

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE  
**CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE**

ADUNANZA DEL 21.07.2016

Il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile si è riunito giorno 21.07.2016, alle ore 11.30, presso l'Aula Seminari del cubo 41/B, con il seguente ordine del giorno (prot. n. 339 del 12.07.2016):

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale seduta precedente (verbale n.168 del 29.06.2016)
3. Questioni didattiche
4. Pratiche studenti
5. Varie ed eventuali

L'adunanza è così composta:

	<b>Professori ordinari</b>	<b>PRESENTI</b>	<b>ASSENTI giustificati</b>	<b>ASSENTI ingiustificati</b>
1	ALFONSI GIANCARLO		X	
2	BRUNO DOMENICO	X		
3	CALOMINO FRANCESCO			X
4	DENTE GIOVANNI			X
5	FESTA DEMETRIO CARMINE	X		
6	NICOLETTI GIOVANNI		X	
7	PIRO PATRIZIA		X	
8	VELTRI MASSIMO		X	
9	VELTRI PAOLO	X		
10	VULCANO ALFONSO	X		

	<b>Professori associati</b>	<b>PRESENTI</b>	<b>ASSENTI giustificati</b>	<b>ASSENTI ingiustificati</b>
1	ASTARITA VITTORIO	X		
2	CONTE ENRICO	X		
3	FRANCINI MAURO	X		
4	GARCEA GIOVANNI			X
5	GAUDIO ROBERTO	X		
6	GRECO FABRIZIO			X
7	GUIDO GIUSEPPE		X	
8	LOPEZ SALVATORE			X
9	MAZZULLA GABRIELLA	X		
10	OMBRES LUCIANO			X
11	PRINCIPATO GIANCARLO		X	
12	SCHIOPPA MARCO			X
13	TRONCONE ANTONELLO			X

Il Presidente

Il Segretario

	<b>Ricercatori</b>	<b>PRESENTI</b>	<b>ASSENTI giustificati</b>	<b>ASSENTI ingiustificati</b>
1	BENCARDINO FRANCESCO			X
2	CAIRO ROBERTO	X		
3	DE BARTOLO SAMUELE	X		
4	D'IPPOLITO ANTONINO			X
5	EBOLI LAURA	X		
6	FIORINI MOROSINI ATTILIO	X		
7	FREGA FERDINANDO			X
8	KVASOV DMITRY		X	
9	MAZZA FABIO			X
10	PORCO ANTONELLO GIACINTO			X
11	VAIANA ROSOLINO			X

	<b>Professori a contratto</b>	<b>PRESENTI</b>	<b>ASSENTI giustificati</b>	<b>ASSENTI ingiustificati</b>
1	ARTESE GIUSEPPE	X		
2	CASCIARO RAFFAELE			X
3	GALLELLI VINCENZO	X		
4	GUERRICCHIO ALESSANDRO			X
5	PARISE FEDERICO			X

	<b>Rappresentanti Studenti</b>	<b>PRESENTI</b>	<b>ASSENTI giustificati</b>	<b>ASSENTI ingiustificati</b>
1	BARBIERI LUCA		X	
2	MARINI PATRIZIA		X	
3	PERRI LORENZO	X		

Presiede l'adunanza il prof. Demetrio Carmine Festa, Coordinatore del CCdS, è segretario la prof.ssa Gabriella Mazzulla. È presente la dott.ssa Maria Gencarelli, manager didattico dei CdS. Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara valida l'adunanza.

## **1. Comunicazioni**

### **1.1 Elezioni Coordinatore del Consiglio di CdS**

Il Presidente comunica che giorno 20 c.m. si sono svolte le votazioni per le elezioni del Coordinatore del Consiglio dei CdS in Ingegneria Civile per il triennio 2016-2019; comunica, altresì, di essere stato riconfermato nella carica, e ringrazia tutti i docenti che gli hanno accordato la loro fiducia anche per questo secondo mandato. Il Presidente coglie l'occasione per ricordare ai colleghi che, dopo la pausa estiva, bisognerà impegnarsi attivamente per il buon andamento dei CdS. Il Presidente sollecita inoltre una maggiore partecipazione di tutti i colleghi ai lavori del Consiglio.

## **2. Approvazione verbale seduta precedente**

### **2.1 Verbale n. 168 del 29.06.2016**

Il Presidente comunica che non è pervenuta alcuna richiesta di integrazione e di modifica al verbale n. 168 della seduta del 29.06.2016. Il Presidente propone, quindi, l'approvazione del verbale n. 168 relativo alla seduta del 29.06.2016.

Il Presidente

Il Segretario

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

### 3. *Questioni didattiche*

#### 3.1 Audizione Nucleo di Valutazione di Ateneo.

Il Presidente comunica che, in data 20 luglio c.a., è pervenuta copia del verbale relativo all'audizione presso il NdV di Ateneo del CdL in Ingegneria Civile. Nel verbale sono riportati per esteso gli interventi di ciascun partecipante, oltre che la dichiarazione del prof. Bruno, Coordinatore del NdV di Ateneo, che "ringrazia tutti i presenti e precisa che il presente Verbale, le informazioni presenti in SUA-CdS e il Format per l'organizzazione dell'audizione saranno oggetto di discussione in apposita adunanza del NdV, affinché ne siano riportati gli esiti nella Relazione annuale 2016". Il prof. Bruno conclude il suo intervento sottolineando che l'adunanza consentirà al Nucleo di esprimersi collegialmente sui punti indicati dall'ANVUR, per valutare la Qualità della formazione offerta dal CdS.

Il Presidente rileva di aver già relazionato al Consiglio sulla audizione, e si riserva di comunicare al Consiglio le risultanze della Relazione annuale del NdV.

Il Consiglio ne prende positivamente atto.

#### 3.2. Attività di tutorato a.a. 2015-2016 - Art. 20 Regolamento didattico di Ateneo

Il Presidente comunica che, in data 8.07.2016, si è tenuto un incontro del gruppo AiQ dei CdS al fine di effettuare una prima analisi delle attività di tutorato riservate agli studenti del I anno del CdL in Ingegneria Civile, previste nell'ambito del Servizio di tutorato istituito dal Dipartimento di Ingegneria Civile per l'a.a. 2015-2016.

Il Presidente comunica che sono pervenute alla Dott.ssa Gencarelli n. 20 relazioni intermedie relative al tutorato degli studenti immatricolati al I anno del CdL e che sono state esaminate dal Gruppo AiQ. Il verbale del Gruppo AiQ è allegato al presente verbale. Il Gruppo AiQ ha formulato al Consiglio le seguenti raccomandazioni:

- 1) istituire una giornata di accoglienza per i neo-immatricolati al CdL in Ingegneria Civile;
- 2) evitare, se possibile, di erogare didattica il venerdì pomeriggio;
- 3) limitare al massimo le ore di buco nell'orario delle lezioni;
- 4) invitare i docenti che erogano insegnamenti nello stesso semestre del medesimo anno di corso a coordinarsi per stabilire prima dell'inizio dell'anno accademico, dandone comunicazione agli Uffici preposti del Dipartimento, le date delle sessioni di esame in modo tale da distanziarle adeguatamente;
- 5) evitare di fissare appelli d'esame nella prima settimana successiva al termine dell'erogazione degli insegnamenti previsti in ciascun semestre;
- 6) evitare di fissare appelli d'esame con molti potenziali candidati a ridosso del termine di chiusura della finestra d'esame;
- 7) sollecitare i docenti i cui insegnamenti prevedono lo svolgimento di prove scritte a comunicare tempestivamente i voti agli esaminandi;
- 8) prevedere attività di simulazione delle prove d'esame o lezioni riepilogative o informative circa lo svolgimento dell'esame (fornire agli studenti esempi di domande ricorrenti, etc.);
- 9) invitare i docenti a favorire le attività di valutazione della didattica, comunicando i relativi codici (ISO-Did) agli studenti;
- 10) continuare le attività di tutorato per gli studenti anche al secondo e al terzo anno di corso, con frequenza degli incontri tutor-studenti minore rispetto a quella degli incontri del primo anno;
- 11) dare avvio alle attività di tutorato per gli studenti del I anno dell'a.a. 2016-2017;
- 12) programmare visite presso le Scuole Superiori già per l'autunno.

Il Consiglio accoglie le suddette raccomandazioni e si impegna ad attuarle in sinergia con quanto sarà deliberato in Consiglio di Dipartimento.

#### 3.3 Commissione di Laurea a.a. 2016-2017.

Il Presidente

Il Segretario

Il Presidente ricorda che è necessario nominare la Commissione di Laurea per l'a.a. 2016-2017. Il Presidente, acquisita la disponibilità degli interessati, propone di confermare la Commissione nominata per l'a.a. 2015-2016. Interviene il prof. Veltri, Direttore del Dipartimento, per evidenziare la scarsa presenza dei membri effettivi alle sedute di Laurea, e invita il Coordinatore a inviare una lettera di sollecito ai docenti interessati affinché presenzino alle sedute anche quando non relatori di alcun candidato. Il Presidente, nel condividere le preoccupazioni del Direttore, evidenzia che la presenza costante dei docenti membri effettivi della Commissione di Laurea consentirebbe, altresì, al Consiglio di acquisire un "feed-back" indispensabile per verificare il livello di qualità dei lavori presentati durante l'esame finale dei laureandi, ed evidenziare eventuali criticità.

Il Presidente, quindi, propone la seguente composizione:

#### Membri effettivi

1. Prof. Patrizia PIRO (Presidente)
2. Prof. Mauro FRANCINI
3. Ing. Attilio FIORINI MOROSINI
4. Ing. Giuseppe GUIDO
5. Ing. Fabio MAZZA
6. Ing. Paolo NEVONE BLASI

#### Membri supplenti

1. Prof. Alfonso VULCANO
2. Prof. Enrico CONTE
3. Prof. Luciano OMBRES
4. Ing. Antonino D'IPPOLITO
5. Ing. Rosolino VAIANA

Il Consiglio approva.

#### 4. Pratiche studenti

##### 4.1 PASSAGGI INTERNI ALL'ATENEO DA ALTRI CdL DM 509 AL CdL IN INGEGNERIA CIVILE DM 509

A parziale rettifica di quanto deliberato nel CLIC del 28.10.2008 (verbale n° 122) alla studentessa **Nunzia Spagnuolo**, mat. 120596, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Civile DM 509 (percorso formativo), già iscritta alla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Corso di laurea in Scienze Geologiche DM 509, il Consiglio delibera la convalida degli esami sostenuti come di seguito riportato (piano di studi ufficiale a.a. 2007-08):

<b>Esami sostenuti</b> <b>Corso di Laurea Scienze Geologiche</b> <b>DM 509</b>	<b>CFU</b>	<b>Esami convalidati</b> <b>Corso di Laurea Ing. Civile DM</b> <b>509</b>	<b>CFU</b>
Calcolo differenziale	5	Calcolo 1	4
Elementi di calcolo integrale	3	Calcolo 2	4
Introduzione all'informatica	5	Introduzione all'informatica Fondamenti di informatica + colloquio	2 4
Introduzione al Metodo Sperimentale	5	Fisica 1+ colloquio	6
Elementi di Elettricità e magnetismo	3	Fisica 2	5
Principi di topografia e cartografia	5	Topografia	5
Totale crediti	26		30

##### 4.2 ISTANZE

I seguenti studenti, iscritti al CdL in Ingegneria Civile DM 270, chiedono di sostenere l'esame dell'insegnamento di *Scienza e tecnologia dei materiali* con il Prof. Pierantonio De Luca, avendo seguito il corso con lo stesso docente.

COGNOME	NOME	MAT.
CATRICALA'	GIOVANNI	159242

Il Consiglio, accertata la disponibilità del Prof. De Luca, approva.

#### 4.3 STUDENTI ERASMUS

Il Presidente invita la prof.ssa ing. Laura Eboli, Coordinatore ECTS del CCL/LM e Coordinatore della Commissione Erasmus del CCLIC, a esporre le pratiche relative al programma *Erasmus+* da sottoporre all'approvazione del Consiglio. La prof.ssa Eboli sottopone al Consiglio le seguenti pratiche.

Lo studente **DEL GENIO Michele**, matr. 165117, iscritto al I anno F.C. del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Geotecnica), già autorizzato con delibere di CCL/LM del 18/05/2015 e del 28/10/2016 (v. verbali nn. 159 e 163) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma Erasmus+, da usufruirsi presso l'Universite Joseph Fourier (UJF) di Grenoble (Francia) da settembre 2015 a giugno 2016 (durata: 10 mesi), ha presentato al rientro il Transcript of Records, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Selected topics in continuum mechanics	6	10,6/20	24/30	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Numerical methods for nonlinear mechanics	6	10/20	22/30	Analisi di stabilità dei pendii	9
Anglais technique	3	14,8/20	29/30	Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica	6
Soil dynamics and nonlinear site response analysis	3	17/20	30/30		
Behavior of geotechnical structures	3	11,5/20	25/30		
Advanced experimental geomechanics	3	12/20	26/30		
Geomechanics of reservoir and basin system	3	9,5/20	22/30		
Basic engineering seismology	3	17/20	30/30		
Stage de recherche	30	16,7/20	30/30		
<b>TOTALE</b>	<b>60</b>				<b>21</b>

Si intende che i Corsi di *Selected topics in continuum mechanics*, *Numerical methods for nonlinear mechanics*, *Anglais technique*, *Behavior of geotechnical structures*, *Advanced experimental geomechanics*, e *Geomechanics of reservoir and basin system* saranno registrati nella carriera dello studente in sovrannumero.

Il Consiglio approva.

La studentessa **ORLANDO Federica**, matr. 165021, iscritta al I anno F.C. del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Geotecnica), già autorizzata con delibere di CCL/LM del 18/05/2015 e del 28/10/2016 (v. verbali nn. 159 e 163) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma Erasmus+, da usufruirsi presso l'Universite Joseph Fourier (UJF) di Grenoble (Francia) da settembre 2015 a

Il Presidente Il Segretario

giugno 2016 (durata: 10 mesi), ha presentato al rientro il Transcript of Records, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Selected topics in continuum mechanics	6	16,6/20	30/30	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Numerical methods for nonlinear mechanics	6	14/20	28/30	Costruzioni in zona sismica	9
Strain localization in geomaterials	3	10/20	22/30	Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture	6
Advanced soil mechanics	3	13/20	27/30	Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica	6
Soil dynamics and nonlinear site response analysis	3	18/20	30/30		
Advanced experimental geomechanics	3	12/20	26/30		
Basic engineering seismology	3	17/20	30/30		
Anglais Technique	3	14,3/20	28/30		
Stage de recherche	30	14,6/20	29/30		
<b>TOTALE</b>	<b>60</b>				<b>27</b>

Si intende che i Corsi di *Numerical methods for nonlinear mechanics*, *Strain localization in geomaterials*, *Advanced soil mechanics*, *Advanced experimental geomechanics*, e *Anglais Technique* saranno registrati nella carriera dello studente in sovrannumero.

Il Consiglio approva.

La studentessa **VERTA Vincenza**, matr. 166898, iscritta al I anno F.C. del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Geotecnica), già autorizzata con delibere di CCL/LM del 18/05/2015 e del 28/10/2016 (v. verbali nn. 159 e 163) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma Erasmus+, da usufruirsi presso l'Universite Joseph Fourier (UJF) di Grenoble (Francia) da settembre 2015 a giugno 2016 (durata: 10 mesi), ha presentato al rientro il Transcript of Records, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Selected topics in continuum mechanics	6	10,7/20	24/30	Tecnica delle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso	6
Numerical methods for nonlinear mechanics	6	12/20	26/30	Costruzioni in zona sismica	9
Strain localization in geomaterials	3	13/20	27/30	Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture	6
Advanced soil mechanics	3	12/20	26/30	Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica	6
Soil dynamics and nonlinear site response analysis	3	17/20	30/30		
Advanced experimental geomechanics	3	11/20	24/30		
Basic engineering	3	14,5/20	29/30		

seismology				
Anglais Technique	3	14/20	28/30	
Stage de recherche	30	10/20	22/30	
<b>TOTALE</b>	<b>60</b>			<b>27</b>

Si intende che i Corsi di Stage de recherche e Anglais Technique saranno registrati nella carriera dello studente in sovrannumero.

Il Consiglio approva.

Lo studente **CORAPI Pietro**, matr. 179896, iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo: Idraulica), già autorizzato con delibera di CCL/LM del 28/10/2015 (v. verbale n. 163) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma Erasmus+, da usufruirsi presso la *Technical University of Iasi "Gheorghe Asachi"* (Iasi, Romania) da febbraio a settembre 2016 (durata: 8 mesi), ha presentato al rientro il Transcript of Records, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Timber Structures	4	10/10	30 e Lode	Tecnica delle costruzioni del calcestruzzo armato e precompresso	6
Durability of reinforced concrete structures	3	10/10	30 e Lode	Costruzioni in zona sismica	9
Numerical methods in construction calculation	5	9/10	30/30	Idraulica fluviale	6
Structural dynamics and elements of earthquake engineering	4	9/10	30/30	Idrologia	9
Measures for flood defense	5	10/10	30 e Lode		
Hydrology I	5	10/10	30 e Lode		
Hydrology II	4	10/10	30 e Lode		
<b>TOTALE</b>	<b>30</b>				<b>30</b>

Il Consiglio approva.

Lo studente **IERARDI Vincenzo**, matr. 163680, iscritto al III anno F.C. del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, già autorizzato con delibere di CCL/LM del 18/05/2015, del 28/10/2015, e del 30/03/2016 (v. verbali nn. 159, 163, e 165) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma Erasmus+, da usufruirsi presso *Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPCG)* (Las Palmas, Spagna) da gennaio a luglio 2016 (durata: 7 mesi), ha presentato al rientro il Transcript of Records, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Estructura de hormigon y metalicas	9	7,5/10	28/30	Architettura tecnica	6
Obras e instalaciones hidraulicas	7,5	8,6/10	30/30	Costruzioni idrauliche	12
Servicios urbanos y de transportes	7,5	7,8/10	29/30	Metodi matematici per l'ingegneria	6
Caminos II y aeropuertos	6	6,8/10	27/30	Fondamenti di infrastrutture viarie	6

Il Presidente

Il Segretario

TOTALE	30	30
--------	----	----

Lo studente presenta certificazione relativa al superamento di un Corso di Espanol Lengua Extranjera di livello B1, per 6 crediti, con voto 7,3/10, che il Consiglio converte in 28/30; si chiede l'inserimento nelle certificazioni rilasciate dall'Area Didattica ai fini curriculari, non essendo tale insegnamento utilizzabile ai fini del conseguimento della Laurea Specialistica.

Il Consiglio approva.

Lo studente **MAURO Fortunato**, matr. 163680, iscritto al III anno F.C. del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, già autorizzato con delibere di CCL/LM del 18/05/2015, del 28/10/2015, e del 30/03/2016 (v. verbali nn. 159, 163, e 165) a trascorrere un periodo di studio all'estero nell'ambito del programma *Erasmus+*, da usufruirsi presso *Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPCG)* (Las Palmas, Spagna) da gennaio a luglio 2016 (durata: 7 mesi), ha presentato al rientro il Transcript of Records, in cui figura che ha sostenuto i seguenti esami, per i quali il Coordinatore ECTS propone le votazioni convertite in trentesimi e indica gli insegnamenti da sostituire nel piano di studi:

SEDE STRANIERA				UNICAL	
CORSI SUPERATI	CFU	VOTO originario	VOTO convertito	CORSI SOSTITUITI	CFU
Estructura de hormigon y metalicas	9	7,5/10	28/30	Architettura tecnica	6
Obras e instalaciones hidraulicas	7,5	8,6/10	30/30	Costruzioni idrauliche	12
Servicios urbanos y de transportes	7,5	7,8/10	29/30	Metodi matematici per l'ingegneria	6
Caminos II y aeropuertos	6	7/10	27/30	Fondamenti di infrastrutture viarie	6
TOTALE	30				30

Lo studente presenta certificazione relativa al superamento di un Corso di Espanol Lengua Extranjera di livello B1, per 6 crediti, con voto 7,7/10, che il Consiglio converte in 29/30; si chiede l'inserimento nelle certificazioni rilasciate dall'Area Didattica ai fini curriculari, non essendo tale insegnamento utilizzabile ai fini del conseguimento della Laurea Specialistica.

Il Consiglio approva.

Lo studente **SÁNCHEZ ADIEGO Ignacio**, proveniente dalla Universidad de Zaragoza (Spagna), già autorizzato con delibere di CCL/LM del 13/07/2015, del 11/12/2015 e del 27/04/2016 (v. verbali nn. 160, 164, e 166) a trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del programma *Erasmus+*, dal settembre 2015 al luglio 2016 (durata: 10 mesi), ha superato i seguenti esami, riportati nel *Transcript of Records*:

Corsi Unical	CFU	Voto
Fondamenti di infrastrutture viarie	6	18/30
Dinamica fluviale	6	18/30
Progettazione di sistemi e infrastrutture di trasporto	9	25/30
TOTALE	21	

Il Consiglio ne prende positivamente atto.

Lo studente **CIUDAD David**, proveniente dalla *Universidad Polytechnic de Cataluña* (Barcellona, Spagna), chiede di poter trascorrere un periodo di studio all'UniCal, nell'ambito del *Lifelong Learning Programme/Erasmus*, da agosto 2016 a gennaio 2017 (durata: 5 mesi), per frequentare i corsi riportati nella tabella successiva erogati nell'ambito del CdS in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, tranne che per



l'insegnamento di "Analisi di stabilità dei pendii" che viene erogato nel CdS in Ingegneria Civile, per il quale viene richiesto parere:

Corsi Unical	CFU
<u>Analisi di stabilità dei pendii</u>	9
<u>Rischio idrologico e difesa del suolo</u>	6
<u>Economia e organizzazione aziendale</u>	6
<u>Geotecnica</u>	12
Totale	33

Il Consiglio esprime parere favorevole.

Il Presidente, quindi, invita il Prof. Roberto Gaudio, Componente della Commissione di Ateneo per l'Internazionalizzazione e responsabile delle relative pratiche per gli studenti del CCL/LM, a sottoporre al Consiglio la pratica seguente:

Lo studente **BEN JOUIRA** Seifeddine, proveniente dalla Università di Cartagine (Tunisi, Tunisia), chiede di poter essere ammesso al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile dell'Università della Calabria, nell'ambito dei posti riservati agli stranieri. Sulla base della valutazione del curriculum presentato dallo studente si ritiene che lo stesso possa essere ammesso al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, indirizzo Idraulica.

Il Consiglio approva.

#### 5. *Varie ed eventuali*

Nulla da discutere.

Avendo esauriti i punti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara conclusi i lavori.

Il Consiglio termina alle ore 12:30.

Il Segretario  
(prof. Gabriella MAZZULLA)

Il Presidente  
(prof. Demetrio C. FESTA)