



CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE-AMBIENTALE

Verbale n. 5

Seduta del 13.09.2017

Il giorno tredici del mese di settembre dell'anno duemiladiciassette alle ore 15.30 si è riunito, presso la Sala Riunioni (G2, II piano) della Scuola di Ingegneria e a seguito di regolare convocazione con nota prot. n. 1383/II/14/SI/SD del 7 settembre 2017, il Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Civile-Ambientale (nel seguito anche brevemente indicato come CdCS-CA) per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione Verbali riunioni precedenti
3. Provvedimenti relativi ai percorsi di studio
4. Tirocini e Pratiche Studenti
5. Varie ed eventuali

Il Coordinatore procede alla verifica dei presenti:

prof. Felice C. PONZO – Coordinatore	PRESENTE
prof. Michele AGOSTINACCHIO	ASSENTE
prof.ssa. Elisabetta BARLETTA	PRESENTE
prof. Donatello CARDONE	ASSENTE
prof. Maurizio DIOMEDI	PRESENTE
prof. Benedetto MANGANELLI	PRESENTE
prof. Salvatore MASI	ASSENTE
prof. Beniamino MURGANTE	PRESENTE
prof. Giuseppe OLIVETO	PRESENTE
prof. Umberto PETRUCCELLI	PRESENTE
prof. Vito TELESCA	PRESENTE
prof. Roberto VASSALLO	PRESENTE
dott.ssa Filomena CANORA	ASSENTE
dott.ssa Domenica MIRAUDA	PRESENTE
dott. Saverio OLITA	PRESENTE
dott. Antonio TELESCA	PRESENTE
sig. Pietro DEPALMA - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE
sig. Rocco DE DONATO - Rappresentante degli Studenti	ASSENTE
sig. Gianfranco SASSO - Rappresentante degli Studenti	ASSENTE

Presiede la seduta il prof. F.C. Ponzo in qualità di Coordinatore del CdCS-CA.



Assume le funzioni di Segretario Verbalizzante il Dott. A. Telesca.
Constatata la presenza del numero legale, il prof. F.C. Ponso dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Il Coordinatore comunica che le nuove tabelle utili per la compilazione delle schede SUA (che d'ora in poi saranno solamente annuali e triennali) non contempleranno la possibilità di analizzare ed interpretare i dati a disposizione; ulteriori ragguagli al riguardo saranno forniti nei prossimi mesi dalla Prof.ssa Ragosta.

Il Coordinatore comunica inoltre che sarà possibile consultare i risultati dei test OnLine CISIA degli ultimi anni; tale possibilità potrà senza dubbio costituire un utile strumento di valutazione della qualità degli studenti in entrata.

2. Approvazione Verbali riunioni precedenti

Il CdCS-CA approva all'unanimità il verbale della riunione del 5 luglio 2017.

3. Provvedimenti relativi ai percorsi di studio

Non ci sono provvedimenti relativi ai percorsi di studio da discutere.

4. Tirocini e Pratiche Studenti

4.2 Pratiche studenti

4.2.1 Erasmus

4.2.1.1. La studentessa **Sabina Luciana** (matr. 46344), iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, vincitrice di una borsa Erasmus+ per l'A.A. 2016-17 (**dal 6 Marzo 2017 al 23 Giugno 2017**), ha chiesto la convalida degli esami sostenuti presso l'*Universidad de la Laguna* (Spagna).

<i>Insegnamenti Universidad de la Laguna</i>	ECTS	Voto	Insegnamenti UNIBAS	CFU	Voto
<i>Trabajo Fin de Grado</i>	12	9.0	Prova Finale (Tesi)	6	-
<i>Procedimiento de construcción</i>	6	7.5	Scienza delle Costruzioni	12	28/30
<i>Mecanica Estructural y Teoría de Estructuras</i>	9	9.0			

Visto il programma di studi all'estero e considerate opportune equivalenze tra gli insegnamenti, **il CdCS-CA unanime approva.**

4.2.1.2. La studentessa **Sacco Federica**, matr. 45388, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, vincitrice di una borsa Erasmus+ per l'A.A. 2016-17 (**dal 6 Marzo 2017 al 23 Giugno 2017**), ha chiesto la convalida degli esami sostenuti presso l'*Universidad de la Laguna* (Spagna).

<i>Insegnamenti Universidad de la Laguna</i>	ECTS	Voto	Insegnamenti UNIBAS	CFU	Voto
<i>Trabajo Fin de Grado</i>	12	9.0	Prova Finale (Tesi)	6	-
<i>Procedimiento de construcción</i>	6	7.5	Scienza delle Costruzioni	12	26/30
<i>Mecanica Estructural y Teoría de Estructuras</i>	9	6.5			



Visto il programma di studi all'estero e considerate opportune equivalenze tra gli insegnamenti, il CdCS-CA unanime approva.

4.2.1.3. Lo studente **Zampino Giovanni**, matr. 44789, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, vincitore di una borsa Erasmus per l'A.A. 2015-16 (dal **14 Settembre 2016 al 25 Luglio 2017**), ha chiesto la convalida degli esami sostenuti presso l'**Instituto Politecnico de Tomar** (Portogallo).

Insegnamenti Ist. Polit. de Tomar	ECTS	Voto	Insegnamenti UNIBAS	CFU	Voto
<i>Mecanica Aplicada</i>	5	15/20-A	Scienza delle	12	28/30
<i>Resistencia dos Materias</i>	6	11/20-C	Costruzioni		
<i>Betao II</i>	6	10/20-D	Tecnica delle	9	25/30
<i>Estruturas II</i>	5	13/20-B	Costruzioni		
<i>Hydraulica I</i>	5	10/20-D	Meccanica dei Fluidi	9	25/30
<i>Hydraulica Aplicada I</i>	5	13/20-B			
<i>Processos Industriais e Ambiente</i>	5	12/20-C	Ingegneria Sanitaria - ambientale	9	24/30
<i>Reactores Químicos</i>	5.5	12/20-D			
<i>Fisica</i>	6	10/20-E	Fisica Matematica	6	18/30
<i>Topografia</i>	4	14/20-C	Topografia e Tecniche di Rilevamento	6	30/30
<i>Hydraulica II</i>	5	15/20-A	Idrologia e Costruzioni Idrauliche	9	28/30
<i>Hydraulica Aplicada II</i>	4	14/20-C			
<i>Curso de linguas Português</i>	2,5	15/20	Corso di Lingua Portoghese (Esame a scelta in sostituzione di Disegno assistito dal calcolatore)	3	25/30

Visto il programma di studi all'estero e considerate opportune equivalenze tra gli insegnamenti, il CdCS-CA unanime approva.

4.2.1.4. Lo studente **Orlando Giovanni**, matr. 43469, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, vincitore di una borsa Erasmus+ per l'A.A. 2015-16 (dal **14 Settembre 2016 al 25 Luglio 2017**), ha chiesto la convalida degli esami sostenuti presso l'**Instituto Politecnico de Tomar** (Portogallo).

Insegnamenti Ist. Polit. de Tomar	ECTS	Voto	Insegnamenti UNIBAS	CFU	Voto
<i>Mecanica Aplicada</i>	5	15/20-A	Scienza delle	12	28/30
<i>Resistencia dos Materias</i>	6	11/20-C	Costruzioni		
<i>Betao II</i>	6	11/20-C	Tecnica delle	9	26/30
<i>Estruturas II</i>	5	13/20-B	Costruzioni		
<i>Hydraulica I</i>	5	10/20-D	Meccanica dei Fluidi	9	25/30
<i>Hydraulica Aplicada I</i>	5	13/20-B			
<i>Processos Industriais e Ambiente</i>	5	12/20-C	Ingegneria Sanitaria -	9	24/30



<i>Reactores Químicos</i>	5.5	12/20-D	ambientale		
<i>Fisica</i>	6	10/20-E	Fisica Matematica	6	18/30
<i>Fenomenos de Transferencia</i>	5	16/20-A	Fisica Tecnica	9	24/30
<i>Trasmisao de Calor</i>	5	10/20-E			
<i>Hydraulica II</i>	5	14/20-B	Idrologia e	9	26/30
<i>Hydraulica Aplicada II</i>	4	14/20-C	Costruzioni Idrauliche		
<i>Curso de linguas Português</i>	2,5	18/20	Corso di Lingua Portoghese (Esame a scelta in sostituzione di Tecniche Avanz. di Rappresentazione)	3	28/30

Visto il programma di studi all'estero e considerate opportune equivalenze tra gli insegnamenti, **il CdCS-CA unanime approva.**

4.2.1.5. Lo studente **Palladino Antonio**, matr. 46029, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, vincitore di una borsa Erasmus+ per l'A.A. 2016-17, (dal **9 Settembre 2016 al 31 Luglio 2017**), ha chiesto la convalida degli esami sostenuti presso *l'Universidad de la Laguna* (Spagna).

<i>Insegnamenti Universidad de la Laguna</i>	ECTS	Voto	Insegnamenti UNIBAS	CFU	Voto
<i>Fisica II</i>	6	7.6	Fisica II	6	24/30
<i>Abastecimiento de aguas</i>	9	6.3	Idrologia e Costruzioni Idrauliche	9	20/30
<i>Mecanica estructural y teoria de estructuras</i>	9	6.9	Scienza delle Costruzioni	12	22/30
<i>Procedimientos de Construccion</i>	6	7			
<i>Tecnologia de estructuras</i>	9	5.5	Tecnica delle Costruzioni	9	18/30

Visto il programma di studi all'estero e considerate opportune equivalenze tra gli insegnamenti, **il CdCS-CA unanime approva.**

4.2.1.6. Il Prof. Ponso comunica che il Prof. Greco, avendo preso atto di un mero errore materiale di trascrizione nelle valutazioni dello studente **Gazzaneo Alessandro** (matr. 47810), ha fatto una richiesta di rettifica delle votazioni adottate in sede di riconoscimento. Pertanto, per lo studente **Gazzaneo Alessandro**, matr. 47810, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, vincitore di una borsa Erasmus+ per l'A.A. 2016-17, si riconosce la convalida degli esami sostenuti presso la *Lodz University of Technology* (Polonia) secondo la tabella seguente:

<i>Insegnamenti Lodz University of Technology</i>	ECTS	Voto	Insegnamenti UNIBAS	CFU	Voto Rettificato
<i>Advanced concrete structures I</i>	5	3	Ingegneria sismica	9	24/30
<i>Computer methods in civil</i>	3	4			



<i>engineering</i>					
<i>Structural design</i>	3	3.5	GIS e modelli ambientali	9	28/30
<i>Experimental methods in civil engineering</i>	3	5			
<i>Environmental management systems</i>	3	5			
<i>Planning, budgeting & production cost optimization</i>	5	4	Estimo	6	28/30

4.2.2. Rettifica

4.2.2.1 Su segnalazione della segreteria Studenti il Coordinatore informa il Collegio che occorre procedere all'annullamento della delibera a favore dello studente **Bevilacqua Antonio** (matr. 43608) approvata nel corso della seduta del 10 maggio 2017 poiché lo studente non risulta iscritto per l'A.A. 2016-2017.

Il CdCS-CA unanime approva.

4.2.3 Verifica dei requisiti d'accesso alla Laurea Magistrale

4.2.3.1 Lo studente **Moles NICOLA**, in possesso di Laurea Triennale L-7 in Ingegneria Civile conseguita presso l'Università Telematica Pegaso con sede a Napoli, aspirando ad iscriversi alla Laurea Magistrale in Ingegneria civile "Strutturale-Geotecnica" dell'Università degli Studi della Basilicata, chiede che venga analizzata la sua carriera, al fine di accertare i requisiti curriculari, in modo da poter valutare la sua iscrizione al CdL in Ingegneria civile "Strutturale-Geotecnica" dell'Università degli Studi della Basilicata per l'anno accademico 2017-18.

Secondo la certificazione dell'Università Telematica Pegaso, lo studente ha acquisito i seguenti cfu (Cfr. Tabelle a÷c):

- oltre 30 cfu del punto a) del manifesto 2017-18, ovvero 65 cfu secondo Pegaso;
- oltre 9 cfu del punto b) del manifesto 2017-18, ovvero 10 cfu secondo Pegaso;
- oltre 80 cfu del punto c) del manifesto 2017-18, ovvero 90cfu secondo Pegaso.

Inoltre ai fini della conoscenza della lingua inglese ha superato l'esame del corso da 5 cfu.

a)

S.S.D.	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVE	INSEGNAMENTI	CFU
MAT/03	A	Geometria	10
MAT/05	A	Analisi Matematica	15
FIS/01	A	Fisica sperimentale	15
CHIM/07 *	C	Chimica	10
ING-INF/05	F	Sistemi di elaborazione delle informazioni	15
MAT/06	-	-	-
MAT/07	-	-	-
MAT/08	-	-	-
		TOTALE	65

* Si considera equipollente a CHIM/03

b)



S.S.D.	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVE	INSEGNAMENTI	CFU
ICAR/08	B	Scienza delle Costruzioni	10

c)

S.S.D.	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVE	INSEGNAMENTI	CFU
ICAR/03	B	Ingegneria Ambientale	10
ICAR/07	B	Geotecnica	10
ICAR/09	B	Tecnica delle Costruzioni	15
ICAR/10	B	Architettura tecnica	10
ICAR/17	B	Disegno	10
ICAR/22 **	B	Economia ed estimo	15
ING-IND/11	B	Fisica Tecnica	10
ICAR/01	-	-	-
ICAR/02	-	-	-
ICAR/04	-	-	-
ICAR/05	-	-	-
ICAR/20	-	-	-
ING-IND/10	-	-	-
		TOTALE	80

** Si considera equipollente a ING-IND/35

Il Consiglio, valutata la carriera pregressa, attesta che lo studente possiede i requisiti minimi curriculari e che la preparazione personale risulta adeguata (98/110 maggiore di 85/110) per iscriversi al 1° anno della Laurea Magistrale in Ingegneria civile “Strutturale-Geotecnica” dell’Università degli Studi della Basilicata.

Il Consiglio tuttavia suggerisce allo studente di approfondire in maniera autonoma contenuti di esami non sostenuti nel Corso di Laurea Triennale i quali sono indispensabili per la comprensione di argomenti relativi ad alcuni corsi della Laurea Magistrale in Ingegneria civile “Strutturale-Geotecnica”.

Il CdCS-CA unanime approva.

5. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali da discutere

Null’altro essendovi da discutere e deliberare, la seduta viene tolta alle ore 16.45.

Il Segretario Verbalizzante
(dott. Antonio Telesca)

Il Coordinatore
(prof. Felice C. Ponzio)