



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. MARCO MIGLIORE
Tel.: 091- 23896236 Email: marco.migliore@unipa.it

VERBALE

Seduta del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio di Ingegneria Civile ed Edile 13 dicembre 2016

Il 13 dicembre 2016 alle ore 13:00 nell'Aula Convegni a piano terra del DICAM, a seguito di regolare convocazione, si è riunito il Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile ed Edile.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni;
2. Approvazione verbale seduta precedente;
3. Deliberazione sul numero programmato/accesso libero e sulla denominazione dei CdS;
4. Verifica ed eventuale aggiornamento dei requisiti previsti per l'accesso;
5. Pratiche studenti;
6. Varie ed eventuali.

Alle ore 13:10 risultano presenti i seguenti:

	Cognome Nome	P	A.G	A.I.
Docenti				
1	Alaimo Giuseppe			X
2	Borino Guido	X		
3	Campione Giuseppe			X
4	Candela Angela		X	
5	Cannarozzo Marcella	X		
6	Cavaleri Liborio		X	
7	Celauro Clara			X
8	Ciuna Marina			X
9	Colajanni Piero	X		
10	Costanzo Silvia		X	
11	Dardanelli Gino			X
12	Di Mino Gaetano Maria		X	
13	Ercoli Laura	X		
14	Ferreri Giovanni Battista	X		
15	Gargano Francesco	X		
16	Giuffrè Orazio		X	
17	Granà Anna	X		
18	Inzerillo Laura		X	
19	La Gennusa Maria	X		
20	La Mendola Lidia	X		
Docenti a CONTRATTO				
1	Bellardita Maria	X		
2	Fiore Vincenzo	X		
STUDENTI				
1	Ben Said Mohamed Amin			X
2	Bonvissuto Chiara	X		
3	Catuara Davide			X
4	Enriquez Gabriele (LM)			X
5	Gravetti Giovanni			X

	Cognome Nome	P	A.G	A.I.
21	Mallandrino Giuseppe			X
22	Mannina Giorgio	X		
23	Mazzola Rosario			X
24	Migliore Marco	X		
25	Nasello Carmelo	X		
26	Parrinello Francesco	X		
27	Pennisi Silvia	X		
28	Pirrotta Antonina	X		
29	Salvo Giuseppe	X		
30	Scibilia Nunzio			X
31	Tornatore Elisabetta		X	
32	Trombino Giuseppe			X
33	Tucciarelli Tullio			X
34	Tulone Francesco			X
35	Valenti Davide	X		
36	Valore Calogero	X		
37	Vinci Calogero		X	
38	Vinci Ignazio Marcello	X		
39	Ziccarelli Maurizio	X		
Docenti a CONTRATTO				
3	Mangione Alfonso			X
4	Staglianò Paola Lea			X
STUDENTI				
6	Marinetti Giacomo			X
7	Piccione Calogero			X
8	Saccaro Alessandro			X
9	Zambito Salvatore			X

Assume la presidenza il Coordinatore Prof. Marco Migliore e svolge la funzione di segretario verbalizzante il Prof. Giuseppe Salvo. Constatato che il numero di presenze consente un regolare svolgimento della seduta e la piena legittimità delle delibere, il Presidente apre la seduta. Il Presidente propone all'assemblea di aggiungere un ulteriore punto all'o.d.g. che si è reso necessario in seguito alla convocazione. Il punto è:

7. Segnalazione componenti Commissione Premio di Laurea "Fondazione Marida Correnti" 2016.



il Consiglio approva in modo unanime e seduta state e si passa quindi alla discussione degli argomenti all'o.d.g.

1. Comunicazioni

Il Presidente informa il Consiglio che dal 6 al 10 febbraio 2017 si terrà la Welcome Week dedicata alla presentazione dell'offerta formativa dell'Ateneo agli studenti della scuola superiore.

2. Approvazione verbale seduta precedente

Il Presidente mette a disposizione dei Consiglieri il verbale del 09/11/2016, che viene approvato dall'assemblea.

3. Deliberazione sul numero programmato/accesso libero e sulla denominazione dei CdS

Il Presidente propone al Consiglio di confermare, per l'offerta formativa 2017/2018, l'accesso libero al CdL in Ingegneria Civile ed Edile L7/L23 e al CDLM In Ingegneria Civile LM23. Propone altresì di confermare la denominazione dei CdS.

Dopo ampia discussione, il Consiglio approva in modo unanime e seduta stante la proposta del Presidente.

4. Verifica ed eventuale aggiornamento dei requisiti previsti per l'accesso

Il Presidente dà lettura di quanto inserito nel RAD sia della Laurea triennale che della Laurea Magistrale. Dopo ampia discussione il Consiglio decide all'unanimità di non modificare quanto inserito nei RAD coerenti con la 270/04. Per quanto concerne le modalità di ammissione alla Laurea triennale L7/L23, il CICS si coordinerà con quanto deliberato dalla Scuola Politecnica in merito ai Test per la verifica degli OFA, confermando comunque l'eventuale attribuzione dell'OFA sul Test di Matematica.

5. Pratiche studenti

5.1. Assegnazione Prove finali e Tesi

5.1.1. Prova Finale Laurea Triennale

Il Presidente dà lettura delle domande di assegnazione di elaborati per la prova finale per il conseguimento del titolo

STUDENTE LAUREANDO	TITOLO O ARGOMENTO TESI	RELATORE/I	SESSIONE DI LAUREA PREVISTA
Rosone Felice 0533768	Ristrutturazione di un negozio: produzione di rifiuti "classe 17" in relazione alle tecniche impiegate	S. Nicosia	Marzo 2017
Cannone Anna 0613009	Il confinamento di pilastri in C.A. mediante l'utilizzo di materiali compositi fibrorinforzati	L. La Mendola	Marzo 2017
Alessi Elena 06001336	I crolli negli edifici civili: specificità delle strutture in muratura	L. Cavaleri	Marzo 2017
Genuardi Teresa 0611375	I crolli negli edifici civili: specificità delle strutture in c.a.	L. Cavaleri	Marzo 2017
Davì Luigi 0601823	Analisi di strutture speciali in c.a. in stato di degrado: il caso studio di una water tower a Malta	L. Cavaleri	Marzo 2017



Azzimiti Alexandro 0602132	Valorizzazione del costruito per la fruizione dei non vedenti - L'uso delle stampanti 3D	L. Inzerillo	Marzo 2017
Sicurello Sergio 0606520	Evoluzione della composizione granulometrica di sabbie fino ad elevate pressioni	M. Ziccarelli	Marzo 2017
Turano Vito 0627291	La cavitazione nelle pompe	G.B. Ferreri	Marzo 2017
Mela Federico 0627977	Criteri di similitudine per le opere marittime	G.B. Ferreri	Marzo 2017
Orlando Vincenzo 0589565	Riqualficazione di ambienti: studio di un'ala della Scuola media Virgilio a Palermo	S. Pennisi	Marzo 2017
Arnone Calogero 0589263	Caratteristiche meccaniche e di permeabilità di un calcestruzzo poroso per la realizzazione di trincee drenanti profonde	M. Ziccarelli	Marzo 2017
Chiappetta Mihaela 0601146	La gestione delle risorse idriche dell'invaso Garcia	M. Cannarozzo	Marzo 2017
Di Giorgio Mario 0522384	Comportamenti di elementi pressoinflessi in calcestruzzo armato fibrorinforzato	L. La Mendola	Marzo 2017
Paterniti Gaetano 0564762	Regolazione dei deflussi della Diga Ancipa	M. Cannarozzo	Marzo 2017

Il Consiglio approva in modo unanime e seduta stante

5.1.2. Prova Finale Laurea Magistrale

Il Presidente dà lettura delle domande di assegnazione di tesi per la prova finale per il conseguimento del titolo

STUDENTE LAUREANDO	TITOLO O ARGOMENTO TESI	RELATORE/I	SESSIONE DI LAUREA PREVISTA
Graci Gabriele 0633761	Settling velocity of sediments using a 2D numerical model	A. Candela	Marzo 2017
Boscia Davide 0627437	Three dimensional model for radionuclides dispersion applied to Fukushima Dai-ichi nuclear power plant	A. Candela	Marzo 2017
Botticè Vincenzo 0626752	Caratterizzazione meccanica delle argille coinvolte nella frana che ha determinato il dissesto del viadotto Himera 1 - Parte seconda	C. Valore	Marzo 2017
La Rosa Silvia 0636877	Caratterizzazione meccanica delle argille coinvolte nella frana che ha determinato il dissesto del viadotto Himera 1 - Parte prima	C. Valore	Marzo 2017
Mione Roberto 0636228	Campo di moto ondoso su un fondo modellato a ripple	M. Cannarozzo	Marzo 2017



Nicolosi Salvatore 0626640	Effetti del tempo sulla deformabilità di sabbie di pomice	M. Zicarelli	Marzo 2017
Scarlata Michele 0635452	Inventario delle tipologie strutturali per la valutazione della vulnerabilità sismica del comune di S. Cataldo	P. Colajanni	Marzo 2017
Di Gesaro Giuseppe 0634362	Sulla vulnerabilità sismica del comune di Isnello	P. Colajanni	Marzo 2017
Incalcaterra Francesco Giuseppe 0636821	Sperimentazione e interpretazione del comportamento di colonne in c.a. confinate con FRCC	P. Colajanni	Marzo 2017
Rallo Fabio 0636702	Il management delle pavimentazioni stradali: procedure innovative di identificazione e misurazione dei degni superficiali	G. Di Mino	Marzo 2017
Lo Verde Ludovico 0623370	Mix design di un calcestruzzo permeabile per la realizzazione di trincee drenanti profonde	M. Zicarelli	Marzo 2017
Vaccaro Alessio 0636044	Misure iperspettrali con unmanned aerial vehicle	G. Ciralo	Marzo 2017
Taormina Giuseppe 0623440	Progettazione di interventi sull'asse Belgio – San Lorenzo a seguito dell'interramento della linea ferroviaria	M. Migliore	Marzo 2017

Il Consiglio approva in modo unanime e seduta stante

5.2. Reintegro studente decaduto Gaetano Furnari

Il Presidente comunica che è pervenuta dalla Segreteria Studenti tramite email richiesta di reintegro del 09/11/2016 del Sig **Gaetano Furnari**, nato a Barcellona il 18/12/1955 matricola 0140351, studente decaduto del CdL V.O. in Ingegneria Civile indirizzo Trasporti.

Ai sensi della delibera del S.A. del 18/11/2014, il Consiglio deve effettuare sia il riconoscimento della non obsolescenza dei contenuti sia l'attribuzione dei CFU per ciascun insegnamento di cui viene chiesto il reintegro. Il reintegro potrà essere concesso unicamente per i Corsi di studio dell'ordinamento DM 270/04 attivi nell'a.a. in cui si presenta la domanda.

Analizzata tutta la documentazione fornita dalla Segreteria Studenti, la situazione dello studente è raccolta nella scheda seguente:

CCS IN INGEGNERIA_(CIVILE ED EDILE)_

Lo Studente (Furnari Gaetano)

Matricola (0140351)

<input type="checkbox"/>	Proveniente dall'Università di Pisa	Trasferimento
<input type="checkbox"/>	Proveniente dal corso in	Passaggio
<input type="checkbox"/>	Laureato in (_____)	- 2° Laurea o Magistrale
<input checked="" type="checkbox"/>	Ha interrotto gli Studi in Ing. Civile V.O. Trasporti	Decaduto

Può essere ammesso a proseguire gli Studi per l' A.A. 2016/17 presso questo Ateneo quale studente del III anno del corso di laurea in Ingegneria CIVILE ed EDILE curriculum CIVILE con la convalida dei seguenti esami:

ESAMI SOSTENUTI	CFU	ESAMI CONVALIDATI	CFU	Nota per singola materia
Disegno		Disegno	9	
Geometria		Geometria	6	



Analisi matematica 1		Analisi matematica I	9	
Fisica I		Fisica I	9	
Chimica		Chimica e Tecnologia dei Materiali C.I.	12	
Tecnologia dei materiali e Chimica applicata				
Geologia applicata all'Ingegneria		Geologia applicata	6	
Analisi matematica 2		Analisi matematica II	6	
Meccanica razionale		Meccanica razionale	9	
Architettura tecnica		Architettura tecnica	9	
Fisica tecnica		Fisica tecnica	9	
Fisica II		Fisica II	6	
Scienza delle Costruzioni		Scienza delle Costruzioni	9	
Idraulica		Idraulica	9	
Topografia		Topografia	6	
Progetti di costruzioni strade e ferrovie		Progetto di strade	9	
Tecnica ed economia dei Trasporti		Tecnica ed Economia dei Trasporti - Economia ed Estimo C.I.	12	
Estimo ed esercizio professionale				
Geotecnica		Geotecnica	9	
Disegno 2		Altre attività formative	3	
Tecnologie generali dei materiali		Insegnamento a scelta	6	
Meccanica applicata alle macchine e macchine		Insegnamento a scelta	6	

Il Consiglio approva in modo unanime e seduta stante

5.3. Convalida insegnamenti dello studente rinunciatario Giuseppe Riccobono

Il Presidente comunica che è pervenuta dalla Segreteria Studenti con email dell' 1/12/2016 copia degli esami sostenuti dallo studente **Riccobono Giuseppe**, nato a Carini il 26/06/1995, il quale ha rinunciato al CL Edile e Architettura e si è immatricolato al CL Ingegneria Civile per l'a.a. 2016/2017.

Analizzata tutta la documentazione fornita dalla Segreteria Studenti e sentito lo studente che intende optare per il curriculum CIVILE, la situazione è raccolta nella scheda seguente:

CCS IN INGEGNERIA_(CIVILE ED EDILE)_

Lo Studente (Riccobono Giuseppe)

Matricola (0656690)

<input type="checkbox"/>	Proveniente dall'Università di Pisa	<i>Trasferimento</i>
<input type="checkbox"/>	Proveniente dal corso in	<i>Passaggio</i>
<input type="checkbox"/>	Laureato in (_____)	- 2° Laurea o Magistrale
<input checked="" type="checkbox"/>	Ha interrotto gli Studi in Ing. Edile Architettura	<i>Rinunciatario</i>

E' ammesso a proseguire gli Studi per l' A.A. 2016/17 presso questo Ateneo quale studente del II anno del corso di laurea in Ingegneria CIVILE ed EDILE con la convalida dei seguenti esami:

ESAMI SOSTENUTI	CFU	ESAMI CONVALIDATI	CFU	Nota per singola materia
Sociologia Urbana	6	Insegnamento in sovrannumero	6	
Geometria	6	Geometria	6	
Analisi Matematica	9	Analisi Matematica I	9	
Disegno dell'architettura con laboratorio	12	Disegno	9	
		Attività formative ex art. 10	3	
Rilievo fotogrammetrico dell'architettura con laboratorio	9	Topografia	6	
Architettura e composizione architettonica I con laboratorio	12	Insegnamento a scelta	12	
Urbanistica con laboratorio	9	Insegnamento in sovrannumero	9	
Lingua inglese	3	Lingua inglese	3	

Il Consiglio approva in modo unanime e seduta stante



5.4. Autorizzazione iscrizione corsi singoli

Il Presidente informa il Consiglio che sono pervenute richieste di autorizzazione per l'iscrizione al corso singolo Architettura Tecnica della laurea triennale in Ingegneria Civile Edile da parte del Dott. Francesco Cascino C.F. CSCFNC93B01G273A e da parte del Dott. Mario Tonda C.F. TNDMRA93M23L112S, entrambi Dottori in SCIENZE DELLA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA, PAESAGGISTICA E AMBIENTALE e per le quali ha dato parere favorevole.

Il Consiglio all'unanimità ratifica l'operato del Presidente.

5.5. Variazioni Piani di Studio e inserimento delle materie a scelta dello studente

Il Prof. Salvo illustra le richieste pervenute relative a variazioni di piani di studio degli allievi.

Studente	Matricola	CdS Studente	Insegnamento da inserire	CFU	CdS dell'Insegnamento da inserire	Insegnamento da togliere	Note CICS
OHENE Edward Kofi	0638942	2026 - LM23	02246 - Costruzioni marittime	6	2026 - Ingegneria Civile (LM23)	--	Approvato
LETO BARONE Antonino	0628184	2022 - Classe L-7	02665 - Ecologia	6	2131 - Statistica per l'analisi dei dati (L-4)		Approvato
LETO BARONE Antonino	0628184	2022 - Classe L-7	07996 - Sociologia dell'Ambiente	6	2079 - Disegno Industriale (L-4)	--	NON Approvato (contenuti simili a Ecologia)
LONGO Gabriele	0632355	2022 - Classe L-7	07996 - Sociologia dell'Ambiente	6	2079 - Disegno Industriale (L-4)	--	Approvato
DI TRAPANI Salvatore Dario	0602057	2023 - Classe L-23	70527 - Sociologia dell'ambiente	6	2113 - Scienze della Comunicazione per i Media e le Istituzioni (L-20)	--	Approvato
VACCARI Federico	0617881	2023 - Classe L-23	70527 - Sociologia dell'ambiente	6	2113 - Scienze della Comunicazione per i Media e le Istituzioni (L-20)	--	Approvato
FIANDACA Dario	0626215	2022 - Classe L-7	02665 - Ecologia	6	2131 - Statistica per l'analisi dei dati (L-4)		Approvato
FIANDACA Dario	0626215	2022 - Classe L-7	07996 - Sociologia dell'Ambiente	6	2079 - Disegno Industriale (L-4)	--	NON Approvato (contenuti simili a Ecologia)
CAROLLO Giovanni Luca	0617970	2022 - Classe L-7	70527 - Sociologia dell'ambiente	6	2113 - Scienze della Comunicazione per i Media e le Istituzioni (L-20)	--	Approvato

Dall'esame delle schede di trasparenza emerge una sovrapposizione di contenuti tra Ecologia e Sociologia dell'Ambiente. Pertanto gli studenti saranno contattati per optare per uno dei due insegnamenti.

Il Consiglio approva in modo unanime e seduta stante

6. Varie ed eventuali

Non vi sono argomenti in discussione al punto.

7. Segnalazione componenti Commissione Premio di Laurea "Fondazione Marida Correnti" 2016.

Il Presidente comunica che è pervenuta una richiesta da parte del Prof. Salvatore Amoroso inerente il bando del Premio di Laurea "Fondazione Marida Correnti" 2016, riservato a laureati in Ingegneria Civile per la migliore tesi nel campo della sicurezza e della compatibilità ambientale nella mobilità "sostenibile". Il bando prevede che possano concorrere i laureati in Ingegneria Civile Trasporti nelle



Università italiane che abbiano conseguito il Diploma di Laurea Magistrale negli Anni Accademici 2014-2015 e 2015-2016 con il massimo dei voti e che abbiano svolto una tesi sul tema «Sicurezza e compatibilità ambientale nel settore della mobilità sostenibile» con particolare riguardo ai seguenti argomenti:

- strumenti e metodi di prevenzione degli incidenti;
- interazioni veicolo-strutture di protezione;
- sicurezza e modelli circolatori delle reti di trasporto;
- i sistemi di trasporti intelligenti per la sicurezza della mobilità sostenibile
- misure e best practice per la salvaguardia della salute e dell'ambiente.

L'ammontare del Premio è di € 2.000,00.

La commissione giudicatrice sarà formata da tre membri e si richiede al Consiglio di proporre due nominativi.

Il Presidente osserva che si tratta di tematiche inerenti al Settore Scientifico Disciplinare ICAR/05 – Trasporti. Sulla base dell'elenco dei docenti del SSD, il Presidente propone i Proff.:

- Prof. Marco Migliore – Professore Associato del SSD ICAR/05;
- Prof. Giuseppe Salvo – Professore Associato del SSD ICAR/05.

Il Consiglio approva in modo unanime e seduta stante

Alle ore 14:30, avendo esaurito i punti in discussione all' o.d.g., il Presidente dichiara chiusa la seduta del Consiglio.

Il segretario verbalizzante

Prof. Giuseppe Salvo

Il Presidente

Prof. Marco Migliore