

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE L-7 e L-23 Ingegneria Civile ed Edile -- LM-23 Ingegneria Civile

COORDINATORE: PROF. GUIDO BORINO
Tel.: 091-23896730 Email: guido.borino@unipa.it

### **VERBALE**

Seduta del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio di Ingegneria Civile ed Edile 25 Settembre 2014

Il giorno **25 Settembre 2014 alle ore 10:00** presso l'Aula Convegni a pianto terra del DICAM, a seguito di regolare convocazione si è riunito il Consiglio di Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile ed Edile.

L'ordine del giorno è il seguente:

- 1. Comunicazioni;
- 2. Approvazione verbali precedenti;
- 3. Nomina Cultori della Materia;
- 4. Ratifica provvedimenti urgenti del Coordinatore;
- 5. Proposte ex Art. 10 per l'A.A. 2014-15;
- 6. Proposta di attività di Tutoraggio per gli studenti del CdS in Ingegneria Civile ed Edile;
- 7. Richiesta del Prof Tullio Tucciarelli inerente un incarico extra istituzionale;
- 8. Pratiche studenti;
- 9. Varie ed eventuali

Alle ore 10:10 risultano presenti i seguenti:

	Cognome Nome	Р	A.G	A.I.
	<u>Docenti</u>			
1	Alaimo Giuseppe	Х		
2	Amoroso Salvatore			Х
3	Arici Marcello			Х
4	Borino Guido	Х		
5	Burlon Riccardo	Х		
6	Campione Giuseppe	Х		
7	Campisi Tiziana	Х		
8	Cannarozzo Marcella	Х		
9	Candela Angela	Х		
10	Cavaleri Liborio	Х		
11	Celauro Clara	Х		
12	Ciuna Marina			Х
13	Colajanni Piero	Х		
14	Costanzo Silvia			Х
15	Dardanelli Gino	Х		
16	Di Mino Gaetano Maria			Х
17	Ercoli Laura	Х		
18	Ferreri Giovanni Batt.	Х		
19	Fileccia Scimemi Gius		Х	
20	Fiore Vincenzo			Х
21	Franco Vincenzo	Х		
22	Giaconia Carlo	Х		
	Docenti a CONTRATTO			
1	Celauro Bernardo	Х		
2	Paola Lea Staglianò			Х
3	Alessio Cirrito			X
•	7.1100010 0111110			,
	<u>STUDENTI</u>			
1	Acuto Francesco	Х		
2	Cannata Francesco Maria	Х		
3	Manzella Giuseppe			Х
4	Maragliano Isidoro Davide			Х
5	Marino Francesco	Х		

	Cognome Nome	Р	A.G	A.I.
23	Giuffrè Orazio	Х		
24	Granà Anna	Х		
25	Inzerillo Laura		Х	
26	La Gennusa Maria	Х		
27	La Mendola Lidia	Х		
28	Mallandrino Giuseppe			Х
29	Mannina Giorgio	Х		
30	Migliore Marco	Х		
31	Nasello Carmelo	Х		
32	Parrinello Francesco	Х		
33	Pennisi Silvia	Х		
34	Pirrotta Antonina			Х
35	Salvo Giuseppe	Х		
36	Santamaria Monica			Х
37	Simonotti Marco			Х
38	Tornatore Elisabbetta		Х	
39	Trombino Giuseppe	Х		
40	Tucciarelli Tullio	Х		
41	Valenti Davide	Х		
42	Valore Calogero			Х
43	Ziccarelli Maurizio	Х		
4	Francisco Cargona			
4	Francesco Gargano		Х	
6	Spatafora Pietro Nicolò	Х		
7	Spiaggia Federica	Х		
8	Taormina Giacomo			Х
9	Virzì Paolo			Х

Assume la presidenza il Coordinatore prof. Guido Borino e svolge la funzione di segretario verbalizzante il Prof. Marco Migliore. Constatato che il numero di presenze consente un regolare svolgimento della seduta e la piena legittimità delle delibere, si passa quindi alla discussione degli argomenti all'o.d.g.

#### 1. Comunicazioni

- Il Presidente comunica che si è svolto il test di ammissione al corso di laurea in Ingegneria Civile ed Edile. Il numero di studenti che hanno effettuato il test richiedendo come prima scelta Ingegneria Civile ed Edile è stato di 136. Si aspetta di verificare con tutti gli scorrimenti quanti saranno effettivamente gli studenti che si iscriveranno.
- Il Presidente informa che ha nominato la Commissione per la verifica dei requsiti di ammissione alla Laurea Magistrale in Ingegneria Civile. La Commissione è composta da:
  - o Prof. Piero Colajanni;
  - o Prof. Giovanni Ferreri;
  - o Prof. Giuseppe Salvo;

La commissione espleterà i propri lavori in due sedute che si svolgeranno secondo indicazioni fornite dalla Presidenza il 4 ed il 28 Ottobre alle ore 15.00.

- Il Presidente informa che si è espletato regolarmente il bando per le assegnazioni delle supplenze per gli insegnamenti scoperti per l'A.A. 2014/15. Il bando è stato effettuato dalla Scuola Politecnica che gestirà anche la stipula dei contratti. Mentre gli esiti del bando sono stati deliberati dal Consiglio di Dipartimento del 19/09/2014. Gli insegnamenti affidati sono:
  - o Fisica I al Prof. Stefano Mangione
  - o Analisi Matematica II al Prof. Alessio Cirrito
  - o Geometria alla Prof. Paola Lea Staglianò
  - o Meccanica Razionale al Prof. Francesco Gargano

Infine il Consiglio di Dipartimento ha deliberato per Corso di Laurea Magistrale di assegnare per affidamento per contratto gratuito a docenti in pensione per il corso

o Teoria e Progetto di Ponti al Prof. Marcello Arici.

Per quest'ultimo incarico è stato ottenuto il parere favorevole del Nucleo di Valutazione dell'Ateneo.

- Il Presidente comunica che durante il primo giorno di lezioni è previsto un incontro con le matricole per un saluto e per informarli delle iniziative di tutoraggio previste dal CdS.

#### 2. Approvazione verbali precedenti

Il Presidente mette a disposizione dei Consiglieri il verbale del 14/05/2014, che viene approvato dall'assemblea.

#### 3. Nomina Cultori della Materia

Il Presidente comunica che sono pervenute quattro richieste di nomina a Cultore della Materia. Inoltre il Presidente dà lettura degli aspetti principali che riguardano i Cultori della Materia che sono descritti nel Regolamento per la Nomina dei Cultori della Materia approvato dal Senato Accademico il 28/05/2013. In particolare all'Art. 1 si definiscono "cultori della materia", d'ora innanzi "cultori", esperti o studiosi, non appartenenti ai ruoli del personale docente, ricercatore universitario ed assegnista di ricerca, che abbiano acquisito nelle discipline afferenti ad uno specifico settore scientifico-disciplinare documentata esperienza ovvero peculiari competenze, in virtù delle quali possono essere abilitati, relativamente alle discipline stesse, alle condizioni e con le procedure stabilite nel presente Regolamento, a far parte delle Commissioni degli esami di profitto.

#### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE L-7 e  $\,$  L-23 Ingegneria Civile ed Edile -- LM-23 Ingegneria Civile

Requisito essenziale per la nomina a cultore è il possesso, da almeno 3 anni, di laurea magistrale, ovvero laurea rilasciata ai sensi dell'art. 3 della legge 341/90 o laurea specialistica/magistrale rilasciata ai sensi dell'art. 3, comma 1, lettera b, del D.M. 03.11.1999, n. 509 come modificato dal D.M. 22.10.2004, n. 270. I candidati alla nomina di cultore devono altresì possedere almeno uno dei seguenti altri titoli:

- a) Dottore di Ricerca o ex assegnista di Ricerca;
- b) .....

Il titolo di studio e gli altri titoli di cui si richiede il possesso devono essere congruenti con l'insegnamento per il quale viene richiesta l'attribuzione della qualifica di cultore.

È in ogni caso escluso lo svolgimento sistematico da parte dei cultori di altre attività didattiche istituzionali, sotto qualsivoglia forma.

La partecipazione dei cultori alle Commissioni degli esami di profitto non dà diritto ad alcuna retribuzione, trattandosi di attività svolta su base esclusivamente volontaria che non dà luogo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli universitari.

#### Inoltre, all'Art. 3

Il riconoscimento del titolo di "cultore" ha validità per due anni accademici ed è rinnovabile.

Il cultore può fare uso della qualifica di "cultore della materia presso l'Università degli Studi di Palermo" esclusivamente nel periodo di attribuzione e con l'indicazione dell'insegnamento e del settore scientifico-disciplinare in cui è stata conferita.

#### 3.1. Richiesta dell'Ing. Michele Fabio Granata

Il Presidente comunica che è pervenuta la richiesta dell'Ing. <u>Michele Fabio Granata</u>, congiuntamente con la Proposta per l'attribuzione della qualifica di cultore del Prof. Marcello Arici, Professore Associato del SSD ICAR/09 e titolare dell'insegnamento "Teoria e Progetto di Ponti" nel Corso di Laurea Magistrale (LM-23) in Ingegneria Civile.

La proposta è relativa all'insegnamento:

Insegnamento	SSD	CFU	Corso di Laurea
Teoria e Progetto di Ponti	ICAR/09	6	Ingegneria Civile (LM-23)

Alla domanda l'Ing. Granata allega il Curriculum dal quale fra l'atro emerge:

- Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Ingegneria delle Strutture, XVII Ciclo, 2002-2006 presso l'Università di Palermo, difendendo una tesi su temi propri del SSD ICAR/09 Tecnica delle Costruzioni:
- Ha svolto attività didattica di supporto ai corsi di Teoria a Progetto di Ponti;
- Ha svolto una significativa attività di ricerca su varie tematiche inerenti la Tecnica delle Costruzioni ed ha prodotto numerose pubblicazioni di cui diverse su riviste scientifiche di settore.

Il Consiglio di Corso di Studio, sulla base della proposta di nomina avanzata dal Prof. Marcello Arici, dalla richiesta dell'Ing. Michele Fabio Granata e del curriculum dell'interessato, tenuto conto della specificità delle esperienze maturate e delle competenze acquisite dallo stesso, in relazione alle materie appartenenti al settore scientifico disciplinare, delibera la nomina a cultore della Materia per l'insegnamento: Teoria e Progetto di Ponti; SSD ICAR/09 per gli Anni Accademici 2014-2015 e 2015-2016.

Il Consiglio approva unanime e seduta stante.

#### 3.2. Richiesta dell'Ing. Patrizia Ferrante

Il Presidente comunica che è pervenuta la richiesta dell'Ing. **Patrizia Ferrante**, congiuntamente con la Proposta per l'attribuzione della qualifica di cultore della Prof. Maria La Gennusa, Docente inquadrato nel SSD ING-IND/11 e titolare dell'insegnamento "Fisica Tecnica e Impianti" presso il Corso di Laurea interclasse (L-7 e L-23) in Ingegneria Civile ed Edile.

La proposta relativa all'insegnamento:

Insegnamento	SSD	CFU	Corso di Laurea
Fisica Tecnica e Impianti	ING-IND/09 ING-IND/11	3+6= 9	Ingegneria Civile ed Edile (L-7 e L-23) Indirizzo Edile

Alla domanda l'Ing. Ferrante allega il Curriculum dal quale fra l'atro emerge:

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE

L-7 e L-23 Ingegneria Civile ed Edile -- LM-23 Ingegneria Civile

- Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Fisica Tecnica Ambientale, XXI Ciclo, 2006-2009 presso l'Università di Palermo, difendendo una tesi su temi propri del SSD ING-IND/11 – Fisica Tecnica Ambientale:
- Ha svolto attività didattica di supporto per diversi anni ai corsi di Fisica Tecnica;
- Ha svolto una significativa attività di ricerca su varie tematiche inerenti il Settore SD e ha prodotto diverse pubblicazioni scientifiche.

Il Consiglio di Corso di Studio, sulla base della proposta di nomina avanzata dalla Prof. Maria La Gennusa, dalla richiesta dell'Ing. Patrizia Ferrante e del curriculum dell'interessata, tenuto conto della specificità delle esperienze maturate e delle competenze acquisite dalla stessa, in relazione alle materie appartenenti al settore scientifico disciplinare, delibera la nomina a cultore della Materia per l'insegnamento: Fisica Tecnica e Impianti; SSD ING-IND/09 e ING-IND/11 per gli Anni Accademici 2014-2015 e 2015-2016.

Il Consiglio approva unanime e seduta stante.

#### 3.3. Richiesta dell'Ing. Antonio Lo Burgio

Il Presidente comunica che è pervenuta la richiesta dell'Ing. Antonio Lo Burgio, congiuntamente con la Proposta per l'attribuzione della qualifica di cultore del Prof. Marco Migliore, Professore Associato del SSD ICAR/05 e titolare dell'insegnamento "Teoria dei Sistemi di Trasporto" nel Corso di Laurea Magistrale (LM-23) in Ingegneria Civile.

La proposta è relativa all'insegnamento:

Insegnamento	SSD	CFU	Corso di Laurea Magistrale
Teoria dei Sistemi di Trasporto	ICAR/05	9	Ingegneria Civile (LM-23)

Alla domanda l'Ing. Lo Burgio allega il Curriculum dal quale fra l'atro emerge:

- Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Tecnica ed Economia dei Trasporti, XXIV Ciclo,
   2011-2014 presso l'Università di Palermo, difendendo una tesi su temi propri del SSD ICAR/05
   Trasporti;
- Ha svolto attività didattica di supporto ai corsi dell'area di Trasporti;
- Ha svolto una significativa attività di ricerca su varie tematiche inerenti i Sistemi di Trasporto ed ha prodotto numerose pubblicazioni scientifiche di settore.

Il Consiglio di Corso di Studio, sulla base della proposta di nomina avanzata dal Prof. Marco Migliore, dalla richiesta dell'Ing. Antonio Lo Burgio e del curriculum dell'interessato, tenuto conto della specificità delle esperienze maturate e delle competenze acquisite dallo stesso, in relazione alle materie appartenenti al settore scientifico disciplinare, delibera la nomina a cultore della Materia per l'insegnamento: Teoria dei Sistemi di Trasporto; SSD ICAR/05 per gli Anni Accademici 2014-2015 e 2015-2016.

Il Consiglio approva unanime e seduta stante.

### 3.4. Richiesta dell'Ing. Elisa Oliveri

Il Presidente comunica che è pervenuta la richiesta dell'Ing. <u>Elisa Oliveri</u>, congiuntamente con la Proposta per l'attribuzione della qualifica di cultore del Prof. Carmelo Nasello, Docente inquadrato nel SSD ICAR/02 e titolare dell'insegnamento "Acquedotti e Fognature" presso il Corso di Laurea Magistrale (LM-23) in Ingegneria Civile.

La proposta relativa all'insegnamento:

Insegnamento	SSD	CFU	Corso di Laurea
Acquedotti e Fognature	ICAR/02	9	Ingegneria Civile (LM-23)

Alla domanda l'Ing. Oliveri allega il Curriculum dal quale fra l'atro emerge:

- Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Ingegneria Idraulica, VII Ciclo, 1992-1995 presso l'Università di Palermo, difendendo una tesi su temi propri del SSD ICAR/02 - Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia;

- Ha svolto attività didattica di supporto per diversi anni ai corsi di Infrastrutture Idrauliche (modulo Acquedotti e Fognature) e Acquedotti e Fognature;
- Ha svolto una significativa attività di ricerca su varie tematiche inerenti il Settore SD e ha prodotto un elevato numero di pubblicazioni scientifiche.

Il Consiglio di Corso di Studio, sulla base della proposta di nomina avanzata dal Prof. Carmelo Nasello, dalla richiesta dell'Ing. Elisa Oliveri e del curriculum dell'interessata, tenuto conto della specificità delle esperienze maturate e delle competenze acquisite dalla stessa, in relazione alle materie appartenenti al settore scientifico disciplinare, delibera la nomina a cultore della Materia per l'insegnamento: Acquedotti e Fognature; SSD ICAR/02 per gli Anni Accademici 2014-2015 e 2015-2016.

Il Consiglio approva unanime e seduta stante.

### 3.5. Richiesta dell'Ing. Antonino Fortunato

Il Presidente comunica che è pervenuta la richiesta dell'Ing. **Antonino Fortunato**, congiuntamente con la Proposta per l'attribuzione della qualifica di cultore del Prof. Carmelo Nasello, Docente inquadrato nel SSD ICAR/02 e titolare dell'insegnamento "Acquedotti e Fognature" presso il Corso di Laurea Magistrale (LM-23) in Ingegneria Civile.

La proposta relativa all'insegnamento:

Insegnamento	SSD	CFU	Corso di Laurea
Acquedotti e Fognature	ICAR/02	9	Ingegneria Civile (LM-23)

Alla domanda l'Ing. Fortunato allega il Curriculum dal quale fra l'atro emerge:

- Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Ingegneria Idraulica e Ambientale, XXIII Ciclo, presso l'Università di Palermo, difendendo una tesi su temi propri del SSD ICAR/02 -Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia;
- Ha svolto attività didattica di supporto per diversi anni al corso di Acquedotti e Fognature;
- Ha svolto una significativa attività di ricerca su varie tematiche inerenti il Settore SD e ha prodotto diverse pubblicazioni scientifiche.

Il Consiglio di Corso di Studio, sulla base della proposta di nomina avanzata dal Prof. Carmelo Nasello, dalla richiesta dell'Ing. Antonino Fortunato e del curriculum dell'interessato, tenuto conto della specificità delle esperienze maturate e delle competenze acquisite dallo stesso, in relazione alle materie appartenenti al settore scientifico disciplinare, delibera la nomina a cultore della Materia per l'insegnamento: Acquedotti e Fognature; SSD ICAR/02 per gli Anni Accademici 2014-2015 e 2015-2016.

Il Consiglio approva unanime e seduta stante.

#### 4. Ratifica provvedimenti urgenti del Coordinatore;

Il Presidente porta a ratifica i seguenti Decreti di urgenza relativo al riconoscimento di attività didattiche svolte in ambito Erasmus

Decreto 007/14 del 24.06.2014 -Allegato A1: Studente: La Porta Giuseppe. Caricamento materie Erasmus.

Decreto 008/14 del 27.06.2014 - Allegato A2: Studenti: Prestianni Francesco, Insalaco Calogero, Sorce Anna, Gambino Andrea, Nicolosi Francesco. Riconoscimento CFU per attività art. 10.

Decreto 009/14 del 30.06.2014 - Allegato A3: Studente: Milioto Mariangela. Riconoscimento CFU per attività art. 10.

Decreto 010/14 del 11.07.2014 -Allegato A4: Studente: Vaccaro Alessio. Riconoscimento CFU per attività art. 10 e Tirocinio.

<u>Decreto 011/14 del 16.07.2014 - Allegato A5:</u> Studente: Carlino Claudia. Riconoscimento CFU per Tirocinio.

<u>Decreto 012/14 del 16.07.2014 – Allegato A6:</u> Studente: Zingales Marco. Riconoscimento CFU materie Erasmus.

Decreto 013/14 del 29.07.2014 - Allegato A7: Studenti N. 29. Riconoscimento CFU per attività art. 10.

<u>Decreto 014/14 del 30.07.2014 – Allegato A8:</u> l'Ing. Giuseppe Macaluso la nomina a Cultore della Materia per l'insegnamento: Tecnica delle Costruzioni Edili; SSD ICAR/09 per gli Anni Accademici 2014-2015 e 2015-2016

<u>Decreto 015/14 del 30.07.2014 – Allegato A9:</u> l'Ing. Fabio Di Trapani la nomina a Cultore della Materia per l'insegnamento: Tecnica delle Costruzioni Edili; SSD ICAR/09 per gli Anni Accademici 2014-2015 e 2015-2016

<u>Decreto 016/14 del 01.08.2014 - Allegato A10:</u> per l'Ing. Claudio Arena la nomina a Cultore della Materia per Insegnamento: Gestione delle Risorse Idriche, SSD ICAR/02; per Anni Accademici 2014-2015 e 2015-2016.

<u>Decreto 017/14 del 01.08.2014 – Allegato A11:</u> Studente: Di Paola Casimiro. Riconoscimento CFU materie Erasmus.

<u>Decreto 018/14 del 01.08.2014 - Allegato A12:</u> Studente: Amato Fabio. Riconoscimento CFU materie Erasmus.

<u>Decreto 019/14 del 15.09.2014 – Allegato A13</u>: Riconoscimento 3 CFU a n.15 studenti per attività ex art. 10 Laboratorio di Tecnica delle Costruzioni.

<u>Decreto 020/14 del 15.09.2014 – Allegato A14</u>: Studente: Nicolosi Francesco. Riconoscimento CFU per Tirocinio.

<u>Decreto 021/14 del 16.09.2014 - Allegato A15:</u> Studenti: Guardino Antonino, Barranco Elda. Riconoscimento CFU per attività art. 10.

<u>Decreto 022/14 del 25.09.2014 – Allegato A16:</u> Studenti: Varrica Giorgio, Mingari Leonardo Maria. Riconoscimento CFU per attività art. 10.

<u>Decreto 023/14 del 25.09.2014 - Allegato A17</u>: Studente: Monti Marianna. Riconoscimento CFU per Tirocinio.

Il Consiglio all'unanimità ratifica i Decreti emanati dal Presidente.

#### 5. Proposte ex Art. 10 per l'A.A. 2014-15;

Il Presidente comunica che sono state avanzate alcune richieste inerenti attività didattiche relative all'ex Art. 10. Specificamente:

- **Laboratorio Sperimentale di Idraulica**. Il Laboratorio è proposto dal <u>Prof. Giovanni Battista Ferreri</u>, prevede complessivamente 30 ore di attività corrispondenti a <u>3 CFU</u>. Il Laboratorio è rivolto a non più di 10 studenti del Corso di Laurea in Ingegneria Civile ed Edile (triennale) L-7/L-23 o del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile LM-23. Il Laboratorio si svolgerà nel II modulo (I semestre) e le verifiche finali si realizzeranno fra il 15 e 22 dicembre 2014.

Finalità: Obiettivo del Corso, che ha un taglio applicativo, è far conoscere la funzione ed i metodi di calcolo (progetto e/o verifica) di alcuni manufatti sovente utilizzati in diversi campi delle Costruzioni Idrauliche (acquedotti, fognature, depuratori, ecc.), quali ad esempio le vasche di dissipazione, gli sfioratori laterali, i canali collettori e altri. Per il calcolo dei manufatti, lo studente impara ad utilizzare i concetti teorici già studiati nel Corso di Idraulica, talvolta integrati con specifiche e mirate nozioni. Una parte del Corso si svolge in aula informatica, dove lo studente impara ad organizzare ed eseguire i calcoli idraulici con l'ausilio di un foglio elettronico tipo Microsoft Excel, ed a produrre i relativi grafici mediante il medesimo strumento.

Laboratorio di Topografia Applicata. Il Laboratorio è proposto dal <u>Prof. Gino Dardanelli</u>, prevede complessivamente 28 ore di attività corrispondenti a <u>3 CFU</u>. Il Laboratorio è rivolto a non più di 25 studenti del Corso di Laurea in Ingegneria Civile ed Edile (triennale) L-7/L-23 o del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile LM-23 ed è aperto anche agli studenti del Corso di Laurea di Ingegneria Ambiente e Territorio. Il Laboratorio si svolgerà nel III modulo (II semestre) nel periodo marzo-aprile 2015 e le verifiche finali si realizzeranno alla fine del mese di Aprile 2015.

Finalità: Il Laboratorio di Topografia Applicata è un corso svolto alla Scuola Politecnica dell'Università di Palermo dal 2006 rivolto agli studenti dei corsi di studi di Ingegneria Civile Edile ed Ambiente e Territorio. L'obbiettivo specifico del Corso è quello di approfondire le tematiche del rilievo topografico attraverso esercitazioni svolte ad hoc con l'ausilio di strumentazioni e software all'avanguardia. Le esercitazioni svolte riguardano: poligonale, rete topografica, linea di livellazione, rete GPS, rilievo RTK, rilievo laser scanner.

- **Laboratorio di Materiali Stradali**. Il Laboratorio è proposto dal <u>Prof. Bernardo Celauro</u>, prevede complessivamente 30 ore di attività corrispondenti a <u>3 CFU</u>. Il Laboratorio è rivolto a studenti del Corso di Laurea in Ingegneria Civile ed Edile (triennale) L-7/L-23 o del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile LM-23. Il Laboratorio si svolgerà nel VI modulo (II semestre) nel periodo aprile-giugno 2015 e le verifiche finali si realizzeranno a luglio 2015 e a settembre 2015.

Finalità: Il Laboratorio di Materiali Stradali ha come finalità quelle di sviluppare capacità di autonoma consultazione e corretto impiego delle Normative Italiane e straniere per la corretta esecuzione ed interpretazione delle prove, anche avanzate, per la caratterizzazione fisica e meccanica dei conglomerati bituminosi, utili alla futura attività professionale di concorso e collaborazione alla progettazione, direzione dei lavori, collaudo di opere stradali. L'Allievo sarà in grado, al positivo superamento del Corso, di usare un linguaggio rigoroso e competente, per comunicare in modo efficace in ambito di laboratorio e di cantiere con altri professionisti e, in generale, con la società tecnica di settore.

- **Laboratorio di Progettazione di Ponti**. Il Laboratorio è proposto dal <u>Prof. Marcello Arici</u>, che sarà affiancato negli aspetti progettuali ed applicativi dall'Ing. Michele Fabio Granata. In corso prevede complessivamente 30 ore di attività corrispondenti a <u>3 CFU</u>. Il Laboratorio è rivolto a non più di 30 studenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile LM-23. Il Laboratorio si svolgerà nel I e II modulo (I semestre) nel periodo settembre-dicembre 2014 e le verifiche finali si realizzeranno a gennaio 2015 e a dicembre 2015.

Finalità: La finalità del laboratorio è principalmente quella di permettere agli studenti di svolgere attività professionalizzanti connesse alle tematiche applicative della progettazione di dettaglio di ponti e viadotti. In particolare, durante il laboratorio, lo studente si cimenta con la progettazione di un ponte inserito in un contesto realistico, per la fase di conceptual design dell'opera e di progettazione strutturale, scegliendo tra diverse soluzioni e tipologie possibili ed approfondendo le tematiche connesse ad una delle tipologie, fino alla definizione della struttura, al calcolo di questa e alla preparazione degli elaborati tecnici fondamentali connessi alla progettazione.

- **Laboratorio di Modellistica Sanitaria-Ambientale**. Il Laboratorio è proposto dal <u>Prof. Giorgio Mannina</u>, prevede complessivamente 28 ore di attività corrispondenti a <u>3 CFU</u>. Il Laboratorio è rivolto a non più di 50 studenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile LM-23. Il Laboratorio si svolgerà nel II modulo (I semestre) nel periodo novembre-dicembre 2014 e le verifiche finali si realizzeranno nel mese di Dicembre 2014.

Finalità: gli obiettivi principali del corso sono: Fornire i concetti di base della modellistica ambientale; approfondire i criteri fondamentali per la costruzione, la risoluzione e l'utilizzo di un modello matematico nell'ambito dell'Ingegneria Sanitaria-Ambientale; fornire i principi fondamentali della programmazione in linguaggio FORTRAN.

Il Consiglio all'unanimità approva.

# 6. Proposta di attività di Tutoraggio per gli studenti del CdS in Ingegneria Civile ed

Sulla base di una proposta avanzata dalla Professoressa Marcella Cannarozzo si propone di avviare in via sperimentale un programma di Tutoraggio rivolto agli studenti del primo anno del Corso di Studio in Ingegneria Civile ed Edile.

L'iniziativa prende spunto da una analoga attività avviata da ormai più di tre anni dal CdS in Ingegneria Chimica che ha prodotto esiti significativamente positivi.

Nello specifico si prevede una organizzazione che su base volontaria preveda un elenco di Tutors che aderiscono alla iniziativa. I Tutors sono Docenti, Ricercatori, Assegnisti di Ricerca e Dottorandi che decidono di dedicare una limitata parte del loro tempo a seguire e consigliare gli studenti relativamente al loro percorso di studio. Una volta formata la lista dei Tutors, a ciascuno di essi saranno assegnati non più di una decina di studenti. Il Programma di Tutoraggio sarà coordinato dalla Professoressa Cannarozzo che oltre a pianificare le attività dei Tutors, preparerà alla fine della sessione di esami del primo semestre (marzo 2015) e alla fine della sessione di esami estivi (settembre 2014) una relazione sull'andamento didattico delle matricole e sui risultati dell'attività di Tutoraggio.

La finalità dell'iniziativa e quella di contrastare quanto più possibile ritardi ed abbandoni degli studenti nella delicata prima fase della loro carriera di studio. Informare i ragazzi su come sia importate frequentare regolarmente i corsi, seguire e studiare per sostenere gli esami non appena finite le lezioni.

Il tutor, una volta che gli saranno assegnati gli studenti da seguire, li contatterà singolarmente tramite e-mail informandoli della iniziativa di tutoraggio ed invitandoli ad un incontro preliminare. Lo studente sarà informato che potrà fare sempre riferimento al tutor, per qualsiasi problema connesso al suo percorso di studio.

Qualora le difficoltà dello studente riguardino solamente aspetti legati alle procedure (iscrizione ad esami, propedeuticità, pratiche erasmus, tirocini, ecc.), il Tutor potrà indirizzare lo studente al giusto referente: delegato del CdS, o manager didattico o ancora alle segreterie degli studenti.

Il Tutor riferirà al Coordinatore del Tutoraggio (Prof. Cannarozzo) sull'andamento delle attività e segnalerà al Coordinatore del CdS eventuali gravi problemi generalizzati riscontrati nella organizzazione didattica.

Nel caso lo studente non riesca a reperire il Tutor potrà contattare il Coordinatore del Tutoraggio Prof.ssa Marcella Cannarozzo.

Il Presidente, insieme con la Prof. Cannarozzo ed i rappresentanti degli studenti conta di incontrare le matricole nel primo giorno di lezione, previsto per il 29 settembre, ed in quella occasione presentare l'iniziativa. Tutti passi successivi della inziativa sperimentale di Tutoraggio saranno pianificati e coordinati dalla Prof. Marcella Cannarozzo.

Il Consiglio all'unanimità approva.

#### 7. Richiesta del Prof Tullio Tucciarelli inerente un incarico extra istituzionale

Il Presidente comunica che è pervenuta da parte del Prof. Tullio Tucciarelli una richiesta di autorizzazione a svolgere un incarico di consulenza retribuito, specificatamente l'incarico consiste nella attività di consulente per le attività di ricerca di un progetto di ricerca P.E.R.IMA. –PO FESR Sicilia 2007-2013 per conto dell' I.E.MES.T. Istituto Euro Mediterraneo di Scienze e Tecnologie. L'impegno richiederà un numero di circa 460 ore da svolgere nel periodo Settembre 2014 – 30 giugno 2015. Il Presidente, comunica che per questo genere di pratiche il 14/4/2014 Prot. 27654 è pervenuta da parte dell'Area Risorse Umane (Settore Contratti, incarichi e collaborazioni esterne) una nota esplicativa a firma congiunta del Magnifico Rettore e del Direttore Generale. In tale nota si fa riferimento alla entrata in vigore della Legge n. 190/2012 e, nelle more delle necessarie modifiche al Regolamento per l'autorizzazione e il conferimento degli incarichi retribuiti ai professori e ricercatori ai sensi dell'art. 53 Dlsg 165/2001 ed in attesa dell'approvazione del "Codice di comportamento dei

dipendenti dell'Università", si indica la procedura da seguire.

La procedure prevede che la effettiva autorizzazione allo svolgimento di un incarico retribuito viene rilasciata dal Magnifico Rettore, nella procedura viene per altro segnalata la necessità di un parere sul mancato nocumento alle attività didattiche reso dal Coordinatore del Corso di Studio.

Il Presidente informa che il Prof. Tullio Tucciarelli svolge come compito didattico istituzionale per il CdS Magistrale in Ingegneria Civile, indirizzo Idraulica il corso "Idrodinamica delle reti e dei Corpi Idrici Naturali" di 9 CFU nel primo semestre.

Considerando che il Prof. Tucciarelli ha dichiarato che svolgerà in modo pienamente regolare tutte le lezioni del corso che avranno inizio il 29 Settembre 2014, e che i calendari degli esami si svolgeranno in modo regolare come programmato dal calendario didattico, così come il ricevimento degli studenti e tutte le altre attività didattiche connesse, si ritiene di potere dare <u>parere pienamente positivo</u> in quanto con le dichiarazioni assunte non si ravvede nocumento alle attività didattiche che il dal Prof. Tucciarelli svolge per il CdS.

Il Consiglio approva in modo unanime e seduta stante il parere favorevole alla richiesta del Prof. Tullio Tucciarelli.

#### 8. Pratiche studenti

#### 8.1. Istanza di Trasferimento dello studente Roberto SCALIA

Il Presidente illustra la istanza di trasferimento presentata dallo studente Roberto Scalia in riferimento al bando di concorso n. 2894/2014 del 01/08/2014 comunicata dalla Segreteria studenti con e-mail del 10/09/2014. Lo studente Roberto Scalia proviene dal CdS in Ingegneria Edile dell'Università degli Studi di Pisa e richiede il nulla osta al passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile ed Edile (Classe L-23 Ingegneria Edile).

Dall'esame del libretto universitario dello studente Scalia allegato alla domanda, gli esami sostenuti che possono essere riconosciuti sono:

che possono essere meonoseian sono.
- Geometria6 CFU;
- Analisi Matematica I9 CFU;
- Fisica I9 CFU;
- C.I. Chimica e tecnologia dei Materiali9 CFU;
- Architettura tecnica9 CFU;
- Meccanica razionale9 CFU;
- Analisi matematica II6 CFU;
- Topografia6 CFU;
- Fisica tecnica e impianti9 CFU;
- Scienza delle Costruzioni6 CFU;
- Insegnamento a scelta (Algebra lineare)6 CFU;
- Altre attività formative (3 CFU in esubero di Fisica I) 3 CFU

per un totale di 87 CFU (non perdendo nulla di quanto già sostenuto nella Università di Pisa)

Lo studente dovrebbe sostenere l'esame integrativo di Chimica (3 CFU) e di Scienza delle Costruzioni (3 CFU). Non si ritiene necessario richiedere un esame integrativo di Meccanica razionale poiché ha 3 CFU in esubero in Analisi matematica I e comunque deve sostenere esame integrativo di Scienza delle Costruzioni

Lo studente Roberto Scalia va ammesso al III anno di Ingegneria Civile ed Edile nella Classe L-23 con indirizzo in Ingegneria Edile per il quale, da bando, sono previsti posti disponibili.

Il Consiglio unanime e seduta stante delibera il nulla osta al trasferimento

# 8.2. Verifica dei requisiti curriculari per l'accesso alla Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23)

Il Presidente illustra le istanze presentate per l'iscrizione con riserva alla Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (Classe LM-23) di studenti che ritenendo di non possedere al 30.09.2014 i necessari

requisiti curriculari per aspirare alla iscrizione chiedono la verifica dei requisiti curriculari al Corso di Laurea. La richiesta risulta effettuata nella forma dell'Allegato 2 del Decreto n. 2848 del 27/07/2014, "Reaole di iscrizione e modulistica per i Laureandi che aspirano ad iscriversi ai Corsi di Laurea Magistrale ad accesso non programmato dell'Ateneo di Palermo".

#### 8.2.1. Istanza del sig. LO DICO Riccardo

Il sig. Lo DICO Riccardo, mat 0553336, iscritto al Corso di Laurea 072 - Ingegneria Civile, oltre alla istanza allega il proprio piano di studi dal quale emerge che non risultano ancora sostenuti i seguenti insegnamenti:

08219 – Chimica ed Applicazioni CFU 9 07189 - Tecnica delle Costruzioni **CFU 12** 

Sulla base del piano di studi dello studente e verificati gli esami fin qui sostenuti il Presidente propone al Consiglio di deliberare positivamente, nel senso che lo studente possiede adeguati requisiti curriculari per accedere alla Laurea Magistrale. La effettiva iscrizione alla Laurea Magistrale è ovviamente condizionata dal fatto che lo studente dovrà superare entro la sessione straordinaria le materie mancanti e sostenere la prova finale di Laurea.

Il Consiglio unanime e seduta stante approva

#### 8.2.2. Istanza del sig. OHENE Edward Kofi

Il sig. OHENE Edward Kofi, mat 0553336, iscritto al Corso di Laurea 2088 – Ingegneria Civile, Classe L-7 oltre alla istanza allega il proprio piano di studi dal quale emerge che non risultano ancora sostenuti i seguenti insegnamenti:

03318 - Fisica Tecnica CFU 6 03699 - Geotecnica CFU 9 CFU 9 04954 - Meccanica Razionale

Sulla base del piano di studi dello studente e verificati gli esami fin qui sostenuti il Presidente propone al Consiglio di deliberare positivamente, nel senso che lo studente possiede adeguati requisiti curriculari per accedere alla Laurea Magistrale. La effettiva iscrizione alla Laurea Magistrale è ovviamente condizionata dal fatto che lo studente dovrà superare entro la sessione straordinaria le materie mancanti e sostenere la prova finale di Laurea.

Il Consiglio unanime e seduta stante approva

#### 8.2.3. Istanza del sig. ORLANDO Francesco

Il sig. ORLANDO Francesco, mat 0575179, iscritto al Corso di Laurea 2088 – Ingegneria Civile, Classe L-7 oltre alla istanza allega il proprio piano di studi dal quale emerge che non risultano ancora sostenuti i seguenti insegnamenti:

09128 - Progetto di Strade CFU 9

Sulla base del piano di studi dello studente e verificati gli esami fin qui sostenuti il Presidente propone al Consiglio di deliberare positivamente, nel senso che lo studente possiede adeguati requisiti curriculari per accedere alla Laurea Magistrale. La effettiva iscrizione alla Laurea Magistrale è ovviamente condizionata dal fatto che lo studente dovrà superare entro la sessione straordinaria le materie mancanti e sostenere la prova finale di Laurea.

Il Consiglio unanime e seduta stante approva

#### 8.2.4. Istanza del sig. MINGARI Leonardo Maria

Il sig. MINGARI Leonardo Maria, mat 0559523, iscritto al Corso di Laurea 072 - Ingegneria Civile, Classe 8 (DM 509) oltre alla istanza allega il proprio piano di studi dal quale emerge che non risultano ancora sostenuti i seguenti insegnamenti:

04677 – Lingua Inglese	CFU	3
11046 – Gruppo Stage e Tirocini	CFU	9
09128 – Progetto di Strade	CFU	12

Sulla base del piano di studi dello studente e verificati gli esami fin qui sostenuti il Presidente propone al Consiglio di deliberare positivamente, nel senso che lo studente possiede adeguati requisiti curriculari per accedere alla Laurea Magistrale. La effettiva iscrizione alla Laurea Magistrale è ovviamente condizionata dal fatto che lo studente dovrà superare entro la sessione straordinaria le materie mancanti e sostenere la prova finale di Laurea.

Il Consiglio unanime e seduta stante approva

#### 8.2.5. Istanza del sig. ENRIQUEZ Gabriele

Il sig. ENRIQUEZ Gabriele, laureato in Ingegneria Civile Nettuno UNIPA, presenta un piano di studi dal quale emergono i debiti di seguito elencati:

MAT/07 ICAR/05 CFU 3 CFU 3 ICAR/17

Sulla base del piano di studio dello studente e verificati gli esami sostenuti, il Presidente propone al Consiglio di deliberare positivamente, nel senso che lo studente possiede adeguati requisiti curriculari per accedere alla Laurea Magistrale, anche perché in possesso di una laurea triennale in Ingegneria Civile rilasciata dalla nostra Università.

Il Consiglio unanime e seduta stante approva

#### 8.2.6. Istanza del sig. SICILIANO Alfio Francesco

Il sig. SICILIANO Alfio Francesco, laureato in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso l'UNIKORE di ENNA, presenta un piano di studi dal quale emergono i debiti di seguito elencati:

CFU 3 ICAR/02 ICAR/09 CFU 6

Poiché lo studente ha acquistato nell'a.a. 2013/2014 presso la nostra Università i corsi singoli di seguito descritti:

Tecnica delle Costruzioni CFU 9

Previsione e Prevenzione del Rischio Idrogeologico CFU 9

Tecnica e Pianificazione urbanistica CFU 6

il Presidente propone al Consiglio di deliberare positivamente, nel senso che lo studente possiede adeguati requisiti curriculari per accedere alla Laurea Magistrale. La effettiva iscrizione alla Laurea Magistrale è ovviamente condizionata dal fatto che lo studente superi entro il 30.09.2014 l'esame di Tecnica delle Costruzioni.

Esaminato inoltre il piano di studi dello studente, si riconosce la possibilità di convalidare l'esame di Ingegneria Sanitaria Ambientale 6 CFU presente al I anno della LM in Ingegneria Civile (in quanto già sostenuto durante il percorso della triennale tramite un corso tenuto dallo stesso docente presso l'UNIKORE di ENNA) e gli esami di Tecnica e Pianificazione urbanistica 6 CFU e Previsione e Prevenzione del Rischio Idrogeologico 9 CFU (insegnamento a scelta), a seguito del superamento dei corsi singoli suddetti.

Il Consiglio unanime e seduta stante approva

#### 8.3. Passaggi da altri CdL a.a. 2014/2015 e riconoscimento discipline nella precedente carriera

Sono pervenute istanze di passaggio al Corso di Laurea triennale Civile-Edile per l'a.a. 2014/2015.

La Segreteria studenti precisa che gli studenti hanno partecipato ai test di accesso ai corsi di laurea a numero programmato previsti per l'a.a. 2014/15 per la Scuola Politecnica, risultando vincitori.

Alla studentessa **Gentile Giada** matricola 0614393 può essere riconosciuto:

Lingua Inglese CFU 3

Antropologia degli artefatti CFU 6 insegnamento a scelta Laboratorio di comunicazione visiva CFU 6 insegnamento a scelta

confermando l'immatricolazione al I anno



Alla studente **Crisafi Mattia** matricola 0620109 può essere riconosciuto:

Lingua Inglese CFU 3 Geologia applicata CFU<sub>6</sub> Analisi Matematica I CFU<sub>9</sub> confermando l'immatricolazione al I anno

Alla studente **Arfeli Leonardo** matricola 0606445 può essere riconosciuto:

Lingua Inglese CFU 3

Chimica e Tecnologia dei materiali CFU 9 (esame integrativo di Tecnologia dei Materiali CFU 3)

Fisica I CFU 9

Disegno assistito da calcolatore CFU 9 insegnamento a scelta

Altre attività formative CFU 3 confermando l'immatricolazione al I anno

Allo studente Cuccia Antonio matricola 0602844 può essere riconosciuta:

Conoscenza della lingua straniera CFU 3 confermando l'immatricolazione al I anno

#### 8.4. Variazioni Piani di Studio autonomi a.a. 2014/2015

Gli studenti Salvatore Catalano, matricola 597843, Vincenzo Fundarò, matricola 598263, FC del Corso di LM in Ingegneria Civile curriculum Strutture e Geotecnica chiedono di sostituire Teoria e Progetto di Ponti CFU 6 (codice 15983) con Sperimentazione, Collaudo e Controllo delle Costruzioni CFU 6 (codice 13777) per l'a.a. 2014/2015.

Il Consiglio all'unanimità approva

### 8.5. Assegnazione Tesi

Studente	Matr.	Triennale o magistrale	Titolo Tesi	Relatore	data prevista
Barranco Elda	598027	Magistrale	Comportamento a flessione	Campione	Ottobre
			e taglio di elementi in c.a. soggetti a corrosione	Giuseppe	2014
Conigliaro Francesco	608757	Magistrale	Influenza della presenza di detrito alla base del comportamento meccanico dei pali e delle palificate	Ziccarelli Maurizio	Marzo 2015
Geraci Benedetto	600143	Magistrale	Comportamento flessionale travi in vetro	Campione Giuseppe	Marzo 2015
Caliò Federico	609235	Magistrale	Comportamento dei pilastri in vetro stratificato	Campione Giuseppe	Marzo 2015
D'Angelo Giuseppe	610527	Magistrale	Impiego dei pali come riduttori dei cedimenti	Ziccarelli Maurizio	Marzo 2015
Drakellis Athanasios	608702	Magistrale	Moto di docking di un blocco rigido su una fondazione flessibile con comportamento non lineare: indagine tecnico sperimentale	Pirrotta Antonina	Marzo 2015
Orlando Caterina	608600	Magistrale	Gestione in tempo reale di un sistema idrico con regolazione pluriennale	Cannarozzo Marcella	Marzo 2015
Ravanà Salvatore	608719	Magistrale	Progettazione di giunti in acciaio per la realizzazione di pali eolici telescopici	Campione Giuseppe	Marzo 2015

#### 8.6. Riconoscimento attività ex art. 10

Si possono riconoscere <u>3 CFU</u> agli studenti di <u>Laurea triennale Civile-Edile</u>, a seguito dell'elenco inviato dal Prof. Fabrizio Micari, che hanno frequentato il **Workshop: Le competenze della Politecnica al servizio della legalità** e hanno superato la verifica finale:

	T	
Aiello	Roberto	614607
Cangelosi	Matteo	611414
Castello	Alessia	601696
Chirco	Domenico	621961
D'Anna	Salvatore	617713
Di Giovanna	Giovanni	606439
Di Nardo	Alessandro	602546
El Gargati	Jamila	589460
Fazio	Antonino	616277
Ferranti	Francesca	603519
Giunta	Davide Giovanni	601631
Gravetti	Giovanni	601160
Hussian	Gulzar	620529
Iuculano	Emanuele	615169
La Placa	Aldo	589750
Lamonica	Daniele	614698
Leto	Onorato Roberto	614299
Li Cavoli	Denise	614079
Lumia	Davide	602570
Maltese	Gaspare	616881
Mocciaro	Silvia	606371
Monaco	Francesco Pio	613626
Napoli	Giuseppe	588898
Pavone	Roberto	602369
Russello	Gaetano Alberto	614361
Salamone	Alessandro	614524
Sicurello	Sergio	606520
Urso	Giuseppe	600273
Vanella	Leonardo	600343
Veneziani	Paolo Amedeo	618216
Zambito	Salvatore	606488
Zammuto	Giuseppe	606143

Si possono riconoscere <u>3 CFU</u> agli studenti di <u>Laurea magistrale in Ingegneria Civile</u>, a seguito dell'elenco inviato dal Prof. Fabrizio Micari, che hanno frequentato il **Workshop: Le competenze della Politecnica al servizio della legalità** e hanno superato la verifica finale:

Alongi	Simona	557184
D'Agrusa	Alessandro	556351
Ма	Teng	575744

Si possono riconoscere <u>3 CFU</u> agli studenti di <u>Laurea triennale Civile-Edile</u>, a seguito dell'elenco inviato dal Prof. Antonio Barcellona, che hanno frequentato il Corso: Esercizio della Professione di **Ingegnere** e hanno superato la verifica finale:

Ammoscato	Alessio	590291
Flauto	Giammarco	589471
Lo Bianco	Marcella	591372
Pollara	Alessandro	589922

Si possono riconoscere <u>6 CFU</u> agli studenti di <u>Laurea magistrale in Ingegneria Civile</u>, a seguito dell'elenco inviato dal Prof. Antonio Barcellona, che hanno frequentato il Corso: Esercizio della **Professione di Ingegnere** e hanno superato la verifica finale:

Caliò	Federico	609235
Nasti	Massimo	610163
Pace	Calogero	526093
Petrotta	Carmelo	605085

Si possono riconoscere 3 CFU agli studenti di Laurea magistrale in Ingegneria Civile, a seguito dell'elenco inviato dal Prof. Guido Borino, che hanno frequentato il Corso: Fracture of Materials and **Structures** e hanno superato la verifica finale:

Como	Vincenzo	598056
Conigliaro	Francesco	608757
Milioti	Mariangela	610827
Schicchi	Giovanni	609903
Tagliavia	Marco	597981

Si può riconoscere 1 CFU agli studenti di Laurea triennale Civile-Edile, a seguito dell'elenco inviato dal Prof. Guido Borino, che hanno frequentato il Seminario "Ponti a Instanbul un nuovo approccio **Culturale**" e hanno superato la verifica finale:

Accardo	Antonio	589672
Buscemi	Alessia	591997
Cassarà	Ester	588745
Corso	Giuseppe	594916
Gariti	Sara	589143
Gattuso	Stefano	592003
La Francesca	Gaetani	588914
Savì	Alessandra	576586

Alla studentessa Rizzitello Roberta matricola 526327 della Laurea triennale in Ingegneria Civile possono essere riconosciuti 3 CFU avendo superato l'esame di Elementi di Diritto dell'Ambiente con la Prof. Ventimiglia.

Alla studentessa **Butera Claudia** matricola 524501 della Laurea triennale in Ingegneria Civile possono essere riconosciuti 6 CFU avendo superato l'esame di Elementi di Diritto dell'Ambiente con la Prof. Ventimiglia e l'esame del Corso professionalizzante Tecnologia del Calcestruzzo con il Prof. Lo Presti.

Agli studenti Militello Giuseppe matricola 598095 e Militello Calogero matricola 598096 del Corso di LM in Ingegneria Civile non possono essere attribuiti CFU, in quanto la documentazione prodotta

relativamente al possesso della ECDL non si ritiene adeguata al percorso curriculare di Laurea Magistrale.

Il Consiglio all'unanimità approva.

#### 9. Varie ed eventuali

Non vi sono argomenti in discussione al punto.

Alle ore 13.30, avendo esaurito i punti in discussione all' o.d.g., il Presidente dichiara chiusa la seduta del Consiglio.

Il segretario verbalizzante

Il Presidente

Prof. Guido Borino

Prof. Marco Migliore

### Allegato A1



### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE L-7 e L-23 Ingegneria Civile ed Edile -- LM-23 Ingegneria Civile

COORDINATORE: Pof. GUIDO BORINO
Tel.: 091- 23896730 Email: guido.borino@unipa.it

Palermo, 24/06/2014

Decreto 007/2014

#### Il Presidente del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile ed Edile

PRESO ATTO della documentazione presentata dallo studente La Porta Giuseppe, visiting student presso la Technical University Gheorghe Asachi of Iasi (ROMANIA), per la convalida degli esami sostenuti e l'attribuzione delle relative votazioni;

CONSIDERATA la necessità di un atto formale da parte del Consiglio di Corso di Laurea per la convalida degli esami sostenuti;

CONSIDERATA l'impossibilità di convocare in tempo utile un Consiglio di Corso di Laurea;

#### **DECRETA**

di riconoscere e di richiedere alle Segreterie Studenti di caricare nella carriera dello studente La Porta Giuseppe i seguenti CFU.

#### La Porta Giuseppe

Insegnamento presso Università Straniera	ECTS	GRADES ECTS	Insegnamento del piano di studi dello studente	CFU	VОТО
CHIMIE FIZICA	4	10-A	CHIMICA ED APPLICAZIONI	9	30
CHIMIE GENERALA	4	10-A	2/13		
STRUCUTRI DIN MATERIALE COMPOZITE	4	10-A			
SOMMA CREDITI ECTS				9	

Il presente decreto sarà portato a ratifica del prossimo Consiglio di Corso di Laurea.

Il Coordinatore

Prof. Guido Borino

Greido Bosins

### Allegato A2



### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE L-7 e L-23 Ingegneria Civile ed Edile -- LM-23 Ingegneria Civile

COORDINATORE: Pof. GUIDO BORINO
Tel.: 091- 23896730 Email: guido.borino@unipa.it

Palermo, 27/06/2014

Decreto 008/2014

#### Il Presidente del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile ed Edile

PRESO ATTO della documentazione attestante l'effettiva svolgimento delle attività sotto elencate con il regolare superamento delle verifiche finali;

CONSIDERATA la necessità di un atto formale da parte del Consiglio di Corso di Laurea per l'approvazione in prossimità della sessione di esami;

CONSIDERATA l'impossibilità di convocare in tempo utile un Consiglio di Corso di Laurea;

#### DECRETA

di riconoscere e di richiedere alle Segreterie Studenti di caricare nelle carriere degli studenti sotto elencati i seguenti CFU legati ad attività ex. Art. 10.

- Studente: Prestianni Francesco, mat 0598290, Laure Magistrale LM-23
   n. 3 CFU Laboratorio di Progettazione di Ponti, a.a. 2012/2013
- Studente: Insalaco Calogero, mat. 0598324, Laure Magistrale LM-23
   n. 6 CFU Tirocinio interno presso il DICAM Prof. C Celauro, a.a. 2013/2014
- Studente: Sorce Anna, mat. 0598631, Laure Magistrale LM-23
   n. 3 CFU Laboratorio di Progettazione di Ponti, a.a. 2013/2014
   n. 3 CFU Corso "Fracture Mechanics of Materials and Structures", a.a. 2012/2013
- Studente: Gambino Andrea, mat. 0588325, Laure Triennale
   n. 3 CFU Laboratorio di CAD. Prof. L. Inzerillo, a.a. 2013/2014.
- Studente: Nicolosi Francesco, mat. 05554726, Laure Triennale
   n. 3 CFU Laboratorio di CAD. Prof. L. Inzerillo, a.a. 2013/2014

Il presente decreto sarà portato a ratifica del prossimo Consiglio di Corso di Laurea.

Il Coordinatore

Prof. Guido Borino



#### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE L-7 e L-23 Ingegneria Civile ed Edile -- LM-23 Ingegneria Civile

COORDINATORE: POF. GUIDO BORINO
Tel.: 091- 23896730 Email: guido.borino@unipa.it

Palermo, 30/06/2014

Decreto 009/2014

#### Il Presidente del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile ed Edile

PRESO ATTO della documentazione attestante l'effettiva svolgimento delle attività sotto elencate con il regolare superamento delle verifiche finali;

CONSIDERATA la necessità di un atto formale da parte del Consiglio di Corso di Laurea per l'approvazione in prossimità della sessione di esami;

CONSIDERATA l'impossibilità di convocare in tempo utile un Consiglio di Corso di Laurea;

#### DECRETA

di riconoscere e di richiedere alle Segreterie Studenti di caricare nelle carriere degli studenti sotto elencati i seguenti CFU legati ad attività ex. Art. 10.

Studente: Milioto Mariangela, mat 0610827, Laure Magistrale LM-23
 n. 3 CFU Laboratorio Sperimentale di Materiali Stradali, Prof. C. Celauro, a.a. 2014/2015.

Il presente decreto sarà portato a ratifica del prossimo Consiglio di Corso di Laurea.

Il Coordinatore
Prof. Guido Borino
Guido Borino

### Allegato A4



#### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE L-7 e L-23 Ingegneria Civile ed Edile -- LM-23 Ingegneria Civile

COORDINATORE: POF. GUIDO BORINO Tel.: 091- 23896730 Email: guido.borino@unipa.it

Palermo, 11/07/2014

Decreto 010/2014

#### Il Presidente del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile ed Edile

PRESO ATTO della documentazione attestante l'effettiva svolgimento delle attività sotto elencate con il regolare superamento delle verifiche finali;

PRESO ATTO della certificazione dell'8/07/2014 del delegato per i Tirocini del Corso di Laurea relativo al regolare svolgimento e completamento delle attività di Tirocinio nel quale si attesta che lo studente ha presentato una relazione, firmata da entrambi i tutor, nella quale è riportata in sintesi l'attività svolta conforme a quanto previsto nel progetto formativo presentato all'atto dell'assegnazione del tirocinio;

CONSIDERATA la necessità di un atto formale da parte del Consiglio di Corso di Laurea per l'approvazione in prossimità della sessione di esami;

CONSIDERATA l'impossibilità di convocare in tempo utile un Consiglio di Corso di Laurea;

#### DECRETA

di Riconoscere e di richiedere alle Segreterie Studenti di caricare nella carriera dello studente sottocitato i seguenti CFU:

- Studente: VACCARO Alessio, mat 0555486, CdL In Ingegneria Civile
- 1- n. 3 CFU nell'ambito attività ex art. 10: Elementi di Diritto dell'Ambiente, Prof. C. Ventimiglia, a.a. 2010/2011;
- 2- n. 6 CFU nell'ambito Tirocini: per avere svolto 150 ore di attività di tirocinio, dal 19/05/2014 al 18/06/2014 presso la SOC. UNIP.LE BARATTA ANTONOINO SRL, sotto la guida del tutor aziendale Dott. Carlo Naselli e del tutor universitario prof Simona Colajanni.

Il presente decreto sarà portato a ratifica del prossimo Consiglio di Corso di Laurea.

Il Coordinatore

Prof. Guido Borino

### Allegato A5



### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE L-7 e L-23 Ingegneria Civile ed Edile -- LM-23 Ingegneria Civile

COORDINATORE: POF. GUIDO BORINO Tel.: 091- 23896730 Email: guido.borino@unipa.it

Palermo, 16/07/2014

Decreto 011/2014

#### Il Coordinatore del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile ed Edile

PRESO ATTO della documentazione attestante l'effettiva svolgimento delle attività sotto elencate con il regolare superamento delle verifiche finali;

PRESO ATTO della certificazione dell'20/05/2014 del delegato per i Tirocini del Corso di Laurea relativo al regolare svolgimento e completamento delle attività di Tirocinio nel quale si attesta che lo studente ha presentato una relazione, firmata da entrambi i tutor, nella quale è riportata in sintesi l'attività svolta conforme a quanto previsto nel progetto formativo presentato all'atto dell'assegnazione del tirocinio;

CONSIDERATA la necessità di un atto formale da parte del Consiglio di Corso di Laurea per l'approvazione in prossimità della sessione di esami;

CONSIDERATA l'impossibilità di convocare in tempo utile un Consiglio di Corso di Laurea;

#### DECRETA

di Riconoscere e di richiedere alle Segreterie Studenti di caricare nella carriera dello studente sottocitato i seguenti CFU:

- Studente: CARLINO Claudia, mat 0555776.
- 1- n. 3 CFU nell'ambito Tirocini: per avere svolto 150 ore di attività di tirocinio, dal 24/03/2014 al 07/04/2014 presso lo studio tecnico DELTA INGEGNERIA s.r.l. sotto la guida dell'ing. Nicola D'Alessandro in qualità di tutor aziendale e del prof Giovanni Battista Ferreri in qualità di tutor universitario.

Il presente decreto sarà portato a ratifica del prossimo Consiglio di Corso di Laurea.

Il Coordinatore

Prof. Guido Borino

#### Allegato A6



#### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE L-7 e L-23 Ingegneria Civile ed Edile -- LM-23 Ingegneria Civile

COORDINATORE: POF. GUIDO BORINO
Tel.: 091- 23896730 Email: quido.borino@unipa.it

Palermo, 16/07/2014

Decreto 012/2014

### Il Presidente del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile ed Edile

PRESO ATTO della documentazione presentata dallo studente Zingales Marco, vincitore di una borsa ERASMUS presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università POLYTECH de Montpellier (Francia), per la convalida degli esami sostenuti e l'attribuzione delle relative votazioni, A PARZIALE RETTIFICA della delibera del CICS in Ingegneria Civile ed Edile del 14/05/2014;

CONSIDERATA la necessità di un atto formale da parte del Consiglio di Corso di Laurea per la convalida degli esami sostenuti;

CONSIDERATA l'impossibilità di convocare in tempo utile un Consiglio di Corso di Laurea;

#### DECRETA

di riconoscere e di richiedere alle Segreterie Studenti di caricare nella carriera dello studente Zingales Marco i seguenti CFU.

#### Zingales Marco

Insegnamento presso Università Straniera	ECTS	GRADES ECTS	Insegnamento del piano di studi dello studente	CFU	vото
GESTION DES RISQUES, AMÉNAGEMENTS ET RÉHABILITATION	7	15.2-A	ATTIVITÀ FORMATIVA A SCELTA	3	30
PROCÉDÉS ET OUTILS SPÉCIALISÉS EN INGÉNIERIE DE L'EAU	5	13.1-C	ATTIVITÀ FORMATIVA A SCELTA	3	22
BUREAUX D'ÉTUDE ET MAITRISE D'OEUVRE	5	11.9-D	ATTIVITÀ FORMATIVA A SCELTA	10	25
SCIENCES HUMAINES, ÉCONOMIQUES ET SOCIALES	5	13.1-C	EX ART. 10	4	
PROJETS COLLECTIFS	5	13-C	TIROCINIO	6	
STAGE EN LABORATOIRE	4	14-A			
SOMMA CREDITI ECTS				26	

Il presente decreto sarà portato a ratifica del prossimo Consiglio di Corso di Laurea.

Il Coordinatore

Prof. Guido Borino



#### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE L-7 e L-23 Ingegneria Civile ed Edile -- LM-23 Ingegneria Civile

COORDINATORE: POF. GUIDO BORINO
Tel.: 091- 23896730 Email: guido.borino@unipa.it

Palermo, 29/07/2014

Decreto 013/2014

#### Il Coordinatore del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile ed Edile

PRESO ATTO della documentazione attestante l'effettiva svolgimento delle attività sotto elencate con il regolare superamento delle verifiche finali;

CONSIDERATA la necessità di un atto formale da parte del Consiglio di Corso di Laurea per l'approvazione in prossimità della sessione di esami;

CONSIDERATA l'impossibilità di convocare in tempo utile un Consiglio di Corso di Laurea;

#### DECRETA

di riconoscere e di richiedere alle Segreterie Studenti di caricare nelle carriere degli studenti sotto elencati i seguenti CFU legati ad attività ex. Art. 10.

Studente	Matricola	Triennale o magistrale	Attività ex art. 10
Abbate Nicolò	609428	magistrale	n. 6 CFU Corso "Esercizio alla professione di Ingegnere", a.a. 2013/2014
Ammoscato Alessio	5990291	Triennale	n. 3 CFU Seminario "Le competenze della scuola politecnica al sevizio della legalità", a.a. 2013/2014
Argento Angela	594702	Triennale	n. 3 CFU Seminario "Le competenze della scuola politecnica al sevizio della legalità", a.a. 2013/2014
Butera Claudia	524501	Triennale	n. 3 CFU Seminario "Le competenze della scuola politecnica al sevizio della legalità", a.a. 2013/2014
Casuccio Giuliano	565650	Triennale	n. 3 CFU Seminario "Le competenze della scuola politecnica al sevizio della legalità", a.a. 2013/2014
Chinnici Ivan Domenico	588871	Triennale	n. 3 CFU Seminario "Le competenze della scuola politecnica al sevizio della legalità", a.a. 2013/2014
Di Rosa Diego	590072	Triennale	n. 3 CFU Seminario "Le competenze della scuola politecnica al sevizio della legalità", a.a. 2013/2014
Drakellis Athanasios	608702	magistrale	n. 6 CFU Corso "Esercizio alla professione di Ingegnere", a.a. 2013/2014

Viale delle Scienze, Edificio 8, 90128 Palermo

(continua)

(continua)



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE L-7 e L-23 Ingegneria Civile ed Edile -- LM-23 Ingegneria Civile

COORDINATORE: POF. GUIDO BORINO Tel.: 091- 23896730 Email: guido.borino@unipa.it

Ferrarello Giuseppe	549920	Triennale	n. 3 CFU Seminario "Le competenze della scuola politecnica al sevizio della legalità", a.a. 2013/2014
Fiore Flavia	506311	Triennale	n. 3 CFU Seminario "Le competenze della scuola politecnica al sevizio della legalità", a.a. 2013/2014
Flauto Gianmarco	589471	Triennale	n. 3 CFU Seminario "Le competenze della scuola politecnica al sevizio della legalità", a.a. 2013/2014
Geraci Benedetto	600143	magistrale	n. 6 CFU Corso "Esercizio alla professione di Ingegnere", a.a. 2013/2014
Geraci Calogero	610191	magistrale	n. 6 CFU Corso "Esercizio alla professione di Ingegnere", a.a. 2013/2014
Graziano Francesco	610783	magistrale	n. 6 CFU Corso "Esercizio alla professione di Ingegnere", a.a. 2013/2014
Lisotta Salvatore	592466	Triennale	n. 3 CFU Seminario "Le competenze della scuola politecnica al sevizio della legalità", a.a. 2013/2014
Lisuzzo Emanuele	575894	Triennale	n. 3 CFU Seminario "Le competenze della scuola politecnica al sevizio della legalità", a.a. 2013/2014
Lo Bianco Marcella	591372	Triennale	n. 3 CFU Seminario "Le competenze della scuola politecnica al sevizio della legalità", a.a. 2013/2014
Luna Corrado	576327	Triennale	n. 3 CFU Seminario "Le competenze della scuola politecnica al sevizio della legalità", a.a. 2013/2014
Lutri Vincenza	591454	Triennale	n. 3 CFU Seminario "Le competenze della scuola politecnica al sevizio della legalità", a.a. 2013/2014
Marineo Giovanni	597926	magistrale	n. 6 CFU Corso "Esercizio alla professione di Ingegnere", a.a. 2013/2014
Maisano Antonino	601064	Triennale	n. 3 CFU Seminario "Le competenze della scuola politecnica al sevizio della legalità", a.a. 2013/2014
Messina Emilio	598427	magistrale	n. 6 CFU Corso "Esercizio alla professione di Ingegnere", a.a. 2013/2014
Panepinto Angela	598528	magistrale	n. 6 CFU Corso "Esercizio alla professione di Ingegnere", a.a. 2013/2014

Viale delle Scienze, Edificio 8, 90128 Palermo

(continua)

(continua)



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE L-7 e L-23 Ingegneria Civile ed Edile -- LM-23 Ingegneria Civile

COORDINATORE: POF. GUIDO BORINO
Tel.: 091- 23896730 Email: guido.borino@unipa.it

Pezzemente Paolo	610857	magistrale	n. 6 CFU Corso "Esercizio alla professione di Ingegnere", a.a. 2013/2014
Pollara Alessandro	589922	Triennale	n. 3 CFU Seminario "Le competenze della scuola politecnica al sevizio della legalità", a.a. 2013/2014
Riggio Vito Dario	609749	magistrale	n. 6 CFU Corso "Esercizio alla professione di Ingegnere", a.a. 2013/2014
Rizzitello Roberta	526327	Triennale	n. 3 CFU Seminario "Le competenze della scuola politecnica al sevizio della legalità", a.a. 2013/2014
Settegrani Gianluca Giuseppe	591486	Triennale	n. 3 CFU Seminario "Le competenze della scuola politecnica al sevizio della legalità", a.a. 2013/2014
Vancheri Matteo	610128	magistrale	n. 6 CFU Corso "Esercizio alla professione di Ingegnere", a.a. 2013/2014

Il presente decreto sarà portato a ratifica del prossimo Consiglio di Corso di Laurea.

Il Coordinatore

### Allegato A8



### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE L-7 e L-23 Ingegneria Civile ed Edile -- LM-23 Ingegneria Civile

COORDINATORE: POF. GUIDO BORINO
Tel.: 091- 23896730 Email: guido.borino@unipa.it

Palermo, 30/07/2014

Decreto 014/2014

#### Il Coordinatore del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile ed Edile

VISTO il Regolamento per la Nomina dei Cultori della Materia approvato dal Senato Accademico il 28/05/2013. In particolare <u>all'Art. 1</u> si definiscono "cultori della materia", esperti o studiosi, non appartenenti ai ruoli del personale docente, ricercatore universitario ed assegnista di ricerca, che abbiano acquisito nelle discipline afferenti ad uno specifico settore scientifico-disciplinare documentata esperienza ovvero peculiari competenze, in virtù delle quali possono essere abilitati, relativamente alle discipline stesse, ... a far parte delle Commissioni degli esami di profitto. Requisito essenziale per la nomina a cultore è il possesso, da almeno 3 anni, di laurea magistrale...

I candidati alla nomina di cultore devono altresì possedere almeno uno dei seguenti altri titoli:

- a) Dottore di Ricerca o ex assegnista di Ricerca;
- b) ....

Il titolo di studio e gli altri titoli di cui si richiede il possesso devono essere congruenti con l'insegnamento per il quale viene richiesta l'attribuzione della qualifica di cultore. È in ogni caso escluso lo svolgimento sistematico da parte dei cultori di altre attività didattiche istituzionali, sotto qualsivoglia forma.

La partecipazione dei cultori alle Commissioni degli esami di profitto non dà diritto ad alcuna retribuzione, trattandosi di attività svolta su base esclusivamente volontaria che non dà luogo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli universitari.

#### Inoltre, all'Art, 3

Il riconoscimento del titolo di "cultore" ha validità per due anni accademici ed è rinnovabile. Il cultore può fare uso della qualifica di "cultore della materia presso l'Università degli Studi di Palermo" esclusivamente nel periodo di attribuzione e con l'indicazione dell'insegnamento e del settore scientificodisciplinare in cui è stata conferita.

PRESO ATTO della documentazione composta: (i) dalla domanda del Prof. Liborio Cavaleri docente dell'insegnamento Tecniche delle Costruzioni Edili" presso il Corso di Laurea interclasse (L-7 e L-23) in Ingegneria Civile ed Edile, (ii) della richiesta del Dott. Ing. Giuseppe Macaluso e (iii) del suo curriculum.

Insegnamento	SSD	CFU	Corso di Laurea
Tecnica delle Costruzioni Edili	ICAR/09	9	Ingegneria Civile ed Edile (L-7 e L-23)

Dal Curriculum dell'Ing. Macaluso fra l'atro emerge:

- Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Ingegneria delle Strutture, triennio 2011-13 presso l'Università di Palermo, difendendo una tesi su temi propri del SSD ICAR/09 – Tecnica delle Costruzioni;
- Ha svolto attività didattica di supporto per alcuni anni al corso di Tecnica delle Costruzioni;
- Ha svolto una significativa attività di ricerca su varie tematiche inerenti il Settore SD e ha prodotto alcune pubblicazioni scientifiche.

CONSIDERATA la necessità di un atto formale da parte del Consiglio di Corso di Laurea per l'approvazione in prossimità della formazione delle Commissioni per le sessione di esami;

Viale delle Scienze, Edificio 8, 90128 Palermo

(continua)

(continua)



### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE L-7 e L-23 Ingegneria Civile ed Edile -- LM-23 Ingegneria Civile

COORDINATORE: POF. GUIDO BORINO Tel.: 091- 23896730 Email: guido.borino@unipa.it

CONSIDERATA l'impossibilità di convocare in tempo utile un Consiglio di Corso di Laurea;

IN CONCLUSIONE, sulla base della proposta di nomina avanzata dal Prof. Liborio Cavaleri, dalla richiesta dell'Ing. Giuseppe Macaluso e del curriculum dell'interessato, tenuto conto della specificità delle esperienze maturate e delle competenze acquisite dallo stesso, in relazione alle materie appartenenti al settore scientifico disciplinare

#### DECRETA

per l'Ing. Giuseppe Macaluso la nomina a Cultore della Materia per l'insegnamento: Tecnica delle Costruzioni Edili; SSD ICAR/09 per gli Anni Accademici 2014-2015 e 2015-2016

Il presente decreto sarà portato a ratifica del prossimo Consiglio di Corso di Laurea.

Il Coordinatore

### Allegato A9



#### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE L-7 e L-23 Ingegneria Civile ed Edile -- LM-23 Ingegneria Civile

COORDINATORE: POF. GUIDO BORINO
Tel.: 091- 23896730 Email: guido.borino@unipa.it

Palermo, 30/07/2014

Decreto 015/2014

#### Il Coordinatore del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile ed Edile

VISTO il Regolamento per la Nomina dei Cultori della Materia approvato dal Senato Accademico il 28/05/2013. In particolare <u>all'Art. 1</u> si definiscono "cultori della materia", esperti o studiosi, non appartenenti ai ruoli del personale docente, ricercatore universitario ed assegnista di ricerca, che abbiano acquisito nelle discipline afferenti ad uno specifico settore scientifico-disciplinare documentata esperienza ovvero peculiari competenze, in virtù delle quali possono essere abilitati, relativamente alle discipline stesse, ... a far parte delle Commissioni degli esami di profitto. Requisito essenziale per la nomina a cultore è il possesso, da almeno 3 anni, di laurea magistrale...

I candidati alla nomina di cultore devono altresì possedere almeno uno dei seguenti altri titoli:

- a) Dottore di Ricerca o ex assegnista di Ricerca;
- b) ...

Il titolo di studio e gli altri titoli di cui si richiede il possesso devono essere congruenti con l'insegnamento per il quale viene richiesta l'attribuzione della qualifica di cultore. È in ogni caso escluso lo svolgimento sistematico da parte dei cultori di altre attività didattiche istituzionali, sotto qualsivoglia forma.

La partecipazione dei cultori alle Commissioni degli esami di profitto non dà diritto ad alcuna retribuzione, trattandosi di attività svolta su base esclusivamente volontaria che non dà luogo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli universitari.

#### Inoltre, all'Art. 3

Il riconoscimento del titolo di "cultore" ha validità per due anni accademici ed è rinnovabile. Il cultore può fare uso della qualifica di "cultore della materia presso l'Università degli Studi di Palermo" esclusivamente nel periodo di attribuzione e con l'indicazione dell'insegnamento e del settore scientifico-disciplinare in cui è stata conferita.

PRESO ATTO della documentazione composta: (i) dalla domanda del Prof. Liborio Cavaleri docente dell'insegnamento Tecniche delle Costruzioni Edili" presso il Corso di Laurea interclasse (L-7 e L-23) in Ingegneria Civile ed Edile, (ii) della richiesta del Dott. Ing. Fabio Di Trapani e (iii) del suo curriculum

Insegnamento	SSD	CFU	Corso di Laurea
Tecnica delle Costruzioni Edili	ICAR/09	9	Ingegneria Civile ed Edile (L-7 e L-23)

Dal Curriculum dell'Ing. Di Trapani fra l'atro emerge:

- Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Ingegneria delle Strutture, triennio 2011-13 presso l'Università di Palermo, difendendo una tesi su temi propri del SSD ICAR/09 – Tecnica delle Costruzioni;
- Ha svolto attività didattica di supporto per alcuni anni al corso di Tecnica delle Costruzioni;
- Ha svolto una significativa attività di ricerca su varie tematiche inerenti il Settore SD e ha prodotto alcune pubblicazioni scientifiche.

CONSIDERATA la necessità di un atto formale da parte del Consiglio di Corso di Laurea per l'approvazione in prossimità della formazione delle Commissioni per le sessione di esami;

Viale delle Scienze, Edificio 8, 90128 Palermo

#### (continua)

(continua)



### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE L-7 e L-23 Ingegneria Civile ed Edile -- LM-23 Ingegneria Civile

COORDINATORE: POF. GUIDO BORINO Tel.: 091- 23896730 Email: guido.borino@unipa.it

CONSIDERATA l'impossibilità di convocare in tempo utile un Consiglio di Corso di Laurea;

IN CONCLUSIONE, sulla base della proposta di nomina avanzata dal Prof. Liborio Cavaleri, dalla richiesta dell'Ing. Fabio Di Trapani e del curriculum dell'interessato, tenuto conto della specificità delle esperienze maturate e delle competenze acquisite dallo stesso, in relazione alle materie appartenenti al settore scientifico disciplinare

#### DECRETA

per l'Ing. Fabio Di Trapani la nomina a Cultore della Materia Insegnamento: Tecnica delle Costruzioni Edili; SSD ICAR/09 Anni Accademici 2014-2015 e 2015-2016

Il presente decreto sarà portato a ratifica del prossimo Consiglio di Corso di Laurea.

Il Coordinatore

Prof. Guido Borino

### Allegato A10



#### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE L-7 e L-23 Ingegneria Civile ed Edile -- LM-23 Ingegneria Civile

COORDINATORE: POF. GUIDO BORINO
Tel.: 091- 23896730 Email: guido.borino@unipa.it

Palermo, 1/08/2014

Decreto 016/2014

#### Il Coordinatore del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile ed Edile

VISTO il Regolamento per la Nomina dei Cultori della Materia approvato dal Senato Accademico il 28/05/2013. In particolare <u>all'Art. 1</u> si definiscono "cultori della materia", esperti o studiosi, non appartenenti ai ruoli del personale docente, ricercatore universitario ed assegnista di ricerca, che abbiano acquisito nelle discipline afferenti ad uno specifico settore scientifico-disciplinare documentata esperienza ovvero peculiari competenze, in virtù delle quali possono essere abilitati, relativamente alle discipline stesse, ... a far parte delle Commissioni degli esami di profitto. Requisito essenziale per la nomina a cultore è il possesso, da almeno 3 anni, di laurea magistrale...

I candidati alla nomina di cultore devono altresì possedere almeno uno dei seguenti altri titoli:

- a) Dottore di Ricerca o ex assegnista di Ricerca;
- b) ....

Il titolo di studio e gli altri titoli di cui si richiede il possesso devono essere congruenti con l'insegnamento per il quale viene richiesta l'attribuzione della qualifica di cultore. È in ogni caso escluso lo svolgimento sistematico da parte dei cultori di altre attività didattiche istituzionali, sotto qualsivoglia forma.

La partecipazione dei cultori alle Commissioni degli esami di profitto non dà diritto ad alcuna retribuzione, trattandosi di attività svolta su base esclusivamente volontaria che non dà luogo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli universitari.

#### Inoltre, all'Art. 3

Il riconoscimento del titolo di "cultore" ha validità per due anni accademici ed è rinnovabile. Il cultore può fare uso della qualifica di "cultore della materia presso l'Università degli Studi di Palermo" esclusivamente nel periodo di attribuzione e con l'indicazione dell'insegnamento e del settore scientifico-disciplinare in cui è stata conferita.

PRESO ATTO della documentazione composta: (i) dalla domanda della Prof. Marcella Cannarozzo docente dell'insegnamento Gestione delle Risorse Idriche" presso il Corso di Laurea Magistrale (LM-23) in Ingegneria Civile, (ii) della richiesta del Dott. Ing. Claudio Arena e (iii) del suo curriculum.

Insegnamento	SSD	CFU	Corso di Laurea Magistrale
Gestione delle risorse idriche	ICAR/02	6	Ingegneria Civile (LM-23)

Dal Curriculum dell'Ing. Arena fra l'atro emerge:

- Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Ingegneria Idraulica ed Ambientale, triennio 2008-10 presso l'Università di Palermo, difendendo una tesi su temi propri del SSD ICAR/02 – Costruzioni Idrauliche;
- Ha svolto attività di ricerca in qualità di Assegnista di tipo B dal 07/2013 al 07/2014 presso il DICAM dell'Università di Palermo su tematiche proprie del SSD ICAR/02.
- Ha svolto attività didattica di supporto;
- Ha svolto una significativa attività di ricerca su varie tematiche inerenti il Settore SD e ha prodotto diverse pubblicazioni scientifiche.

Viale delle Scienze, Edificio 8, 90128 Palermo

(continua)

(continua)



### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE L-7 e L-23 Ingegneria Civile ed Edile -- LM-23 Ingegneria Civile

COORDINATORE: POF. GUIDO BORINO Tel.: 091- 23896730 Email: guido.borino@unipa.it

CONSIDERATA la necessità di un atto formale da parte del Consiglio di Corso di Laurea per l'approvazione in prossimità della formazione delle Commissioni per le sessione di esami;

CONSIDERATA l'impossibilità di convocare in tempo utile un Consiglio di Corso di Laurea;

IN CONCLUSIONE, sulla base della proposta di nomina avanzata dalla Prof. Marcella Cannarozzo, dalla richiesta dell'Ing. <u>Claudio Arena</u> e del curriculum dell'interessato, tenuto conto della specificità delle esperienze maturate e delle competenze acquisite dallo stesso, in relazione alle materie appartenenti al settore scientifico disciplinare

#### DECRETA

per l'Ing. Claudio Arena la nomina a Cultore della Materia Insegnamento: Gestione delle Risorse Idriche, SSD ICAR/02 Anni Accademici 2014-2015 e 2015-2016

Il presente decreto sarà portato a ratifica del prossimo Consiglio di Corso di Laurea.

Il Coordinatore

Prof. Guido Borino



### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE L-7 e L-23 Ingegneria Civile ed Edile -- LM-23 Ingegneria Civile

COORDINATORE: POF. GUIDO BORINO
Tel.: 091- 23896730 Email: guido.borino@unipa.it

Palermo, 01/08/2014

Decreto 017/2014

#### Il Presidente del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile ed Edile

PRESO ATTO della documentazione presentata dallo studente Di Paola Casimiro, vincitore di una borsa di studio ERASMUS presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università POLYTECH de Montpellier (Francia), per la convalida degli esami sostenuti e l'attribuzione delle relative votazioni,

CONSIDERATA la necessità di un atto formale da parte del Consiglio di Corso di Laurea per la convalida degli esami sostenuti;

CONSIDERATA l'impossibilità di convocare in tempo utile un Consiglio di Corso di Laurea;

#### DECRETA

di riconoscere e di richiedere alle Segreterie Studenti di caricare nella carriera dello studente Di Paola Casimiro i seguenti CFU.

Insegnamento presso Università Straniera	ECTS	GRADES ECTS	Insegnamento del piano di studi dello studente	CFU	vото
GESTION DES RISQUES, AMÉNAGEMENTS ET RÉHABILITATION	3	12.7-C	ATTIVITÀ FORMATIVA A SCELTA	4	18
PROCÉDÉS ET OUTILS SPÉCIALISÉS EN INGÉNIERIE DE L'EAU	4	13.1-C	ATTIVITÀ FORMATIVA A SCELTA	5	22
BUREAUX D'ÉTUDE ET MAITRISE D'OEUVRE	3	12.0-D	ATTIVITÀ FORMATIVA A SCELTA	15	25
SCIENCES HUMAINES, ÉCONOMIQUES ET SOCIALES	6	13.4-C	EX ART. 10	3	
PROJETS COLLECTIFS	4	13-C	TIROCINIO	6	
STAGE EN LABORATOIRE	6	14-A			
GEOLOGIE DES AQUI- FERES	4	10.0-E			

Viale delle Scienze, Edificio 8, 90128 Palermo

(continua)

(continua)



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE L-7 e L-23 Ingegneria Civile ed Edile -- LM-23 Ingegneria Civile

COORDINATORE: POF. GUIDO BORINO
Tel.: 091- 23896730 Email: guido.borino@unipa.it

Insegnamento presso Università Straniera	ECTS	GRADES ECTS	Insegnamento del piano di studi dello studente	CFU	vото
HYDROLOGIE URBAI- NE	2	11.5-D	6		
RESISTANCE DES MA- TERIAUX	1.5	12.75-C	b. A		
SOMMA CREDITI ECTS				33	

Il presente decreto sarà portato a ratifica nel prossimo Consiglio di Corso di Laurea.

Il Coordinatore Prof. Guido Borino

greido Boxins



#### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE L-7 e L-23 Ingegneria Civile ed Edile -- LM-23 Ingegneria Civile

COORDINATORE: POF. GUIDO BORINO
Tel.: 091- 23896730 Email: guido.borino@unipa.it

Palermo, 01/08/2014

Decreto 018/2014

#### Il Presidente del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile ed Edile

PRESO ATTO della documentazione presentata dallo studente **Amato Fabio**, matricola 0609073, vincitore di una borsa di studio ERASMUS presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università POLYTECH de Montpellier (Francia), per la convalida degli esami sostenuti e l'attribuzione delle relative votazioni,

CONSIDERATA la necessità di un atto formale da parte del Consiglio di Corso di Laurea per la convalida degli esami sostenuti;

CONSIDERATA l'impossibilità di convocare in tempo utile un Consiglio di Corso di Laurea;

#### DECRETA

di riconoscere e di richiedere alle Segreterie Studenti di caricare nella carriera dello studente Amato Fabio i seguenti CFU.

Insegnamento presso Università Straniera	ECTS	GRADES ECTS	Insegnamento del piano di studi dello studente	CFU	vото
GESTION DES RISQUES, AMÉNAGEMENTS ET RÉHABILITATION	3	11.3-D	ATTIVITÀ FORMATIVA A SCELTA	4	18
PROCÉDÉS ET OUTILS SPÉCIALISÉS EN INGÉNIERIE DE L'EAU	4	13-C	ATTIVITÀ FORMATIVA A SCELTA	10	22
BUREAUX D'ÉTUDE ET MAITRISE D'OEUVRE	3	11.6-D	ATTIVITÀ FORMATIVA A SCELTA	10	25
SCIENCES HUMAINES, ÉCONOMIQUES ET SOCIALES	6	13.2-C	EX ART. 10	3	
PROJETS COLLECTIFS	4	13-C	TIROCINIO	6	
STAGE EN LABORATOIRE	6	14-A			
GEOLOGIE DES AQUI- FERES	4	10.0 <b>-</b> E			

Viale delle Scienze, Edificio 8, 90128 Palermo

(continua)

(continua)



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE L-7 e L-23 Ingegneria Civile ed Edile -- LM-23 Ingegneria Civile

COORDINATORE: POF. GUIDO BORINO Tel.: 091- 23896730 Email: guido.borino@unipa.it

Insegnamento presso Università Straniera	ECTS	GRADES ECTS	Insegnamento del piano di studi dello studente	CFU	vото
HYDROLOGIE URBAI- NE	2	11.5-D	6		
RESISTANCE DES MA- TERIAUX	1.5	11 <b>-</b> D	b R		
SOMMA CREDITI ECTS				33	

Il presente decreto sarà portato a ratifica del prossimo Consiglio di Corso di Laurea.

Il Coordinatore Prof. Guido Borino

Greido Bozius



#### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE L-7 e L-23 Ingegneria Civile ed Edile -- LM-23 Ingegneria Civile

COORDINATORE: POF. GUIDO BORINO
Tel.: 091- 23896730 Email: guido.borino@unipa.it

Palermo, 15/09/2014

Decreto 019/2014

#### Il Presidente del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile ed Edile

PRESO ATTO della documentazione attestante l'effettiva svolgimento delle attività sotto elencate con il regolare superamento delle verifiche finali;

CONSIDERATA la necessità di un atto formale da parte del Consiglio di Corso di Laurea per l'approvazione in prossimità della sessione di esami;

CONSIDERATA l'impossibilità di convocare in tempo utile un Consiglio di Corso di Laurea;

#### **DECRETA**

di riconoscere e di richiedere alle Segreterie Studenti di caricare nelle carriere degli studenti sotto elencati n. 3 CFU legati alla frequenza e al superamento della verifica finale del Laboratorio di Tecnica delle Costruzioni, a.a. 2013/14, quale attività ex. Art. 10.

	Cognome	Nome	Matricola
1	Accardo	Sabrina	0591412
2	Alongi	Simona	0557184
3	Balistreri	Angelo	0569030
4	Beccaccio	Bruno	0564602
5	Bellavia	Salvatore	0589512
6	Caliò	Marco	0562363
7	Clemente	Gerlando	0589534
8	Marino	Francesco	0589355
9	Migliaccio	Giorgio Alessandro	0553131
10	Montana	Fabiola	0591417
11	Muscato	Francesco Giuseppe	0572196
12	Oceano	Angelo	0595439
13	Pace	Calogero	0526093
14	Porcasi	Giuseppe	0592705
15	Scardina	Angelo	0565990
16	Schirò	Vito	0592028

Il presente decreto sarà portato a ratifica del prossimo Consiglio di Corso di Laurea.

Il Coordinatore

Prof. Guido Borino



### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE L-7 e L-23 Ingegneria Civile ed Edile -- LM-23 Ingegneria Civile

COORDINATORE: POF. GUIDO BORINO Tel.: 091- 23896730 Email: guido.borino@unipa.it

Palermo, 15/09/2014

Decreto 020/2014

#### Il Presidente del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile ed Edile

PRESO ATTO della certificazione dell'25/05/2014 del delegato per i Tirocini del Corso di Laurea relativo al regolare svolgimento e completamento delle attività di Tirocinio nel quale si attesta che lo studente ha presentato una relazione, firmata da entrambi i tutor, nella quale è riportata in sintesi l'attività svolta conforme a quanto previsto nel progetto formativo presentato all'atto dell'assegnazione del tirocinio;

CONSIDERATA la necessità di un atto formale da parte del Consiglio di Corso di Laurea per l'approvazione in prossimità della sessione di esami;

CONSIDERATA l'impossibilità di convocare in tempo utile un Consiglio di Corso di Laurea;

#### DECRETA

di Riconoscere e di richiedere alle Segreterie Studenti di caricare nella carriera dello studente sottocitato i seguenti CFU:

Studente: NICOLOSI Francesco, mat 0554726, CdL In Ingegneria Civile

N. 7 **CFU nell'ambito Tirocini:** per avere svolto 191 ore di attività di tirocinio, dal 04/02/2014 al 03/04/2014 presso lo studio tecnico dell'ing. Castrenze Gentile, sotto la guida dello stesso in qualità di tutor aziendale e del tutor universitario prof Lidia La Mendola.

Il presente decreto sarà portato a ratifica del prossimo Consiglio di Corso di Laurea.

Il Coordinatore

Prof. Guido Borino



### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE L-7 e L-23 Ingegneria Civile ed Edile -- LM-23 Ingegneria Civile

COORDINATORE: POF. GUIDO BORINO
Tel.: 091- 23896730 Email: quido.borino@unipa.it

Palermo, 16/09/2014

Decreto 021/2014

#### Il Coordinatore del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile ed Edile

PRESO ATTO della documentazione attestante l'effettiva svolgimento delle attività sotto elencate con il regolare superamento delle verifiche finali;

CONSIDERATA la necessità di un atto formale da parte del Consiglio di Corso di Laurea per l'approvazione in prossimità della sessione di esami;

CONSIDERATA l'impossibilità di convocare in tempo utile un Consiglio di Corso di Laurea;

#### DECRETA

di riconoscere e di richiedere alle Segreterie Studenti di caricare nelle carriere degli studenti sotto elencati i seguenti CFU legati ad attività ex. Art. 10.

Studente	Matricola	Triennale o magistrale	Attività ex art. 10
Guardino Antonino	598364	Magistrale	n. 3 CFU Workshop Ingegneria Innovazione e Impresa, a.a. 2012/2013
Barranco Elda	0598027	Magistrale	n. 3 CFU Laboratorio "Progetto e Costruzione di Ponti", a.a. 2012/2013 n. 3 CFU Seminario "Le competenze della scuola politecnica al sevizio della legalità", a.a. 2013/2014

Il presente decreto sarà portato a ratifica del prossimo Consiglio di Corso di Laurea.

Il Coordinatore

Prof. Guido Borino



### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE L-7 e L-23 Ingegneria Civile ed Edile -- LM-23 Ingegneria Civile

COORDINATORE: POF. GUIDO BORINO
Tel.: 091- 23896730 Email: guido.borino@unipa.it

Palermo, 25/09/2014

Decreto 022/2014

### Il Coordinatore del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile ed Edile

PRESO ATTO della documentazione attestante l'effettiva svolgimento delle attività sotto elencate con il regolare superamento delle verifiche finali;

CONSIDERATA la necessità di un atto formale da parte del Consiglio di Corso di Laurea per l'approvazione in prossimità della sessione di esami;

CONSIDERATA l'impossibilità di convocare in tempo utile un Consiglio di Corso di Laurea;

#### DECRETA

di riconoscere e di richiedere alle Segreterie Studenti di caricare nelle carriere degli studenti sotto elencati i seguenti CFU legati ad attività ex. Art. 10.

Studente	Matricola	Triennale o magistrale	Attività ex art. 10
Varrica Giorgio	0598119	Magistrale	n. 3 CFU Laboratorio "Progetto e Costruzione di Ponti", a.a. 2012/2013
Mingari Leonardo Maria	0559523	Triennale	n. 3 CFU Elementi di Diritto dell'Amiente", Prof. C. Ventimeiglia. a.a. 2010/2011  n. 3 CFU Laboratorio di Informatica", Prof. G. Russo. a.a. 2010/2011

Il presente decreto sarà portato a ratifica del prossimo Consiglio di Corso di Laurea.

Il Coordinatore

Prof Guido Borino



### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE L-7 e L-23 Ingegneria Civile ed Edile -- LM-23 Ingegneria Civile

COORDINATORE: POF. GUIDO BORINO
Tel.: 091- 23896730 Email: guido.borino@unipa.it

Palermo, 25/09/2014

Decreto 023/2014

#### Il Presidente del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile ed Edile

PRESO ATTO della certificazione dell'25/09/2014 del delegato per i Tirocini del Corso di Laurea relativo al regolare svolgimento e completamento delle attività di Tirocinio nel quale si attesta che lo studente ha presentato una relazione, firmata da entrambi i tutor, nella quale è riportata in sintesi l'attività svolta conforme a quanto previsto nel progetto formativo presentato all'atto dell'assegnazione del tirocinio;

CONSIDERATA la necessità di un atto formale da parte del Consiglio di Corso di Laurea per l'approvazione in prossimità della sessione di **esami di Laurea**;

CONSIDERATA l'impossibilità di convocare in tempo utile un Consiglio di Corso di Laurea;

#### DECRETA

di Riconoscere e di richiedere alle Segreterie Studenti di caricare nella carriera dello studente sottocitato i seguenti CFU:

Studentessa: MONTI Marianna, mat 0434646, CdL In Ingegneria Civile

N. 9 **CFU nell'ambito Tirocini:** per avere svolto 480 ore di attività di tirocinio, dal 04/02/2014 al 27/06/2014 presso lo studio tecnico dell'ing. Giuseppe Lo Buglio, sotto la guida dello stesso in qualità di tutor aziendale e del tutor universitario prof Salvatore Benfratello.

Il presente decreto sarà portato a ratifica del prossimo Consiglio di Corso di Laurea.

Il Coordinatore

Prof. Guido Borino



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE L-7 e L-23 Ingegneria Civile ed Edile -- LM-23 Ingegneria Civile