convalidare UniCal	CFU	SSD
Concrete and Masonry Structures	5.0	ICAR/09	Tecnica delle costruzioni	9	ICAR/09
Technologies in Civil Engineering	5.0	ICAR/09			
Slope Processes	4.5	ICAR/07	Stabilità dei pendii e difesa dalle frane	9	ICAR/07
Earthquake Engineering	5.0	ICAR/07			

Lo studente **RICCIO SABATINO**, matricola 174342, iscritto al primo fuori corso anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede *"Il riconoscimento degli esami "Planificacion de obras hudaumaticas" e "Infraestructura hidraulicas" per il corso di "Infrastrutture idrauliche". Chiedo il riconoscimento degli esami "Construccion 3" e "Estructuras 2" per il corso di "Tecnica delle costruzioni". Chiedo il riconoscimento del "Trabajo fin de grado" per la Ricerca tesi."*

L'Ufficio della Didattica ha verificato che il CSIAT del 15/03/2017 ha approvato la seguente richiesta:

Lo studente **RICCIO SABATINO**, matricola 174342, iscritto al primo fuori corso anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede

"l'autorizzazione di svolgere il lavoro di ricerca tesi presso l'università di Siviglia durante il secondo semestre, nella quale attualmente risulterà essere iscritto come studente erasmus. Il lavoro di ricerca tesi verrà svolto in collaborazione con la docente Paola Cannavò dell'Università della Calabria (come indicato nella domanda di richiesta tesi), e con il docente Nicolás Carmona Gutiérrez (Escuela Técnica Superior De Ingeniería) presso l'università ospitante.

-Chiedo inoltre di poter sostenere l'esame di "Planemiento y sostenibilidad" (6 CFU) come materia aggiuntiva in soprannumero, in quanto sono vincolato a seguire almeno una materia presso l'università ospitante durante il secondo semestre."

Il Consiglio approva.

L'Ufficio della Didattica ha verificato che il CSIAT del 22/02/2017 ha approvato la seguente richiesta:

Lo studente **RICCIO SABATINO**, matricola 174342, iscritto al primo anno fuori corso del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede *"Non essendo possibile frequentare presso l'università ospitante gli insegnamenti di: Calculo de Estructuras (6 ECTS), Estructuras de Hormigon I (4,5 ECTS) e Estructuras de Hormigon II (4,5 ECTS), chiede la modifica del relativo Learning Agreement e in particolare la sostituzione delle suddette materie con: Construccion 3 (6 ECTS) e Estructuras 2 (6 ECTS) "*

Il Presidente ricorda che il Consiglio ha rinviato la decisione in merito, nella seduta del 31/01/2017, avendo il Delegato Erasmus e il prof. Zinno espresso perplessità rispetto ai programmi di Construccion 3 (6 ECTS) e Estructuras 2 (6 ECTS), insegnamenti per cui si chiede la modifica del Learning Agreement e avendo dato mandato al Coordinatore di acquisire il parere del prof. Ombres, docente titolare dell'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni presente nel piano di studio dello studente.

Il Presidente informa il Consiglio di avere acquisito il parere del prof. Ombres per come di seguito riportato:

In relazione alla richiesta presentata dallo studente Sabatino, in Erasmus presso l'Università di Siviglia, con la quale chiede di sostenere gli esami di Construccion 3 ed Estructuras 2, in sostituzione dell'esame di Tecnica delle Costruzioni (12 CFU), si precisa quanto segue:

- dall'esame del contenuto del corso di Construccion3 si evince che gli argomenti trattati riguardano la progettazione delle strutture in acciaio mentre il corso di Estructuras 2 si interessa della progettazione delle strutture. Entrambi i corsi sono a valle del corso di base Calculo de Estructuras i cui contenuti sono propedeutici agli argomenti trattati nei corsi di Construccion 3 ed Estructuras 2.*
- Il corso di Tecnica delle Costruzioni previsto nel piano di studi del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, fornisce le conoscenze di base per una corretta progettazione delle strutture. In particolare viene data particolare rilevanza agli aspetti metodologici con applicazioni al dimensionamento di elementi in calcestruzzo armato ed in acciaio.*

Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
prof. Salvatore Straface

- *I contenuti dei corsi di Construcción 3 ed Estructuras 2 possono considerarsi equivalenti ai corsi progettuali dei piani di studio di Ingegneria Civile quali Progetto di Strutture e Costruzioni in Acciaio; non sono invece equivalenti ai contenuti del corso di Tecnica delle Costruzioni.*

Nel corso della discussione il prof. Sirangelo ed il delegato Erasmus ricordano che la posizione del Consiglio nella valutazione delle pratiche ERASMUS è sempre stata mirata a valutare l'attinenza degli insegnamenti da sostenere presso la sede estera con il piano di studi dello studente, senza richiedere una perfetta corrispondenza con gli argomenti degli insegnamenti dell'UNICAL di cui si chiede la sostituzione. Il Consiglio, pur non essendovi stretta equivalenza tra gli insegnamenti di cui si chiede l'autorizzazione alla frequenza (per come attestato dal prof. Ombres), ritiene, tuttavia, che lo stesso professore abbia espresso precisa indicazione di "superiorità" dei contenuti di tali insegnamenti rispetto al corso erogato all'UniCal su Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

Il Consiglio, per quanto sopra riportato, approva la richiesta.

L'Ufficio della Didattica ha verificato che il CSIAT del 13/07/2016 ha approvato la seguente richiesta:

Il sotto riportato studente

<i>Matricola</i>	<i>Studente</i>
174342	RICCIO SABATINO

iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, vincitore di borsa per la mobilità LLP/Erasmus per l'a.a. 2016-2017 per un periodo di studio presso l'Universidad de Sevilla, chiede la frequenza delle lezioni e il sostenimento di esami tenuti presso la sede ospitante per come di seguito riportato

<i>Denominazione insegnamento</i>	<i>Crediti ECTS</i>
<i>Calculo de estructuras</i>	6
<i>Estructuras de Hormigon I</i>	4,5
<i>Estructuras de Hormigon II</i>	4,5
<i>Infraestructuras Idraulicas</i>	6
<i>Planificacion de Obras Hidraulicas</i>	4,5
<i>Total</i>	25,5

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria

<i>Codice</i>	<i>Denominazione insegnamento</i>	<i>ECTS</i>
27000053	<i>Tecnica delle costruzioni</i>	12
27000182	<i>Infrastrutture Idrauliche</i>	9
	<i>Totale</i>	21

Il Consiglio approva.

Il Consiglio approva per come di seguito si riporta, invitando il Presidente a trasmettere la documentazione necessaria al Direttore del DIATIC per il seguito di competenza relativo alla conversione dei voti:

Denominazione insegnamento da convalidare Università estera	ECTS	SSD	Denominazione Insegnamento da convalidare UniCal	CFU	SSD
Planificacion de obras hudraulicas	4,5	ICAR/02	Infrastrutture idrauliche	9	ICAR/02
Infraestructura hidraulicas	6	ICAR/02			
Construcción 3	6	ICAR/09	Tecnica delle costruzioni	12	ICAR/09
Estructuras 2	6	ICAR/09			

Il Consiglio rinvia la decisione in relazione alla richiesta di *riconoscimento del "Trabajo fin de grado"* per la Ricerca tesi, invitando lo studente ad integrare ulteriormente la documentazione prodotta, non essendo essa sufficiente.

Il Segretario Verbalizzante
 Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
 prof. Salvatore Straface