

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 12 Giugno 2015

Il giorno **12 Giugno 2015 alle ore 11:00** 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 verbale precedente;
- 3. Richiesta di bandi per gli insegnamenti scoperti A.A. 2015/2016;
- 4. Ratifica provvedimenti urgenti del Coordinatore;
- 5. Proposte e Ratifiche per Attività ex Art. 10;
- 6. Pratiche studenti;
- 7. Varie ed eventuali.

Alle ore 10:15 risultano presenti i seguenti:

	Cognome Nome	P	A.G	A.I.
	<u>Docenti</u>			
1	Alaimo Giuseppe			Х
2	Amoroso Salvatore		Х	
3	Borino Guido	X		
4	Campione Giuseppe	Χ		
5	Campisi Tiziana	X		
6	Cannarozzo Marcella	X		
7	Candela Angela	Х		
8	Cavaleri Liborio	X		
9	Celauro Clara	Х		
10	Ciuna Marina			Χ
11	Colajanni Piero	X		
12	Costanzo Silvia		X	
13	Dardanelli Gino	Χ		
14	Di Mino Gaetano Maria	X		
15	Ercoli Laura	X		
16	Ferreri Giovanni Battista	Х		
17	Fileccia Scimemi Giuseppe	X		
18	Fiore Vincenzo	Х		
19	Franco Vincenzo		Χ	
20	Giaconia Carlo	Х		
21	Giuffrè Orazio			Χ
	Docenti a CONTRATTO			
1	Arici Marcello			Х
2	Cirrito Alessio			X
3	Gargano Francesco			Χ
	STUDENTI			
1	Acuto Francesco	Х		
2	Alamia Delia			X
3	Cannata Francesco Maria	Х		
4	Di Giovanna Giovanni			Χ
5	Gravetti Giovanni	Х		

	Cognome Nome	Р	A.G	A.I.
22	Granà Anna	Х		
23	Inzerillo Laura	Х		
24	La Gennusa Maria	Х		
25	La Mendola Lidia	X		
26	Mallandrino Giuseppe			Х
27	Mannina Giorgio		Х	
28	Migliore Marco	X		
29	Nasello Carmelo	X		
30	Parrinello Francesco	Х		
31	Pennisi Silvia		Х	
32	Pirrotta Antonina		Х	
33	Salvo Giuseppe			Χ
34	Santamaria Monica		Х	
35	Simonotti Marco			Х
36	Tornatore Elisabetta		Х	
37	Trombino Giuseppe			Χ
38	Tucciarelli Tullio	Х		
39	Valenti Davide		Χ	
40	Valore Calogero	X		
41	Vinci Calogero	Х		
42	Vinci Ignazio Marcello			Χ
42	Ziccarelli Maurizio		X	
4	Mangione Alfonso			X
5	Staglianò Paola Lea			X
3	Stagilario Faoia Lea			^
6	Maragliano Isidoro Davide			X
7	Marino Francesco			X
8	Mione Roberto	X		
9	Spatafora Pietro Nicolò	X		

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.



Comunicazioni

- Il Presidente comunica che è pervenuta con Email del 19.03.2015 da parte della Dott.ssa Corleo (Responsabile U.O. Orientamento e Placement) un Report sui questionari Laureandi dell'Anno solare 2014.
- Il Presidente comunica che con Email del 24.03.2015 la Prof. Rosanna Di Lorenzo (Delegata per la Didattica della Scuola Politecnica) ha fornito un quadro dei docenti di riferimento per i CdS.
 - Per il CdS in Ingegneria Civile ed Edile:

Ferreri Giovanni Battista Ercoli Laura Cannarozzo Marcella Ciuna Marina Salvo Giuseppe Giuffrè Orazio

Per il CdS Magistrale in Ingegneria Civile:

Di Mino Gaetano Mannina Giorgio Migliore Marco Parrinello Francesco Tucciarelli Tullio Ziccarelli Maurizio

- Il Presidente comunica che con Email del 08.04.2015 la Sig. Silvia Alongi (Accreditamento e Gestione della Assicurazione di Qualità della Sede e dei Corsi di Laurea) ha trasmesso la Lettera della Prof. R. M. Serio (Prorettore alla Didattica) con Oggetto: Offerta Formativa AA2015/16-Definizione incarichi didattici nella quale ricorda che l'Ateneo deve predisporre un documento relativo alla sostenibilità economico finanziaria della docenza per l'OF 15-16.
- Il Presidente Comunica che con Email del 22.04.2015 la Prof. Prof. R. M. Serio (Prorettore alla Didattica) ha inviato una lettera Prot. 30859 con Oggetto: Carriere Studenti. In tale nota si specificano le procedure inerenti le materie a scelta dello studente.
- Il Presidente comunica che con Email del 24.04.2015 la Prof. Rosanna Di Lorenzo (Delegata per la Didattica della Scuola Politecnica) ha fornito un quadro complessivo dei carichi didattici dei docenti.
- Il Presidente comunica che dalla Presidenza della Scuola Politecnica sono state comunicate le scadenze relative alle procedure degli esami di Laurea sessione estiva 2014/15.
 - o Inserimento Pdf nel portale studenti 26/06/2015
 - Data ultima Validazione dei relatori 29/06/2015
 - Completamento esami di profitto 08/07/2015
- Il Presidente comunica che con Email del 21.05.2015 la Dott.sa Sternheim (Accreditamento e Gestione della Assicurazione di Qualità della Sede e dei Corsi di Laurea) ha trasmesso la delibera del S.A. del 5.5.2015 inerente il Calendario Didattico di Ateneo.
- Il Presidente comunica che con Email del 18.05.2015 la Prof. Marcella Cannarozzo ha fatto pervenire il quadro di assegnazioni di Tutor Didattici per la Scuola Politecnica elaborato dal COT. Il numero complessivo di tutor è 20, di cui 8 nell'ambito Architettura, 8 negli ambiti di Ingegneria e 4 nell'ambito di Economia. Il Presidente lamenta come la divisione risulti assai poco equilibrata e propone per il prossimo anno una maggiore attenzione.
- Il Presidente comunica che con Email del 18.05.2015 la Prof Rosa Serio (Pro-Rettore alla Didattica) ha trasmesso una nota Prot. 36736 nella quale su mandato del SA invia informazioni relative al confronto fra didattica teorica e didattica effettivamente erogata per singolo Dipartimento. Tali informazioni, raccolte dal Settore Ordinamenti Didattici e Programmazione, sono necessari per determinare il Requisito AQ7 (sostenibilità della didattica) per

l'Accreditamento Periodico di un Corso di Studi (Assicurazione della Qualità D.M. 1059). L'Indice di riferimento è il DID.

Dipartimento	DID	Didattica Erogata	%
DICAM	8580	9531	11,08%
DARCH	10218	13814	35,19%
DEIM	10686	11197	4,78%
DICGIM	9165	12771	39,35%

Si evidenzia che tutti i Dipartimenti sforano il dato massimo. Fortunatamente il Dato complessivo di Ateneo risulta DID = 185353 e DE = 183215 con un minimo margine. Si raccomanda un vigile monitoraggi in quanto nei prossimi anni un numero di pensionamenti potrebbe creare delle difficoltà nel verificare questo indice.

- Il Presidente comunica che con Email del 26.05.2015 la Dott.sa Sternheim (Accreditamento e Gestione della Assicurazione di Qualità della Sede e dei Corsi di Laurea) ha trasmesso la delibera del S.A. del 10.12.2014 inerente la pubblicazione a partire dall'A.A. 2015-16 dei risultati della rilevazione dell'opinione studenti sulla didattica. La valutazione sul <u>singolo insegnamento</u> è sempre resa visibile nel sito WEB dell'Ateneo. Il SIA provvederà, in assenza di esplicito dissenso del docente da esprimersi entro 15 giorni, alla pubblicazione entro il 31 Ottobre di ciascun anno...
- Il Presidente comunica che con Email del 29.05.2015 la Prof Rosa Serio (Pro-Rettore alla Didattica) ha riportato all'attenzione quanto disposto nella delibera del SA del 5.05.2015 "Nel corso di un anno accademico e nel rispetto delle propedeuticità eventualmente previste, gli studenti in regola con l'iscrizione possono sostenere, senza alcuna limitazione numerica, indipendentemente da eventuali precedenti bocciature o ritiri, tutti gli esami al termine dei corsi inseriti nel proprio piano di studio".

2. Approvazione verbali precedenti

Il Presidente mette a disposizione dei Consiglieri il verbale del 16/03/2015, che viene approvato dall'assemblea.

3. Richiesta di bandi per gli insegnamenti scoperti A.A. 2015/2016.

Il Presidente comunica che in base al Manifesto Operativo approvato nel corso del CICS del 16/03/2015, risulta che alcuni insegnamenti non hanno trovato una copertura di docenti dell'Ateneo. Con riferimento ai singoli Corsi di Studio risulta:

- Corso di Laurea Interclasse in Ingegneria Civile ed Edile (Classe L-7 ed L-23)

Si tratta di 4 corsi principalmente di Base, tre in ambito matematico e uno nell'ambito della Fisica.

anno	Per	Insegnamenti	CFU	SSD	Dipartimento	Docente	TAF
1 °	1-2	Geometria	6	MAT/03	DMeI	Bando	В
1 °	3-4	Fisica I	3+6	FIS/03-	DF	Bando	A+B
				FIS/01			
2 °	1-2	Analisi Matematica II	6	MAT/05	DMeI	Bando	В
2°	1-2	Meccanica Razionale	9	MAT/07	DMeI,	Bando	В
					DEIM		

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (Classe LM-23)

Si tratta solamente di un corso che si intende assegnare per contratto al Prof. Marcello Arici, docente del SSD ICAR/09 collocato in pensione.

anno	Per	Insegnamenti	CFU	SSD	Dipartimento	Docente	TAF
2°	3-4	Teoria e Progetto di Ponti	6	ICAR/09	DICAM	M. Arici	В
		_				Contratto Prof. In Pensione	

Il Presidente propone alla assemblea di richiede alla Scuola Politecnica di procedere con la procedura di verifica interna (Call Interna) e successivamente di procedere al bando per i 4 insegnamenti della



Laurea Triennale e di procedere inoltre a predisporre le procedure per il contratto a titolo gratuito per l'insegnamento Teoria e Progetto di Ponti.

Il Consiglio alla unanimità e seduta stante approva la proposta del Presidente.

4. Ratifica provvedimenti urgenti del Coordinatore;

Il Presidente porta a ratifica il seguenti Decreto di urgenza:

Decreto 004/15 del 25.03.2015 -ANNULLATO

Decreto 005/15 del 30.04.2015 –Allegato A1: - Assegnazione Carico didattico all'Ing, Antonino Spada. PRESO ATTO della richiesta del 29/04/2015 del Prof. Giuseppe Fileccia Scimemi, Ricercatore Universitario Confermato del SSD ICAR/08, che per l'A.A. 2014-15 ha come Compito Didattico il Corso di Scienza delle Costruzioni, 9 CFU nel corso di studio interclasse in Ingegneria Civile ed Edile. Il Prof. Fileccia chiede che all'Ing. Antonino Spada, Ricercatore a Tempo Determinato preso il DICAM, venga assegnato come compito didattico il modulo di esercitazioni del corso, pari a circa n. 30 ore di didattica frontale. Il Coordinatore ha Decretato di accettare la richiesta del Prof. Giuseppe Fileccia Scimemi e di assegnare all'Ing. Antonino Spada come compito didattico per il corso di Laurea in Ingegneria Civile ed Edile il Modulo di Esercitazioni per un numero complessivo di 30 ore del Corso: 06313 - Scienza delle Costruzioni , 9 CFU.

<u>Decreto 006/15 del 28.05.2015 – Allegato A2:</u> Studente: Caserta Roberto, mat. 0623216, iscritta al 2º Anno del Corso di Laurea Magistrale In Ingegneria Civile, Indirizzo Strutture.

VISTA l'avviso di selezione per attività culturali e formative studentesche emanato dal Direttore Generale con Decreto n. 1376/2015 del 20/04/2015 inerente Viaggi e Soggiorni di Studio degli Studenti AA 2014/2015; PRESO ATTO che l'avviso prevede all'art. 4 la approvazione del progetto da parte del Consiglio di Studio; VISTO il Progetto Formativo presentato dallo studente Roberto CASERTA, mat. 0623216 iscritto al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, indirizzo Strutture e Geotecnica; PRESO ATTO della lettera di accettazione del Prof. Giulio ALFANO della Brunel University (UK);

Il Coordinatore ha Decretato di riconoscere la validità del progetto formativo proposto dallo studente Roberto CASERTA, che sostanzialmente consiste nella opportunità di incontrare il Prof. Alfano ed il suo staff di ricerca, di partecipare a lezioni e seminari tenuti nel Dipartimento, di interagire con studenti di master e dottorandi di ricerca. Tutte queste attività consentiranno al Sig. Caserta di approfondire tematiche di studio inerenti l'ingegneria delle strutture propedeutiche alla sua formazione e allo svolgimento della tesi di laurea.

Decreto 007/15 del 28.05.2015 -Allegato A3: Studentessa: Tuttolomondo Angelica, mat. 0623177, iscritto al 2° Anno del Corso di Laurea Magistrale In Ingegneria Civile, Indirizzo Strutture e Geotecnica. VISTA l'avviso di selezione per attività culturali e formative studentesche emanato dal Direttore Generale con Decreto n. 1376/2015 del 20/04/2015 inerente Viaggi e Soggiorni di Studio degli Studenti AA 2014/2015; PRESO ATTO che l'avviso prevede all'art. 4 la approvazione del progetto da parte del Consiglio di Studio; VISTO il Progetto Formativo presentato dalla studentessa Angelica TUTTOLOMONDO, mat. 0623177 iscritta al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, indirizzo Strutture e Geotecnica; PRESO ATTO della lettera di accettazione del Prof. Kenneth GAVIN della University College Dublin (IR);

Il Coordinatore ha Decretato di riconoscere la validità del progetto formativo proposto dalla studentessa Angelica TUTTOLOMONDO, che sostanzialmente consiste nella opportunità di incontrare il Prof. GAVIN ed il suo staff di ricerca, di partecipare a lezioni e seminari tenuti nel Dipartimento, di interagire con studenti di master e dottorandi di ricerca. Tutte queste attività consentiranno alla Sig.ra Tuttolomondo di approfondire tematiche di studio inerenti a tematiche specifiche di Ingegneria geotecnica propedeutiche alla sua formazione e allo svolgimento della tesi di laurea.

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



5. Proposte e Ratifiche per Attività ex Art. 10;

Il Presidente comunica che sono state avanzate richieste inerenti attività didattiche relative all'ex Art. 10. Alcune delle quali essendosi già svolte richiedono un accreditamento a ratifica. Specificamente:

- Workshop: Progetto, Impatto Urbano e riqualificazione di un impianto di depurazione. Il Workshop è promosso da associazioni studentesche (Vivere Ingegneria). Il Docente referente del Workshop è la Prof. M. Cannarozzo. Il workshop si articolerà in 2 pomeriggi (06/05/2015, e 12/05/2015) e prevede 9 ore di lezioni seminariali frontali e 16 ore di Studio/Attività individuale oltre la prova finale di verifica. Oltre alla verifica delle presenze si richiede il superamento di una prova finale di verifica nella forma di una Relazione finale scritta. I docenti coinvolti nei seminari sono: I Proff. Maurizio Carta, Gaspare Viviani, Luigi Cannizzaro, Ingnazio Vinci, Roberto Scaffaro, Marcella Cannarozzo. Il Consiglio delibera che sarà assegnato 1 CFU agli studenti che su segnalazione scritta della Prof. Marcella Cannarozzo hanno frequentato il Workshop ed hanno superato la verifica finale.

Il Consiglio all'unanimità approva.

- Workshop: Riscoprire il Paesaggio: racconti e visite per ritrovare coscienza del territorio e dell'ambiente. Il Workshop è promosso da associazioni studentesche (UDU Palermo). Il Docente referente del Workshop è il Prof. Vincenzo Liguori. Il workshop si articolerà in 3 pomeriggi (07/05/2015, 13/05/2015 e 21/05/2015) più una visita guidata. Oltre alla verifica delle presenze si richiede il superamento di una prova finale di verifica. I docenti coinvolti nei seminari sono: I Proff. Tommaso La Mantia, Aurelio Angelini, Andrea Sciascia, Giuseppe Barbera, Domenico Fontana, Manfredi Leone, Valerio Agnesi, Tiziana Turco. Il Consiglio delibera che saranno assegnati 2 CFU agli studenti che su segnalazione scritta del Prof. Vincenzo Liguori hanno frequentato il Workshop ed hanno superato la verifica finale.

Il Consiglio all'unanimità approva.

- **Workshop: Ingegneria Innovazione e Impresa.** Il Workshop è promosso da associazioni studentesche (Butterfly for University). Il Docente referente del Workshop è la Prof. R. Corrao. Il workshop si articolerà in 5 pomeriggi (19/03/2015, 20/03/2015, 24/03/2015, 25/03/2015 e 26/03/2015) e prevede complessivamente un impegno di 75 ore. I docenti coinvolti nei seminari sono: I Proff. Umberto La Commare, Fabio Montagnino, Maurizio Carta, Fabrizio Micari. Il Consiglio delibera che saranno assegnati <u>3 CFU</u> agli studenti che su segnalazione scritta della <u>Prof. Rossella Corrao</u> hanno frequentato il Workshop ed hanno superato la verifica finale.

Il Consiglio all'unanimità approva.

- Workshop: La Sicilia fra modello di sviluppo e distruzione del territorio. Il Workshop è promosso da associazioni studentesche (Collettivo Politecnico). Il Docente referente del Workshop è il Prof. Alberto Lombardo. Il workshop si articolerà in 6 pomeriggi (21/04/2015, 28/04/2015, 05/05/2015, 12/05/2015 e 19/05/2015) e prevede 20 ore di lezioni seminariali frontali, 4 ore di esercitazioni, 20 ore per la stesura di un elaborato finale, 24 ore di approfondimenti. Oltre alla verifica delle presenze si richiede il superamento di una prova finale di verifica nella forma di una Relazione finale scritta. I docenti coinvolti nei seminari sono: I Proff. Alberto Lombardo, Massimo Zucchetti, Gaspare Viviani, Onofrio Scialdone, Francesco Viola, Giuseppe Marsala. Il Consiglio delibera che saranno assegnati 3 CFU agli studenti che su segnalazione scritta della Prof. Alberto Lombardo hanno frequentato il Workshop ed hanno superato la verifica finale.

Il Consiglio all'unanimità approva.

6. Pratiche studenti

6.1. Parere su Iscrizione Corsi Singoli A.A. 2014/2015

Esaminata la documentazione ricevuta dalla Segreteria Studenti, il Consiglio approva all'unanimità l'iscrizione ai corsi singoli degli studenti di seguito elencati:

STUDENTE	INSEGNAMENTO	Note CICS
ALONGE Salvatore	07213 – Tecnica e Pianificazione Urbanistica – ICAR/20 – 6 CFU	APPROVATO
Ernesto Maria	03979 – Ingegneria Sanitaria Ambientale – ICAR/03 – 6 CFU	APPROVATO
GULINO Emanuel	10050 - Chimica/Tecnologia dei Materiali - C.I. ING-IND/22 CHIM/07 - 12 CFU	APPROVATO
Fortunato	03245 - Fisica - FIS/01 - 9 CFU	APPROVATO
FANARA Alessandro	03979 – Ingegneria Sanitaria Ambientale – ICAR/03 – 6 CFU	APPROVATO
	07213 – Tecnica e Pianificazione Urbanistica – ICAR/20 – 6 CFU	APPROVATO
FERRARELLO	07213 - Tecnica e Pianificazione Urbanistica - ICAR/20 - 6 CFU	APPROVATO
Giuseppe	03979 - Ingegneria Sanitaria Ambientale - ICAR/03 - 6 CFU	APPROVATO
MIGLIACCIO Giorgio	07213 – Tecnica e Pianificazione Urbanistica – ICAR/20 – 6 CFU	APPROVATO
Alessandro	03979 - Ingegneria Sanitaria Ambientale - ICAR/03 - 6 CFU	APPROVATO
PIRRELLO Cataldo	03657 – Geologia Applicata – GEO/05 - 6 CFU	APPROVATO

Il Consiglio approva in modo unanime e seduta stante

6.2. Riconoscimento attività ex art. 10

6.2.1. Laboratorio di Progettazione di Ponti

Si riconoscono <u>3 CFU</u> agli studenti di <u>Laurea Magistrale in Ingegneria Civile</u>, a seguito dell'elenco inviato dal Prof. Marcello Arici e dall'Ing. Michele Fabio Granata, che hanno frequentato il Laboratorio di Progettazione di Ponti e hanno superato la verifica finale:

Amoroso	Salvatore	0598907
Culotta	Giovanni	0618222
Longo	Giuseppe	0612813
Panepinto	Angela	0598528
Tuttolomondo	Angelica	0623177

Il Consiglio approva in modo unanime e seduta stante

6.2.2. Laboratorio Sperimentale di Materiali Stradali

Si riconoscono <u>3 CFU</u>, ai sottoelencati studenti che hanno frequentato e superato la verifica finale del Laboratorio Sperimentale di Materiali Stradali a seguito della comunicazione del Docente del Laboratorio, Prof. Bernardo Celauro,

Studenti di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile

Alongi	Santo	0634680
Montana	Fabiola	0635867



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

Studenti di Laurea Triennale in Ingegneria Civile

De Marco	Fabio	0590068
Salvo	Orazio	0589379

Il Consiglio approva in modo unanime e seduta stante

6.2.3. Workshop "Ingegneria Innovazione e Impresa"

Si riconoscono <u>3 CFU</u>, ai sottoelencati studenti che hanno frequentato e superato la verifica finale del Workshop Ingegneria Innovazione e Impresa", proposto dalla Associazione Studentesca "Butterfly for University" e a seguito della comunicazione del Docente Responsabile Prof.ssa Rossella Corraro,

Studenti di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile

N.	Studente	N. Matricola
1	Acuto Francesco	0610261
2	Barbaccia Giosafat	0622772
3	Bruno Antonino	0622990
4	Campo Lanfranca	0623041
5	Cannova Gaetano	0598115
6	Caserta Roberto	0623216
7	Castronovo Alfonso Angelo	0622778
8	Ciccarelli Marco Vincenzo	0622162
9	Capodici Alessandro Emilio	0636482
10	Culotta Giovanni	0618222
11	De Rosa Salvatore	0623647
12	D'Orso Gabriele	0636651
13	Fanara Gianluca	0621956
14	Ferrante Filippo	0598672
15	Ferrara Giovanni Marco	0610324
16	Ferraro Giuseppe	0621577
17	Gallo Giuseppe	0623239
18	Grisafi Francesco	0609765
19	Lo Verde Ludovico	0623370
20	Longo Giuseppe	0612813
21	Mancuso Dario	0623314
22	Nicolosi Salvatore	0626640
23	Pitruzzella Antonio	0621947
24	Scaffidi Abbate Antonino	0610837
25	Tuttolomondo Angelica	0623177
26	Unti Vera	0613281

Studenti di Laurea Triennale in Ingegneria Civile

Ν	Studente	N. Matricola
1	Bongiorno Marco	0602053
2	Cannone Emanuela	0594841
3	Catuara Davide	0613706
4	Cuccia Antonio	0600497
5	Fiammingo Miriana	0601839
6	Giannola Andrea	0628690
7	Giordano Riccardo	0628048



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

8	Grande Pietro	0602400
9	Grutti Vincenzo	0620099
10	Iudicello Giuseppe	0601443
11	La Sala Marco	0617410
12	Mela Federico	0627977
13	Scalici Michele	0595332
14	Scarpinato Mauro	0615117
15	Tumminello Ivan	0632054
16	Turano Vito	0627291
17	Vacante Francesco	0628950

Il Consiglio approva in modo unanime e seduta stante

6.2.4. Workshop "Riscoprire il Paesaggio: Racconti e Visite per ritrovare coscienza del territorio e dell'ambiente"

Si riconoscono <u>2 CFU</u>, ai sottoelencati studenti che hanno frequentato e superato la verifica finale del Workshop Riscoprire il Paesaggio: Racconti e Visite per ritrovare coscienza del territorio e dell'ambiente", proposto dalla Associazione Studentesca UDU Palermo e a seguito della comunicazione del Docente Responsabile Prof. Vincenzo Liguori,

Studenti di Laurea Triennale in Ingegneria Civile

N.	Studente	N. Matricola
1	Amato Emanuele	0627931
2	Amato Giorgia	0626303
3	Attanasio Claudio Silvestro	0540806
4	Carroccio Barbara	0628730
5	Diliberto Giacomo	0523050
6	Luca Martina	0631578
7	Marrone Roberta	0627625
8	Martorana Illary	0628273
9	Polizzi Serena	0626271

Il Consiglio approva in modo unanime e seduta stante

6.2.5. Riconoscimento attività di Tirocinio

Si approva la richiesta di riconoscimento come attività art.10 per ATTIVITA' DI TIROCINIO agli studenti

•	CATALANO Salvatore	0597843	3 CFU;
•	CESARE Francesca	0589839	3 CFU;
•	FUNDARO' Vincenzo	0598263	6 CFU;
•	PALUMBO Santina Chiara	0591619	9 CFU;
•	MAISANO Antonino	0601064	6 CFU;
•	PUCCI Noemi	0609674	12 CFU;

Il Consiglio approva in modo unanime e seduta stante

6.3. Riconoscimento corsi singoli studenti I anno LM23

Cognome e Nome dello studente	Insegnamenti acquistati e sostenuti
Nicolosi Salvatore	07226 Tecnica Urbanistica 6 CFU Sostenuto il 19/06/2014 con il voto
0624724	di 30/30

	13465 Tecnica Stradale, Ferroviaria e Aeroportuale 9 CFU Sostenuto il 23/07/2014 con il voto di 30/30 e lode		
	10044 Progetti di costruzioni in zona sismica 9 CFU		
	Sostenuto il 19/01/2015 con il voto di 27/30		
Marinetti Giacomo 07226 Tecnica Urbanistica 6 CFU Sostenuto il 08/07/201			
0636268	di 28/30		
Enriquez Gabriele	07226 Tecnica Urbanistica 6 CFU Sostenuto il 22/07/2014 con il voto		
0636896 di 28/30			
Rodonò Salvatore	07226 Tecnica Urbanistica 6 CFU Sostenuto il 23/07/2014 con il voto		
0636011	di 28/30		

<u>Il Consiglio all'unanimità e seduta stante approva il riconoscimento dei corsi singoli superati dagli studenti.</u>

6.4 Richiesta modifica Piano di Studi

Di seguito si riporta l'elenco degli studenti che hanno presentato richiesta per la variazione del proprio Piano di Studi.

Richieste inerenti l'inserimento delle materie a scelta effettuate da studenti dei CdS del presente CICS:

Cognome e Nome	Materia da inserire	Materia da eliminare	Parere
Urso Giuseppe	14717 Sociologia urbana 6 CFU		APPROVATO
0600273	2030 – Ing. Edile Architettura		
Ferranti Francesca	14717 Sociologia urbana 6 CFU		APPROVATO
0603519	2030 – Ing. Edile Architettura		
Lo Baido Marco	03724 Gestione della produzione		APPROVATO
0558387	industriale 9 CFU		
	082- Ing. Gestionale		
Gioia Giovanni	03724 Gestione della produzione		APPROVATO
0576351	industriale 9 CFU		
	082- Ing. Gestionale		
Du Wenqi	06644 Statistica 8 CFU		APPROVATO
0589272	2077 Economia e		
	Amministrazione Aziendale		
D'Orsi Gabriella	05694 Pianificazione del		APPROVATO
0413456	territorio 6 CFU		
	Ing. Ambiente e Territorio		
Pace Calogero	03724 Gestione della Produzione		APPROVATO
0526043	Industriale 9 CFU		
	082- Ing. Gestionale		
Lazzaro Federica	05694 Pianificazione del		APPROVATO
0534188	territorio 6 CFU		
	Ing. Ambiente e Territorio		
Ciaramitaro	03724 Gestione della Produzione		APPROVATO
Salvatore Manuel	Industriale 9 CFU		
0564820	082- Ing. Gestionale		
Siciliano Alfio	Costruzioni Marittime 6 CFU	Ingegneria Sanitaria	NON APPROVATO
Francesco	LM23 – Ing. Civile	Ambientale 6 CFU	

Il Consiglio approva in modo unanime e seduta stante tutte le richieste di modifica, ad eccezione della richiesta di **Siciliano Alfio Francesco**, in quanto Ingegneria Sanitaria Ambientale, disciplina affine, può essere sostituita solo da discipline di SSD affini secondo quanto previsto dall'Ordinamento (ICAR/20, ING-IND/35, SECS-P/06, SECS-P/07).

Richieste inerenti l'inserimento delle materie a scelta effettuate da studenti di altri CdS:



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

Cognome e Nome Materia da inserire Materia da eliminare Cassarà Ninni 15998 Urbanistica e **APPROVATO** 0541152 Valutazione 12 CFU iscritto ing. Edile Arch. Ing. Civile-Edile Rotolo Maria Bernardina 15998 Urbanistica e 17092 Architettura **APPROVATO** 0454997 Valutazione 12 CFU Tecnica e innovazione iscritta ing. Edile Arch. Ing. Civile ed Edile Tecnologica 9 CFU Bordenca Calogera 15998 Urbanistica e **APPROVATO** 0550307 Valutazione 12 CFU Ing. Civile ed Edile iscritta ing. Edile Arch. **APPROVATO** Costanzo Rosario 03657 Geologia Applicata 0531739 6 CFU iscritto ing. Edile Arch. Ing. Civile ed Edile **APPROVATO** Randazzo Pietro 03657 Geologia Applicata 0540471 6 CFU Ing. Civile ed Edile APPROVATO Fontana Guido 03657 Geologia Applicata 0435071 6 CFU

Il Consiglio approva in modo unanime e seduta stante

Ing. Civile ed Edile

6.5. Assegnazione Tesi

Iscritto Ing. Edile

STUDENTE LAUREANDO	TITOLO O ARGOMENTO	RELATORE	SESSIONE DI LAUREA
	TESI		PREVISTA
Podix Antioco 0576103	I serbatoi dell'acqua	Prof. S. Pennisi.	Luglio 2015
	nelle aree industriali	Correlatore Prof. S.	
Modifica titolo tesi	dismesse: due casi studio *	Bertorotta	
Oceano Angelo	Analisi dei degradi delle	Prof. S. Pennisi, prof. L.	Luglio 2015
0595439	ciminiere in laterizio*	La Mendola	
Sostituisce richiesta già		Correlatore Prof. S.	
<u>presentata</u>		Bertorotta	
Scardina Angelo	Comportamento dei	Prof. L. La Mendola	Ottobre-Novembre 2015
0565990	nodi di telai	Correlatore Ing. Alessia	
	sismoresistenti con travi	Monaco	
	prefabbricate reticolari		
	miste		
Muscato Francesco	Risposta sismica di nodi	Prof. L. La Mendola	Ottobre-Novembre 2015
Giuseppe	di strutture intelaiate in	Correlatore Ing. Alessia	
0572196	c.a.	Monaco	
Fullone Enrico	Metodi e strumenti per	Prof. G.B. Ferreri	Luglio 2015
0589011	il fondale marino	Correlatore Dott. G.	
		Manno	
Curaba Domenico	Barriere frangiflutti	Prof. G.B. Ferreri	Luglio 2015
0576032		Correlatore Ing. C. lo Re,	
		Ing. M. Monteforte	
Gullo Filippo	Un impianto di	Prof. S. Nicosia	Luglio 2015
0450462	compostaggio in un		
	comune minore		
	siciliano. Rapporti con il		
	bacino di utenza		



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	

Cesare Francesca 0589839	Modelli di microsimulazione per la circolazione dei mezzi nell'airside di un aereoporto	Prof. G. Salvo. Correlatore: Ing. F. Castelluccio	Luglio 2015
Gioè Salvatore Rosario 0522184	Dispositivi di ritenuta nelle opere stradali recenti e evoluzioni normative	Prof. O. Giuffrè, Prof. A. Granà	Luglio 2015
Cassata Carmelo 0563665	I Biocarburanti nei trasporti	Prof. G. Salvo.	Luglio 2015
Leone Giuseppe 0450736	Uso delle reti GNSS all'ambito sismico nel mondo	Prof. G. Dardanelli Correlatore Prof. C. Pipitone	Luglio 2015
Bonanno Andrea 0576151	La Storia idraulica del vajont raccontata da Claudio Datei	Prof. M. Cannarozzo	Luglio 2015
Rosano Francesco 0576011	Verifica sfioratore "Diga Rosamarina"	Ingegneria Edile- Architettura	Ottobre 2015

6.6 Richiesta Dott. Insalaco Calogero

Il Dott. Insalaco Calogero nato a Palermo il 21/03/1987, laureato in Ing. Civile LM 23 indirizzo Infrastrutture Viarie e Trasporti, chiede l'inserimento dei Codici SSD nelle seguenti materie a suo tempo superate:

- 17094 IMPIANTI TECNICI + PROGETTI DI IMPIANTI PER L'EDILIZIA C.I. 12 cfu (inserire SSD SSD ING-IND11)
- 09112 MODELLI PER IL CONTROLLO AMBIENTALE 6 cfu (inserire SSD ING-IND11)

Il Consiglio approva in modo unanime e seduta stante

7. 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.ii

Palermo, 30/04/2015

Decreto 005/2015

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

PRESO ATTO della richiesta del 29/04/2015 del Prof. Giuseppe Fileccia Scimemi, Ricercatore Universitario Confermato del SSD ICAR/08, che per l'A.A. 2014-15 ha come Compito Didattico il Corso di Scienza delle Costruzioni, 9 CFU nel corso di studio interclasse in Ingegneria Civile ed Edile, chiede che **all'Ing. Antonino Spada**, Ricercatore a Tempo Determinato preso il DICAM, venga assegnato come compito didattico il modulo di esercitazioni del corso, pari a circa n. 30 ore di didattica frontale.

CONSIDERATO che la richiesta è stata condivisa, approvata e sottoscritta dall'Ing. Antonino Spada.

CONSIDERATA la necessità di un atto formale da parte del Consiglio di Corso di Laurea per l'approvazione in prossimità dello svolgimento delle attività didattiche;

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

DECRETA

di accettare la richiesta del Prof. Giuseppe Fileccia Scimemi e di assegnare **all'Ing. Antonino Spada** come compito didattico per il corso di Laurea in Ingegneria Civile ed Edile il Modulo di Esercitazioni per un numero complessivo di 30 ore del Corso:

- 06313 - Scienza delle Costruzioni, 9 CFU

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

Il Coordinatore

Prof. Guido Borino

Viale delle Scienze, Edificio 8, 90128 Palermo

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, 28/05/2015

Decreto 006/2015

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

VISTA l'avviso di selezione per attività culturali e formative studentesche emanato dal Direttore Generale con Decreto n. 1376/2015 del 20/04/2015 inerente Viaggi e Soggiorni di Studio degli Studenti AA 2014/2015;

PRESO ATTO che l'avviso prevede all'art. 4 la approvazione del progetto da parte del Consiglio di Studio;

VISTO il Progetto Formativo presentato dallo studente **Roberto CASERTA**, mat. 0623216 iscritto al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, indirizzo Strutture e Geotecnica:

PRESO ATTO della lettera di accettazione del Prof. Giulio ALFANO della Brunel University (UK);

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

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

DECRETA

di Riconoscere la validità del progetto formativo proposto dallo studente **Roberto CASERTA**, che sostanzialmente consiste nella opportunità di incontrare il Prof. Alfano ed il suo staff di ricerca, di partecipare a lezioni e seminari tenuti nel Dipartimento, di interagire con studenti di master e dottorandi di ricerca. Tutte queste attività consentiranno al Sig. Caserta di approfondire tematiche di studio inerenti l'ingegneria delle strutture propedeutiche alla sua formazione e allo svolgimento della tesi di laurea.

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

Il Coordinatore

Prof. Guido Borino

Viale delle Scienze, Edificio 8, 90128 Palermo

Allegato A3



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, 28/05/2015

Decreto 007/2015

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

VISTA l'avviso di selezione per attività culturali e formative studentesche emanato dal Direttore Generale con Decreto n. 1376/2015 del 20/04/2015 inerente Viaggi e Soggiorni di Studio degli Studenti AA 2014/2015;

PRESO ATTO che l'avviso prevede all'art. 4 la approvazione del progetto da parte del Consiglio di Studio;

VISTO il Progetto Formativo presentato dalla studentessa **Angelica TUTTOLOMONDO, mat. 0623177** iscritta al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, indirizzo Strutture e Geotecnica;

PRESO ATTO della lettera di accettazione del Prof. Kenneth GAVIN della University College Dublin (IR);

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

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

DECRETA

di Riconoscere la validità del progetto formativo proposto dalla studentessa **Angelica TUTTOLOMONDO**, che sostanzialmente consiste nella opportunità di incontrare il Prof. GAVIN ed il suo staff di ricerca, di partecipare a lezioni e seminari tenuti nel Dipartimento, di interagire con studenti di master e dottorandi di ricerca. Tutte queste attività consentiranno alla Sig.ra Tuttolomondo di approfondire tematiche di studio inerenti a tematiche specifiche di Ingegneria geotecnica propedeutiche alla sua formazione e allo svolgimento della tesi di laurea.

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

Il Coordinatore

Prof. Guido Borino

Viale delle Scienze, Edificio 8, 90128 Palermo