

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

Il giorno martedì 14 giugno 2016 alle ore 15.30, 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 i seguenti punti all'O.d.G.:

... OMISSIS

5) Pratiche studenti

Il Presidente informa che quelle di seguito presentate sono le richieste degli studenti che hanno perfezionato tutto l'iter procedurale richiesto e per le quali non è emersa alcuna criticità. Il Presidente passa alla disamina delle Pratiche studenti che di seguito si riportano.

Convalida crediti per convalida Certificato B1 - PET (ART. 12 Reg. Did. CdS)

I sotto riportati studenti:

N.	Matricola	Cognome	Nome	Data PET
1	163312	BENEVENTO	GERARDO LEONARDO	21/12/2015
2	161675	BOTTA	OLGA	17/07/2015
3	155492	MUTO	MARIA CRISTINA	13/05/2016

iscritti al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente ed 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 inserimento/modifica insegnamenti a scelta Piani di studio Laurea Magistrale.

Gli studenti Leonetti Luigi e Meringolo Achirpita Francesca, iscritti al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiedono la seguente sostituzione

MATR.	COGNOME	NOME	INSEGNAMENTI A SCELTA DA INSERIRE:	IN SOSTITUZIONE DI:
1	LEONETTI	LUIGI	BONIFICA DEI SITI INQUINATI	BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI
2	MERIGNOLO	ACHIROPITA FRANCESCA	BONIFICA DEI SITI INQUINATI	BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI

in quanto la richiesta relativa all'insegnamento Bonifica dei siti inquinati è stata precedentemente prodotta (prot. 16/11/2015) e risulta verbalizzata in modo non conforme a quanto richiesto nel verbale della Giunta del 02/12/2015.

Il Presidente informa che l'Ufficio della Didattica ha verificato che effettivamente risultano presenti in archivio le richieste citate dagli studenti per come formulate dagli interessati.

Il Consiglio approva.

Assegnazione Piano di Studio D.M. 270

Il Presidente ricorda che nella seduta del 16.03.2016 il Consiglio era stato informato che per i sottoelencati studenti si sarebbe dovuto procedere ad una revisione del piano di studio individuale, assegnato a valle di procedure di passaggio da altro Corso di Laurea o di trasferimento da altro Ateneo, in quanto l'Ufficio della Didattica e la Responsabile della Segreteria Studenti del DIATIC - nel travaso delle carriere degli studenti dal sistema informatico di ateneo oggi in uso (GISS) a quello di nuova adozione (ESSE3) - avevano rilevato delle difficoltà tecniche che impediscono la conclusione della procedura in maniera formalmente corretta:

N.	Matricola	Cognome	Nome
1	150766	ALGIERI	VERONICA
2	124089	ANGIOCCHI	GIANLUIGI
3	163312	BENEVENTO	LEONARDO GERARDO
4	115202	CAFERRO	EMMA
5	174241	CRECCA	ROBERTA
6	174675	FILICE	MANUEL
7	137743	FLOCCO	ANTONIO
8	167342	GUALTIERI	SANTINO
9	166823	INZILLO	BRUNO MARCO
10	143395	ORLANDO	ORTENZIO
11	135736	PECORA	MARCELLO
12	137317	PERRONE	GIUSEPPE
13	100694	SCARAMUZZO	ROSARIO
14	137832	SILANO	GIUSEPPE
15	164411	TUCCI	DAVIDE
16	139222	VARISANO	CARLO
17	142991	VOMMARO	SALVATORE

Il Presidente

- avendo avuto mandato dal Consiglio di verificare la situazione per singolo studente per individuare un nuovo piano di studio che possa soddisfare i requisiti tecnici richiesti dai sistemi informatici di Ateneo, nel rispetto della normativa vigente,
- essendo state risolte le incongruità precedentemente rilevate per i sottoelencati studenti:

N.	Matricola	Cognome	Nome
2	124089	ANGIOCCHI	GIANLUIGI
3	163312	BENEVENTO	LEONARDO GERARDO
4	115202	CAFERRO	EMMA
6	174675	FILICE	MANUEL
7	137743	FLOCCO	ANTONIO
8	167342	GUALTIERI	SANTINO
10	143395	ORLANDO	ORTENZIO
12	137317	PERRONE	GIUSEPPE
13	100694	SCARAMUZZO	ROSARIO
14	137832	SILANO	GIUSEPPE
16	139222	VARISANO	CARLO
17	142991	VOMMARO	SALVATORE

- avendo dato disposizioni al Manager Didattico di convocare gli studenti sotto riportati, per le quali è stata reperita soluzione attraverso l'assegnazione di nuovo piano di studio individuale, parzialmente modificato rispetto a quello attualmente assegnato,

N.	Matricola	Cognome	Nome	Motivazione difficoltà Tecnica
1	150766	ALGIERI	VERONICA	Estrae dai piani di studio le AD future, cioè offerte in anni accademici successivi a quello corrente, il cui anno_corso è pari o inferiore all'anno_corso dell'iscrizione più recente in ateneo: le AD future dovrebbero essere su un anno_corso successivo a quello corrente
2	174241	CRECCA	ROBERTA	
3	166823	INZILLO	BRUNO MARCO	
4	135736	PECORA	MARCELLO	
5	164411	TUCCI	DAVIDE	

informa il Consiglio che gli studenti convocati hanno accettato di assegnazione di nuovo piano di studio per come di seguito riportato:

Veronica ALGIERI, matr. 150766, Offerta formativa a.a. 13-14 – Piano di Studio individuale

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	STATUS	VOTO
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1	CONVALIDATO	24/30
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1	SOSTENUTO	30/30

Il Segretario Verbalizzante
 Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
 prof. Salvatore Straface

		CHIMICA	6	CHIM/07	B2	CONVALIDATO	21/30
		ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	CONVALIDATO	18/30
	2	FISICA	12	FIS/01	B2	SOSTENUTO	22/30
		RAPPRESENTAZIONE E PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	9	ICAR/20	C2	CONVALIDATO PREVIA INTEGRAZIONE (3CFU) (Sostenuto Rappresentazione del territorio 6CFU, ICAR/20 con voto 25/30)	
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2	SOSTENUTO	20/30
II	1	ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1	SOSTENUTO	18/30
		ECONOMIA ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	C3	SOSTENUTO	30/30
		MECCANICA RAZIONALE	6	MAT/07	AI	SOSTENUTO	23/30
		ANALISI DELLE PRESSIONI ANTROPICHE SULL'AMBIENTE *	3	M-GGR/01	A	SOSTENUTO	25/30
		INGLESE **	3		L		
	2	SCIENZA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI (sostituisce SCIENZA DELLE COSTRUZIONI)	12	ICAR/08	C1	SOSTENUTO	27/30
		SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALI	6	GEO/10	AI	CONVALIDATO (Sostenuto Cartografia 6CFU con voto 24/30)	24/30
		INQUINAMENTO ATMOSFERICO	6	ING/IND27	C2	SOSTENUTO	20/30
		FISICA TECNICA AMBIENTALE	6	ING-IND/11	C4	SOSTENUTO	24/30
	III	1	IDRAULICA	12	ICAR/01	C2	
IDROLOGIA			9	ICAR/02	C2		
INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE			9	ICAR/03	C2		
2		GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2		
		INSEGNAMENTI A SCELTA	12		S		
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22		SOSTENUTO	27/30
		RISCHIO IDROLOGICO E DIFESA DEL SUOLO	6	ICAR/02	S		
		DIRITTO DELL'AMBIENTE	6	IUS/09	AI		
PROVA FINALE	3		PF				
		180					
* ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO							
** RICONOSCIMENTO DEL PRELIMINARY ENGLISH TEST							

LEGENDA

B1= BASE (AMBITO MATEMATICA, INFORMATICA E STATISTICA)
 B2= BASE (AMBITO FISICA E CHIMICA)
 C1= CARATTERIZZANTE (INGEGNERIA CIVILE)
 C2= CARATTERIZZANTE (INGEGNERIA AMBIENTALE E DEL TERRITORIO)
 C3= CARATTERIZZANTE (INGEGNERIA GESTIONALE)
 C4= CARATTERIZZANTE (ING. DELLA SICUREZZA E PROTEZIONE CIVILE, AMBIENTALE E DEL TERRITORIO)
 AI= ATTIVITA' FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE
 A= ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE (ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE)
 S= SCELTA DELLO STUDENTE
 L= LINGUA STRANIERA
 PF= PROVA FINALE

Il Segretario Verbalizzante
 Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
 prof. Salvatore Straface

Il Consiglio approva.

Roberta CRECCA, matr. 174741, OFFERTA FORMATIVA 13-14 – Piano di Studio individuale

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	STATUS	VOTO	
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1	SOSTENUTO	22/30	
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1	SOSTENUTO	30L/30	
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2	SOSTENUTO	23/30	
		ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	CONVALIDATO / SOSTENUTO	23/30 20/30	
	2	FISICA	12	FIS/01	B2	SOSTENUTO	19/30	
		RAPPRESENTAZIONE E PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	9	ICAR/20	C2			
GEOLOGIA APPLICATA		6	GEO/05	C2	CONVALIDATO	22/30		
II	1	ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1			
		ECONOMIA ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	C3	SOSTENUTO	20/30	
		MECCANICA RAZIONALE	6	MAT/07	AI	SOSTENUTO	18/30	
		<i>ANALISI DELLE PRESSIONI ANTROPICHE SULL'AMBIENTE*</i>	3	M-GGR/01	A	CONVALIDATO (Sostenuto in precedente carriera Storia dell' Architettura 6CFU, ICAR/21 con voto 24/30)	24/30	
		INGLESE **	3		L			
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/08	C1			
		SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALI	6	GEO/10	AI	SOSTENUTO	26/30	
		INQUINAMENTO ATMOSFERICO	6	ING/IND27	C2	SOSTENUTO	24/30	
		FISICA TECNICA AMBIENTALE	6	ING-IND/11	C4			
III	1	IDRAULICA	12	ICAR/01	C2			
		IDROLOGIA	9	ICAR/02	C2			
		INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	9	ICAR/03	C2			
	2	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2			
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	S	CONVALIDATO	22/30	
		RISCHIO IDROGEOLOGICO E DIFESA DEL SUOLO	6	ICAR/02	S			
		DIRITTO DELL'AMBIENTE	6	IUS/09	AI			
		PROVA FINALE	3		PF			
			180					
		* ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO						
		** RICONOSCIMENTO DEL PRELIMINARY ENGLISH TEST						

LEGENDA

B1= BASE (AMBITO MATEMATICA, INFORMATICA E STATISTICA)
 B2= BASE (AMBITO FISICA E CHIMICA)
 C1= CARATTERIZZANTE (INGEGNERIA CIVILE)
 C2= CARATTERIZZANTE (INGEGNERIA AMBIENTALE E DEL TERRITORIO)
 C3= CARATTERIZZANTE (INGEGNERIA GESTIONALE)
 C4= CARATTERIZZANTE (ING. DELLA SICUREZZA E PROTEZIONE CIVILE, AMBIENTALE E DEL TERRITORIO)
 AI= ATTIVITA' FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE
 A= ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE (ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE)

Il Segretario Verbalizzante
 Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
 prof. Salvatore Straface

Il Consiglio approva.

Bruno Marco INZILLO, matr. 166823, OFFERTA FORMATIVA a.a. 13-14 – Piano di studio individuale

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	STATUS	VOTO	
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1	SOSTENUTO	20/30	
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1			
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2	CONVALIDATO	18/30	
		ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	SOSTENUTO	18/30	
	2	FISICA	12	FIS/01	B2			
		RAPPRESENTAZIONE E PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	9	ICAR/20	C2	CONVALIDATO PREVIA INTEGRAZIONE (3CFU) (Sostenuto Rappresentazione del territorio 6CFU, ICAR/20 con voto 24/30)		
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2	SOSTENUTO	20/30	
II	1	ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1			
		ECONOMIA ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	C3	SOSTENUTO	19/30	
		MECCANICA RAZIONALE	6	MAT/07	AI			
		ANALISI DELLE PRESSIONI ANTROPICHE SULL'AMBIENTE*	3	M-GGR/01	A			
		INGLESE **	3		L			
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/08	C1			
		SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALI	6	GEO/10	AI	CONVALIDATO (Sostenuto Cartografia 6CFU con voto 18/30)	18/30	
INQUINAMENTO ATMOSFERICO		6	ING/IND27	C2	SOSTENUTO	20/30		
		FISICA TECNICA AMBIENTALE	6	ING-IND/11	C4			
III	1	IDRAULICA	12	ICAR/01	C2			
		IDROLOGIA	9	ICAR/02	C2			
		INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	9	ICAR/03	C2			
	2	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2			
		INSEGNAMENTI A SCELTA (da indicare a cura dello studente)	12		S			
		DIRITTO DELL'AMBIENTE	6	IUS/09	AI			
		PROVA FINALE	3		PF			
			180					
		* ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO						

**** RICONOSCIMENTO DEL PRELIMINARY ENGLISH TEST**

LEGENDA

B1= BASE (AMBITO MATEMATICA, INFORMATICA E STATISTICA)
 B2= BASE (AMBITO FISICA E CHIMICA)
 C1= CARATTERIZZANTE (INGEGNERIA CIVILE)
 C2= CARATTERIZZANTE (INGEGNERIA AMBIENTALE E DEL TERRITORIO)
 C3= CARATTERIZZANTE (INGEGNERIA GESTIONALE)
 C4= CARATTERIZZANTE (ING. DELLA SICUREZZA E PROTEZIONE CIVILE, AMBIENTALE E DEL TERRITORIO)
 AI= ATTIVITA' FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE
 A= ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE (ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE)
 S= SCELTA DELLO STUDENTE
 L= LINGUA STRANIERA
 PF= PROVA FINALE

Il Consiglio approva.

Il Presidente, considerato che il prof. Piero Gagliardo, titolare dell'insegnamento di Analisi delle Pressioni antropiche sul territorio nell'a.a. 2014-2015, ha informato il Manager Didattico, con nota del 30.05.2016, che lo studente Bruno Marco Inzillo, matr. 166823, ha effettivamente superato l'esame di Analisi delle pressioni antropiche sul territorio con valutazione 21/30, propone che l'insegnamento sia convalidato in data della presente seduta.

Il Consiglio approva.

Marcello PECORA, matr. 135736, OFFERTA FORMATIVA a.a. 13-14 – Piano di studio individuale

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	STATUS	VOTO
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1	CONVALIDATO	20/30
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1		
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2	CONVALIDATO	19/30
		ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	SOSTENUTO	27/30
	2	FISICA	12	FIS/01	B2	SOSTENUTO	20/30
		RAPPRESENTAZIONE E PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	9	ICAR/20	C2	CONVALIDATO PREVIA INTEGRAZIONE (3CFU) (Sostenuto Rappresentazione del territorio 6CFU, ICAR/20 con voto 24/30)	
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2	CONVALIDATO	23/30
II	1	ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1		
		ECONOMIA ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	C3		
		MECCANICA RAZIONALE	6	MAT/07	AI	SOSTENUTO	24/30
		ANALISI DELLE PRESSIONI ANTROPICHE SULL'AMBIENTE*	3	M-GGR/01	A		
		INGLESE **	3		L		
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/08	C1		
	SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALI	6	GEO/10	AI	CONVALIDATO (Sostenuto Cartografia 6CFU con voto	20/30	

Il Segretario Verbalizzante
 Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
 prof. Salvatore Straface

						20/30)	
		INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE (Sostituisce INQUINAMENTO ATMOSFERICO)	6	ING/IND27	C2	SOSTENUTO	24/30
		FISICA TECNICA AMBIENTALE	6	ING-IND/11	C4		
III	1	IDRAULICA	12	ICAR/01	C2		
		IDROLOGIA	9	ICAR/02	C2		
		INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	9	ICAR/03	C2		
	2	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2		
		INSEGNAMENTO A SCELTA (da indicare a cura dello studente)	12		S		
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22		CONVALIDATO	20/30
		DIRITTO DELL'AMBIENTE	6	IUS/09	AI		
	PROVA FINALE	3		PF			
		180					
* ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO ** RICONOSCIMENTO DEL PRELIMINARY ENGLISH TEST							

LEGENDA

B1= BASE (AMBITO MATEMATICA, INFORMATICA E STATISTICA)
 B2= BASE (AMBITO FISICA E CHIMICA)
 C1= CARATTERIZZANTE (INGEGNERIA CIVILE)
 C2= CARATTERIZZANTE (INGEGNERIA AMBIENTALE E DEL TERRITORIO)
 C3= CARATTERIZZANTE (INGEGNERIA GESTIONALE)
 C4= CARATTERIZZANTE (ING. DELLA SICUREZZA E PROTEZIONE CIVILE, AMBIENTALE E DEL TERRITORIO)
 AI= ATTIVITA' FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE
 A= ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE (ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE)
 S= SCELTA DELLO STUDENTE
 L= LINGUA STRANIERA
 PF= PROVA FINALE

Il Consiglio approva.

ESCE il rappresentante degli studenti Davide Tucci.

DAVIDE TUCCI, matr. 164411, OFFERTA FORMATIVA a.a. 13-14 – Piano di Studio individuale

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	STATUS	VOTO
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1	SOSTENUTO	20/30
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1		
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2	CONVALIDATO	18/30
		ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	CONVALIDATO	26/30
	2	FISICA	12	FIS/01	B2		
		RAPPRESENTAZIONE E PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	9	ICAR/20	C2		
GEOLOGIA APPLICATA		6	GEO/05	C2	SOSTENUTO	18/30	
II	1	ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1		
		ECONOMIA ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	C3	SOSTENUTO	20/30
		MECCANICA RAZIONALE	6	MAT/07	AI	SOSTENUTO	19/30
		ANALISI DELLE PRESSIONI ANTROPICHE SULL'AMBIENTE *	3	M-GGR/01	A		

Il Segretario Verbalizzante
 Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
 prof. Salvatore Straface

		INGLESE **	3		L		
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/08	C1		
		SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALI	6	GEO/10	AI	SOSTENUTO	18/30
		INQUINAMENTO ATMOSFERICO	6	ING/IND27	C2	SOSTENUTO	20/30
		FISICA TECNICA AMBIENTALE	6	ING-IND/11	C4		
III	1	IDRAULICA	12	ICAR/01	C2		
		IDROLOGIA	9	ICAR/02	C2		
		INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	9	ICAR/03	C2		
	2	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2		
		INSEGNAMENTO A SCELTA (da indicare a cura dello studente)	6		S		
		SCIENZE E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	S	SOSTENUTO	28/30
		DIRITTO DELL'AMBIENTE	6	IUS/09	AI		
	PROVA FINALE	3		PF			
			180				
	* ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO						
	** RICONOSCIMENTO DEL PRELIMINARY ENGLISH TEST						

LEGENDA

B1= BASE (AMBITO MATEMATICA, INFORMATICA E STATISTICA)
 B2= BASE (AMBITO FISICA E CHIMICA)
 C1= CARATTERIZZANTE (INGEGNERIA CIVILE)
 C2= CARATTERIZZANTE (INGEGNERIA AMBIENTALE E DEL TERRITORIO)
 C3= CARATTERIZZANTE (INGEGNERIA GESTIONALE)
 C4= CARATTERIZZANTE (ING. DELLA SICUREZZA E PROTEZIONE CIVILE, AMBIENTALE E DEL TERRITORIO)
 AI= ATTIVITA' FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE
 A= ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE (ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE)
 S= SCELTA DELLO STUDENTE
 L= LINGUA STRANIERA
 PF= PROVA FINALE

Il Consiglio approva.

ENTRA il rappresentante degli studenti Davide Tucci.

Richiesta modifica attività di Tirocinio in Seminari Laurea Magistrale D.M. 270

Lo studente Daniele MARCHESE, matricola 152530, iscritto al 3° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede la modifica dell'attività di Tirocinio interno, presente nel suo Piano di Studio, con attività di Seminari, avendo egli seguito le attività seminariali di Tecnica delle Costruzioni coordinate dal prof. Vulcano, come attestato dal professore il 28.03.2013. Lo studente fa presente che il Consiglio di Dipartimento del 31.07.2013 ha, in quella data, espresso parere positivo all'acquisizione dei 6 CFU relativi all'attività svolta degli studenti.

Il Consiglio approva.

Conferimento voto per esame convalidato in precedente carriera

Il Segretario Verbalizzante
 Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
 prof. Salvatore Straface

L'ufficio della Segreteria Studenti del Dipartimento ha richiesto il voto finale da assegnare agli insegnamenti di Analisi Matematica 1, Fisica, Geotecnica e Geologia Applicata, convalidati dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 19/11/2015 alla dott. Angelo DE MAIO, che ha richiesto il riconoscimento dei seguenti insegnamenti sostenuti in una precedente carriera:

Insegnamenti acquisiti per laurea in Scienze Geologiche - UniCal e per la laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche - Università di Perugia	DATA	CFU	SSD	Voto	Insegnamenti riconosciuti per il Corso di Laurea in Ingegneria per L'ambiente e il Territorio - UniCal	CFU	SSD
CALCOLO DIFFERENZIALE	01/07/2008	5	MAT/05	18/30	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05
ELEMENTI DI CALCOLO INTEGRALE	01/04/2008	3	MAT/05	24/30			
GEOMATEMATICA	01/02/2013	6	MAT/05	28/30			
INTRODUZIONE AL METODO SPERIMENTALE	09/01/2008	5	FIS/07	27/30	FISICA	12	FIS/01
ELEMENTI DI ELETTRICITA' E MAGNETISMO	25/06/2009	3	FIS/01	26/30			
ELEMENTI DI MECCANICA E TERMODINAMICA	24/06/2008	5	FIS/01	22/30			
PRINCIPI DI GEOTECNICA	09/07/2010	4	ICAR/07	28/30	GEOTECNICA	12	ICAR/07
GEOTECNICA APPLICATA ALLE OPERE DI INGEGNERIA	24/06/2013	6	ICAR/07	30/30			
MECCANICA DELLE ROCCE E LAPIDEE	02/07/2013	9	GEO/05	30/30			
GEOLOGIA ED ESERCITAZIONI DI GEOLOGIA	15/04/2009	9	GEO/02	28/30	GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05
FONDAMENTI DI GEOLOGIA APPLICATA	18.12.2009	5	GEO/05	26/30			

In base alla media pesata dei voti acquisiti sui singoli corsi convalidati in precedente carriera, il Presidente propone che il voto finale da assegnare agli insegnamenti sopra citati sia:

INSEGNAMENTO	VOTO DA ASSEGNARE PROPOSTO
ANALISI MATEMATICA 1	24/30
FISICA	25/30
GEOTECNICA	30/30
GEOLOGIA APPLICATA	27/30

Il Consiglio approva.

Richiesta riconoscimento/convalida esami sostenuti in precedente carriera

Lo studente Antonio RAIMONDO, matr. 178614, iscritto al 1° anno del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede la convalida del seguente insegnamento

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	VOTO
CHIMICA	6	CHIM/07	21/30

sostenuto in precedente carriera, presso il Politecnico di Torino.

Visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea, sulla base della documentazione prodotta dallo studente, considerato quindi il contenuto del programma dell'insegnamento, il Consiglio approva come di seguito si riporta:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica – Politecnico di Torino	DATA	CFU	SSD	Voto	Esami convalidati Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio – UniCal	CFU	SSD	Voto
CHIMICA	19.0662015	6	CHIM/07	21/30	CHIMICA	6	CHIM/07	21/30

La studentessa Jessica SERVIN GARCIA, matr. 172965, iscritta al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede la convalida dei seguenti insegnamenti

DENOMINAZIONE ORIGINARIA INSEGNAMENTO	TRADUZIONE DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU	VOTO (UNA)
Sensores remotos	Telerilevamento	4	5
Sistemas de Informacion Geografica	Sistemi di Informazione Geografica	3	3
Topografia y Cartografia	Topografia e Cartografia	4	5
Legislation socio-ambiental	Legislazione socio-ambientale	4	4
Evaluacion de Impacto Ambiental	Valutazione di Impatto Ambientale	4	4
Quimica Ambiental	Chimica Ambientale	4	2
Contaminacion Ambiental I	Inquinamento Ambientale I	4	4
Tecnologia Ambiental II	Tecnologia Ambientale II	4	3
Sustancias toxicas y peligrosas	Sostanze tossiche e pericolose	4	4

sostenuto in precedente carriera, presso l'Università Nazionale di Assuncion, Paraguay.

... OMISSIS

Visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea, sulla base della documentazione prodotta dalla studentessa, considerato quindi il contenuto dei programmi degli insegnamenti acquisiti e tenendo conto della Tabella di conversione Erasmus, il Consiglio approva la convalida come di seguito si riporta:

Esami sostenuti Università Nazionale di Assuncion, Paraguay	CFU	Voto (UNA)	VOTO (UNICAL)	Esami convalidati Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il	CFU	SSD	Voto (UniCal)
---	-----	------------	---------------	--	-----	-----	---------------

				Territorio – UniCal			
Sensori remoti	4	5	30	TECNICHE DI RILEVAMENTO SATELLITARE (A SCELTA)	6	GEO/10	29/30
Sistemi de Informacion Geografica	3	3	25-26				
Topografia y Cartografia	4	5	30				
Legislation socio-ambiental	4	4	27-29	DIRITTO DELL'AMBIENTE	6	IUS/09	28/30
Evaluacion de Impacto Ambiental	4	4	27-29				
Quimica Ambiental	4	2	18-24	BONIFICA DEI SITI INQUINATI PROCESSI PER L'ABBATTIMENTO DI INQUINANTI ATMOSFERICI	6	ICAR/03	26/30
Sustancias toxicas y peligrosas	4	4	27-29				
Contaminacion Ambiental I	4	4	25-26				
Tecnologia Ambiental II	4	3	27-29				

Richiesta di avvio di Tirocinio Laurea D.M. 509

La studentessa Gabriella Elisabetta ACETO, matricola 107248, iscritta al 7° FC del Corso di Laurea D.M. 509 in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede di svolgere un tirocinio esterno, presso Lagic srl, dal titolo "Caratterizzazione di terreni espansivi attraverso prove di laboratorio", tutor accademico Prof. Giovanni Dente, per la durata di mesi 3.

Il Consiglio esprime parere favorevole.

Autorizzazione argomento Elaborato Finale - Laurea Triennale D.M. 270

Lo studente Antonio CANNISTRA', matricola 139766, iscritto al 3° anno FC del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Erosione Costiera", Relatore Prof. Giuseppe Mendicino, così come da richiesta del 03.06.2016 - Seduta di laurea prevista - 18 LUGLIO 2016.

Il Consiglio approva.

La studentessa Maria Caterina CARUSO, matricola 131685, iscritta al 4° anno FC del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Monitoraggio degli occupanti in edificio ad uso ufficio", Relatore Prof.ssa Marilena De Simone, Correlatrice dott.ssa Mora Guerra Dafni Yeniveth, così come da richiesta del 09.06.2016 - Seduta di laurea prevista - 15 SETTEMBRE 2016.

Il Consiglio approva.

La studentessa Roberta CARUSO, matricola 155688, iscritta al 1° anno FC del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Calcolo del carico limite delle fondazioni in base alle nuove norme tecniche per le costruzioni", Relatore Prof. Venanzio Raffaele Greco, Correlatore Ing. Alfonso Senatore, così come da richiesta del 27.05.2016 - Seduta di laurea prevista - 18 LUGLIO 2016.

Il Consiglio approva.

La studentessa Ilaria PALOPOLI, matricola 150122, iscritta al 2° anno FC del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Studio del bacino del fiume Crati tramite strumenti GIS finalizzati al calcolo dell'indice di qualità morfologica (IQM) e dell'habitat (IQH)", Relatore Prof. Giuseppe Mendicino, Correlatore Ing. Alfonso Senatore, così come da richiesta del 27.05.2016 - Seduta di laurea prevista - 18 LUGLIO 2016.

Il Consiglio approva.

La studentessa Rosalinda MORRONE, matricola 149778, iscritta al 2° anno FC del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Studio della media valle dal Crati tramite strumenti GIS, finalizzati al calcolo dell'indice di qualità morfologica (IQM) e dell'habitat (IQH)", Relatore Prof. Giuseppe Mendicino, Correlatore Ing. Alfonso Senatore, così come da richiesta del 27.05.2016 - Seduta di laurea prevista - 18 LUGLIO 2016.

Il Consiglio approva.

La studentessa Maria Cristina MUTO, matricola 155492, iscritta al 1° anno FC del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Analisi numerica della consolidazione dei terreni stratificati", Relatore Prof. Venanzio Raffaele Greco, Correlatore Ing. Alfonso Senatore, così come da richiesta del 27.05.2016 - Seduta di laurea prevista - 18 LUGLIO 2016.

Il Consiglio approva.

Lo studente Andrea OLIVO, matricola 149778, iscritta al 2° anno FC del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Metodi per la valorizzazione della frazione

organica dei rifiuti solidi urbani”, Relatore Prof. Alessio Siciliano, così come da richiesta del 25.05.2016 - Seduta di laurea prevista – 18 LUGLIO 2016.

Il Consiglio approva.

Lo studente Carlo VARISANO, matricola 139222, iscritto al 3° anno FC del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: “Calcestruzzi ad alte prestazioni. HPS e HSC”, Relatore Prof. Raffaele Zinno, così come da richiesta del 03.06.2016 - Seduta di laurea prevista – 18 LUGLIO 2016.

Il Consiglio approva.

Richiesta di Chiusura di Tirocinio Laurea Triennale D.M. 509

Lo studente Marco MARRELLA, matricola 106300, iscritto al Corso di Laurea D.M. 509 in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso l'attività di Tirocinio interno svolto dal 09/12/2015 al 09/03/2016, presso il DIMEG, così come attestato dal Tutor accademico Prof. ssa Marilena De Simone, il 08/06/2016.

Il Consiglio approva.

Richiesta autorizzazione argomento di Tesi – Laurea Magistrale D.M. 270

Lo studente Gianmarco FAJILLA, matricola 166820, iscritto al 1° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: “Aspetti energetici ed ambientali delle coperture a verde”, Relatore Prof. ssa Marilena De Simone, così come da richiesta del 07.06.2016 - Seduta di laurea prevista – 16 NOVEMBRE 2016.

Il Consiglio, verificato che la richiesta non rispetta i termini temporali fissati del Regolamento Didattico del Corso di Studio NON approva la richiesta per la seduta di Laurea del 16 Novembre 2016, ma per quella del 27 FEBBRAIO 2017.

La studentessa Angela GAUDIO, matricola 167483, iscritta al 1° anno FC del Corso di Laurea in Ingegneria Magistrale per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: “Profili di occupazione nell'edilizia. Metodologie di indagine ed elaborazione dati”, Relatore Prof. ssa Marilena De Simone, Correlatrici dott.ssa Mora Dafni e Cristina Carpino, così come da richiesta del 09.06.2016 - Seduta di laurea prevista – 15 SETTEMBRE 2016.

Il Consiglio approva.

Lo studente Daniele MARCHESE, matricola 152530, iscritto al 3° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: “*Life Cycle Assessment in the Sustainable water Management*”, Relatore Prof. Mario Maiolo, così come da richiesta del 11.05.2016 - Seduta di laurea prevista – 16 NOVEMBRE 2016.

Il Consiglio approva.

Lo studente Aldo MASCI, matricola 157956, iscritta al 2° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: “Azioni di mitigazione degli effetti del cambiamento climatico in un consorzio irriguo”, Relatore Prof. Salvatore Straface, così come da richiesta del 11.05.2016 - Seduta di laurea prevista – 16 NOVEMBRE 2016.

Il Consiglio approva.

Lo studente Francesco MERENDA, matricola 165225, iscritta al 2° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: “Analisi del dissesto e del Piano Civile nel Comune di Gimigliano”, Relatore Prof. Giovanna Capparelli, così come da richiesta del 11.05.2016 - Seduta di laurea prevista – 16 NOVEMBRE 2016.

Il Consiglio approva.

Richiesta di Chiusura di Tirocinio Laurea Triennale D.M. 270

Lo studente Alessio CRIBARI, matricola 160143, iscritto al Corso di Laurea D.M. 270 in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso l'attività di Tirocinio interno svolto dal 03/12/2015 al 03/03/2016, presso il DIATIC, Laboratorio di Ingegneria Sanitaria così come attestato dal Tutor accademico Prof. Alessio Siciliano, il 03/03/2016.

Il Consiglio approva.

La studentessa Deborah GAROFALO, matricola 159189, iscritta al Corso di Laurea D.M. 270 in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso l'attività di Tirocinio esterno svolto dal 10/11/2014 al 10/01/2015, presso Officine Maccaferri SpA, Zola Pedrosa Bologna, così come attestato dal Tutor accademico Prof. ssa Giovanna Capparelli, il 06/06/2016.

Il Consiglio approva.

Il Presidente informa che le sotto riportate richieste sono state istruite dal Delegato del Consiglio per l'*Erasmus*, prof. Siciliano, che relazionerà all'Assemblea in merito.

Pratiche ERASMUS - Mobilità degli studenti e riconoscimento delle attività formative svolte all'estero (ART. 19 Reg. Did. CdS)

Lo studente Ivano BERNAUDO, matricola 166819, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, *chiede l'estensione di 1 mese del mio periodo Erasmus presso l'Università di Ljubjiana poiché la sessione di esame della medesima università avranno inizio il 13 giugno e finiranno il 9 luglio. Perciò risulta impossibile rientrare a il 17 Giugno.*

Il Presidente informa che l'Ufficio della Didattica ha verificato che nella seduta del Consiglio di Corso di Studio del 16/02/2016 è stato autorizzato il piano di mobilità *Erasmus* presso l'Università di Ljubjiana.

Il Consiglio approva.

Lo studente Gianmarco FAJILLA, matricola 166820, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, *chiede il prolungamento della borsa Erasmus + di 1 mese poiché la sessione di esame inizia il 13 giugno quindi è impossibile sostenere tutti gli esami entro il 17 giugno.*

Il Presidente informa che l'Ufficio della Didattica ha verificato che nella seduta del Consiglio di Corso di Studio del 16/02/2016 è stato autorizzato il piano di mobilità *Erasmus* presso l'Università di Ljubjiana.

Il Consiglio approva.

Lo studente Francesco GALATI, matricola 174054, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, *chiede il prolungamento dell'esperienza a Ljubjiana fino a settembre poiché con il relatore della tesi abbiamo bisogno di piu' tempo per il caso sperimentale.*

Il Presidente informa che l'Ufficio della Didattica ha verificato che nella seduta del Consiglio di Corso di Studio del 16/02/2016 è stato autorizzato il piano di mobilità *Erasmus* presso l'Università di Ljubjiana.

Il Consiglio approva.

Lo studente

Matricola	Studente
167452	COTRONA ROCCO SALVATORE

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 di potere svolgere all'estero il lavoro di ricerca tesi.

... OMISSIS

Il Consiglio approva, invitando nel contempo lo studente a presentare, prima della sua partenza, istanza formale di autorizzazione allo svolgimento dell'argomento di Tesi con indicazione del Docente relatore.

La studentessa

Matricola	Studente
166789	MARINGOLA MARISA

iscritta 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'Università di Ljubljana, chiede la frequenza delle lezioni e il sostenimento di esami tenuti presso la sede ospitante per come di seguito riportato

Denominazione insegnamento	Crediti ECTS
Introduction to concrete and masonry structures	6
Concrete and masonry structures	4
Total	10

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria

Codice	Denominazione insegnamento	ECTS
27000053	Tecnica delle costruzioni	9
	Totale	9

Il Consiglio approva.

Gli studenti

Matricola	Studente
174341	PELEGRINO CLAUDIO
174056	PROVENZANO MICHELE

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

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

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria

Codice	Denominazione insegnamento	ECTS
27000053	Tecnica delle costruzioni	12
27000182	Infrastrutture Idrauliche	9
	Totale	21

Il Consiglio approva.

Istanza MOST - Mobilità degli studenti per svolgimento di periodo di studio presso Università extra Unione Europea

La studentessa

Matricola	Studente
170879	FINOCCHIARO FLORA

iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, vincitrice di borsa per la mobilità MOST (Università Extra EU) per l'a.a. 2015-2016 per un periodo di studio presso la *Queensland University of Tecnology* di *Brisbane* (Australia), chiede il riconoscimento del *Learning Agreement* relativo alla frequenza delle lezioni e il sostenimento di esami tenuti presso la sede ospitante per come di seguito riportato

Denominazione insegnamento	CFU
Geotechnical Engineering	7.5
Hydraulic Engineering	7.5
Design of Environmentally Sustainable System	7.5
Principles of Project Management	7.5

Total	30
-------	----

... OMISSIS

Il Consiglio approva la richiesta, in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria per come di seguito si riporta

Denominazione insegnamento (QUTB)	CFU	Denominazione insegnamento (UniCal)	CFU
Geotechnical Engineering	7.5	Geotecnica + INTEGRAZIONE	12
Hydraulic Engineering	7.5	Fondamenti di Idraulica e Costruzioni Idrauliche + INTEGRAZIONE	12
Design of Environmentally Sustainable System	7.5	Insegnamento A SCELTA	6
Principles of Project Management	7.5	Insegnamento A SCELTA	6

Ammissione a singole attività formative (ART. 41 RDA)

Il dott. Giuseppe SAVARESE, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Scienze Geo-Topo-Cartografiche, Territoriali, Estimative ed Edilizie presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

SSD	INSEGNAMENTO	CFU
ICAR/02	GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE IDRICHE	6
ICAR/02	CONSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9

Il Presidente informa che, in merito alla richiesta relativa all'insegnamento di Gestione delle risorse Idriche, il Consiglio ha approvato la medesima richiesta nella seduta del 13/04/2016.

Il Consiglio approva.

OMISSIS...