

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

ADUNANZA DEL 29.01.2018

Il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile si è riunito giorno 29.01.2018, alle ore 12.00, presso l'Aula Seminari del cubo 45/B, con il seguente ordine del giorno (prot. n. 356 del 19.01.2018):

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale seduta precedente (verbale n.177 del 19.12.2017)
3. Questioni didattiche
4. Pratiche studenti
5. Varie ed eventuali

L'adunanza è così composta:

	Professori ordinari	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ALFONSI GIANCARLO			X
2	CALOMINO FRANCESCO		X	
3	FESTA DEMETRIO CARMINE	X		
4	FRANCINI MAURO			X
5	GAUDIO ROBERTO	X		
6	GRECO FABRIZIO	X		
7	NICOLETTI GIOVANNI			X
8	PIRO PATRIZIA	X		
9	VELTRI MASSIMO			X
10	VELTRI PAOLO	X		
11	VULCANO ALFONSO		X	

	Professori associati	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ASTARITA VITTORIO	X		
2	CONTE ENRICO		X	
3	GARCEA GIOVANNI			X
4	GUIDO GIUSEPPE		X	
5	LOPEZ SALVATORE			X
6	MAZZULLA GABRIELLA	X		
7	OMBRES LUCIANO	X		
8	SABATO ADOLFO			X
9	SCHIOPPA MARCO		X	
10	TRONCONE ANTONELLO		X	

	Ricercatori	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ARISTODEMO FRANCESCO	X		
2	BENCARDINO FRANCESCO	X		
3	CAIRO ROBERTO	X		
4	CAPPARELLI GIOVANNA			X
5	D'IPPOLITO ANTONINO	X		
6	EBOLI LAURA	X		
7	FIORINI MOROSINI ATTILIO	X		
8	FREGA FERDINANDO			X
9	MAZZA FABIO	X		
10	PORCO ANTONELLO GIACINTO			X
11	TROMBETTA ALESSANDRO			X
12	VAIANA ROSOLINO			X

	Rappresentanti Studenti	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	BARBIERI LUCA		X	
2	BELLASI LINO			X
3	MARINI PATRIZIA		X	

	Professori a contratto	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ARTESE GIUSEPPE	X		
2	ARTESE SERENA	X		
3	DENTE GIOVANNI	X		
4	IOVINE GIULIO		X	
5	PRINCIPATO GIANCARLO			X
6	VERSACE PASQUALE			X

Presiede l'adunanza il prof. Demetrio Carmine Festa, Coordinatore del CCdS, è segretario la prof.ssa Gabriella Mazzulla. È presente la dott.ssa Maria Gencarelli, manager didattico dei CdS.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara valida l'adunanza.

1. Comunicazioni

1.1. Progetto Orientamento scuole a.a. 2018-2019

Il Presidente comunica che è stato avviato il Progetto Orientamento Scuole per l'a.a. 2018-2019. Il progetto prevede interventi diretti presso le scuole della Regione, per presentare l'Ateneo e l'offerta didattica e i servizi del Dipartimento. Sono state selezionate 46 scuole, ubicate prevalentemente nella provincia di Cosenza, da cui proviene il maggior numero di studenti immatricolati nell'a.a. 2017-2018. I docenti del Dipartimento che partecipano all'iniziativa riceveranno il materiale informativo predisposto dal Dipartimento (opuscoli e DVD), e sono stati invitati a programmare le visite entro il 15 marzo.

2. *Approvazione verbale seduta precedente*

2.1 Verbale n.177 del 19.12.2017

Il Presidente comunica che non è pervenuta alcuna richiesta di integrazione al verbale n.177 della seduta del 19.12.2017. Il Presidente propone, quindi, l'approvazione del verbale n. 177 relativo alla seduta del 19.12.2017.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

3. *Questioni didattiche*

3.1. Approvazione modifica Rapporto di Riesame Ciclico 2017

Il Presidente ricorda che, nel Consiglio del 20.09.2017 (verbale CCLIC n.175), è stato approvato il Rapporto di Riesame Ciclico (RRC) 2017 dei CdS in Ingegneria Civile. Il Presidente comunica che il PQA ha esaminato il RRC di tutti i CdS dell'Ateneo e per quanto riguarda i CdS, con nota del 22.01.2018, ha raccomandato quanto segue:

1. Rivedere la Sezione 5 - Commento agli Indicatori, rendendola coerente con quanto evidenziato nella Scheda di Monitoraggio Annuale.
2. Prestare particolare attenzione alla Sezione 1 - Profili Professionali e Architettura del CdS, cercando di essere "oggettivi" e "precisi" nelle indicazioni riportate.
3. Rivedere, per tutte le sezioni, il paragrafo "Obiettivi e Azioni di Miglioramento" in modo da indicare iniziative ben specificate, sostenibili dal CdS, coerenti con le eventuali criticità definite nel paragrafo di analisi.

Il Presidente comunica che il Gruppo AiQ dei CdS, tenuto conto delle raccomandazioni del PQA, ha provveduto a modificare quanto ha ritenuto necessario; in particolare, sono stati rivisti i contenuti della Sezione 5, lasciando i commenti ai solo indicatori più strettamente legati agli obiettivi strategici del CdS e quelli in cui emergono maggiori criticità e/o migliori performance, così come operato per la Scheda di Monitoraggio Annuale 2017, anche al fine di rendere più coerenti i due documenti, tra loro correlati.

Il Presidente passa, quindi, a illustrare nel dettaglio i RRC dei Corsi di Studio, per come modificati dal Gruppo AiQ.

Dopo breve discussione, il Consiglio unanime approva nuovamente il RRC del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e il RRC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile.

3.2 Offerta Didattica, SUA-CdS e SMA-CdS a.a. 2018-2019

Il Presidente ricorda che nel CdD del 20.12.2017 è stata approvata l'offerta didattica a.a. 2018-2019 del Dipartimento in termini di CdS da attivare ed evidenzia che è necessario definire l'utenza sostenibile di ciascun CdS e la composizione dei Gruppi AiQ dei CdS che si occuperanno dell'elaborazione delle informazioni da inserire nella SUA-CdS e della redazione della SMA a.a. 2018-2019.

Per quanto riguarda il RAD della SUA-CdS, il Presidente propone di non apportare modifiche e, relativamente all'utenza sostenibile, di confermare lo stesso numero dell'a.a. 2017-2018.

Il Presidente propone, quindi, l'offerta didattica dell'a.a. 2017-2018.

CORSO DI STUDIO	UTENZA SOSTENIBILE
CdL in INGEGNERIA CIVILE	150
CdLM in INGEGNERIA CIVILE	160

Il Consiglio unanime approva.

Per quanto riguarda i Gruppi AiQ dei CdS, il Presidente, verificata la disponibilità delle persone interessate, propone la seguente composizione:

CdL e CdLM in Ingegneria Civile

Prof. Demetrio C. Festa (Coordinatore CdS) – Responsabile del Riesame

Prof. Roberto Gaudio (Docente del CdS e Responsabile QA CdS)

Il Presidente

Il Segretario

Prof. Paolo Veltri (Docente del CdS ed ex Presidente CdS)
Prof.ssa Gabriella Mazzulla (Docente del CdS)
Prof. Luciano Ombres (Docente del CdS)
Dr.ssa Maria Gencarelli (Tecnico Amministrativo Responsabile del settore Didattica del Dipartimento)
Sig. Luca Barbieri (Studiante del CdS e Rappresentante in seno al Consiglio di CdS).

Il Consiglio approva.

In un prossimo Consiglio dovrà essere definita la programmazione didattica a.a. 2018-2019, in termini sia di manifesti degli studi, sia di insegnamenti da attivare.

A tal proposito, il Presidente riferisce che il 16 febbraio è previsto un incontro congiunto del DINCI, del DIMES e del DIMEG con le organizzazioni rappresentative della produzione di beni e servizi, delle professioni e tutte le parti interessate, finalizzato alla presentazione dei progetti formativi in fase di elaborazione da parte dei tre Dipartimenti dell'Area di Ingegneria. L'incontro rappresenterà un'occasione per verificare la validità delle funzioni e dei ruoli professionali che i Corsi di Studio hanno preso a riferimento in un contesto di prospettive occupazionali e di sviluppo personale e professionale dei propri laureati. Si tratterà cioè di valutare gli eventuali mutamenti occorsi nella domanda di competenze del mercato del lavoro e del settore delle professioni e nella richiesta di formazione da parte di studenti e famiglie. Il Presidente raccomanda la partecipazione all'incontro a tutti i membri del Consiglio.

3.3. Ammissione studenti A.A. 2018-2019

Il Presidente comunica che, come per l'a.a. 2017-2018, è necessario definire in anticipo i criteri e le modalità di ammissione a.a. 2018-2019 al CdL e al CdLM in Ingegneria Civile.

Il Presidente ritiene ancora validi i criteri e le modalità di ammissione a.a. 2017-2018, e propone di deliberare quanto necessario nel Consiglio odierno, salvo modifiche e/o integrazioni che dovessero rendersi necessarie nei prossimi mesi.

CdL in Ingegneria Civile

Il Presidente comunica che anche per l'a.a. 2018-2019 è previsto un unico bando di ammissione per i CdL che adotteranno il TOLC. Il Presidente è dell'idea di confermare gli stessi criteri e le stesse modalità generali di ammissione dell'a.a. 2017-2018. Il Presidente sintetizza la sua proposta: due fasi di ammissione, la prima, per i 2/3 dei posti messi a concorso, con selezione attraverso il TOLC-I in primavera, la seconda, per i posti rimanenti e per quelli eventualmente non assegnati della prima fase, in base al voto del diploma a settembre ed erogazione del TOLC-I ai soli fini della verifica della preparazione iniziale.

Il Presidente evidenzia che l'unica modifica necessaria riguarda la soglia di superamento del TOLC-I che nel 2018 avrà una struttura modificata rispetto a quella utilizzata negli anni passati, messa a punto di concerto tra la CopI e il CISIA.

La nuova struttura prevede modifiche riguardanti sia il numero dei quesiti, che aumentano complessivamente da 40 a 50, sia il tempo assegnato alle diverse sezioni del Test. Di conseguenza, il punteggio massimo conseguibile diventa 50 e, volendo mantenere per il 2018 la validità del punteggio conseguito dagli studenti nel 2017, si rende necessario aggiornare al 2018 i punteggi ottenuti nel 2017. Il CISIA, dopo aver svolto svariate analisi sui TOLC somministrati negli scorsi anni, suggerisce un coefficiente di attualizzazione che, per il CdL in Ingegneria Civile, porterebbe la soglia da 8/40 dell'a.a. 2017-2018 a 9-10/50 per l'a.a. 2018-2019. Il Presidente, sulla base di quanto emerso nel corso delle riunioni congiunte che si sono svolte con tutti i Dipartimenti che adottano il TOLC, propone di adottare un punteggio minimo pari a 9/50.

Il Consiglio unanime approva la proposta; se dovessero rendersi necessarie modifiche e/o integrazioni le stesse saranno portate in discussione nel primo Consiglio utile.

CdLM in Ingegneria Civile

Il Presidente propone di confermare gli stessi criteri e le stesse modalità di selezione dell'a.a. 2017-2018. Il Presidente sintetizza la sua proposta: due fasi di ammissione, la prima nel mese di settembre, la seconda per gli eventuali posti vacanti nel mese di dicembre.

Il Consiglio unanime approva la proposta; se dovessero rendersi necessarie modifiche e/o integrazioni le stesse saranno portate in discussione nel primo Consiglio utile.

In un prossimo Consiglio, dovrà essere nominata la commissione per la prova di ammissione.

3.4 Attività didattiche integrative

Il Presidente illustra le attività didattiche integrative programmate nei corsi del I semestre, e per le quali i docenti hanno trasmesso preventivamente la Comunicazione di inizio attività e, dopo lo svolgimento, la Relazione di sintesi.

DOCENTE	INSEGNAMENTO	CFU	ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA
ALFONSI GIANCARLO	COMPLEMENTI DI IDRAULICA (CORSO A)	6	Seminario su "Grandezze medie locali e componenti di agitazione turbolenta", a cura di ing. Agostino Lauria.
ALFONSI GIANCARLO	COMPLEMENTI DI IDRAULICA (CORSO A)	6	Seminario su "Visualizzazione del campo di moto. Soluzione delle equazioni differenziali delle linee di corrente e delle traiettorie", a cura di ing. Agostino Lauria.
ALFONSI GIANCARLO	COMPLEMENTI DI IDRAULICA (CORSO A)	6	Seminario su "Moto vario. Avvio in breve condotta, confronto soluzione analitica e numerica alle differenze finite", a cura di ing. Agostino Lauria.
ALFONSI GIANCARLO	COMPLEMENTI DI IDRAULICA (CORSO A)	6	Seminario su "Moto vario. Equazione globale, confronto soluzione analitica e numerica alle differenze finite", a cura di ing. Agostino Lauria.
ALFONSI GIANCARLO	COMPLEMENTI DI IDRAULICA (CORSO A)	6	Seminario su "Analisi dimensionale e modellistica fisica. Esempi", a cura di ing. Agostino Lauria.
ASTARITA VITTORIO	TRASPORTO MERCI E LOGISTICA	6	Seminario su "Le aziende ferroviarie: aspetti normativi e gestionali. L'esercizio ferroviario: criteri di gestione, impianti tecnologici, sicurezza", a cura di ing. Mario Vigna.
FESTA DEMETRIO	PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO (CORSO A)	9	Seminario su "Le aziende ferroviarie: aspetti normativi e gestionali. L'esercizio ferroviario: criteri di gestione, impianti tecnologici, sicurezza", a cura di ing. Mario Vigna.
FRANCINI MAURO	TECNICA URBANISTICA (CORSO A e CORSO B)	12	Seminario su "Introduzione al diritto tecnico e giuridico nell'ambito dell'esercizio della professione", a cura di ing. Gustavo Coscarelli.
FRANCINI MAURO	TECNICA URBANISTICA (CORSO A e CORSO B)	12	Seminario su "La Valutazione Ambientale Strategica (VAS) e la Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) nell'ingegneria civile", a cura di arch. Orsola Reillo.
FRANCINI MAURO	TECNICA URBANISTICA (CORSO A e CORSO B)	12	Seminario su "Il ruolo dei Beni Culturali nell'Ingegneria Civile", a cura di arch. Margherita Eichberg.
FRANCINI MAURO	TECNICA URBANISTICA (CORSO A e CORSO B)	12	Seminario su "Introduzione all'uso dei GIS", a cura di ing. Serena Artese.
FRANCINI MAURO	TECNICA URBANISTICA (CORSO A e CORSO B)	12	Seminario su "La realizzazione di un progetto nel campo dell'Ingegneria Civile: progettazione procedure di approvazione, direzione lavori, piani di sicurezza, collaudo", a cura di ing. Gustavo Coscarelli.
GUIDO GIUSEPPE	PROGETTAZIONE DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO (CORSO B)	9	Seminario su "Le aziende ferroviarie: aspetti normativi e gestionali. L'esercizio ferroviario: criteri di gestione, impianti tecnologici, sicurezza", a cura di ing. Mario Vigna.
PIRO PATRIZIA	IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI	6	Seminario su "Difesa del suolo e dell'ambiente nella pianificazione dei bacini idrografici", a cura di prof. Giuseppe Frega.
PIRO PATRIZIA	IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI	6	Seminario su "Studio di bacino. Uso di strumenti software per l'idrologia e l'idraulica", a cura di ing. Stefano De Bastiani e ing. Pietro Morrone.

Il Consiglio ne prende atto.

4. Pratiche studenti

4.1 APPROVAZIONE PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI (DM 270)

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile

Il Presidente ricorda, preliminarmente, la delibera del CCLIC dello scorso anno (verbale n. 171 del 26.10.2016) secondo la quale è consentito agli studenti di inserire tra i crediti a scelta previsti dal proprio piano di studio un qualunque insegnamento attivato dal CdLM in Ingegneria Civile, con automatica approvazione.

I seguenti studenti, iscritti al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile DM 270, chiedono l'approvazione di un piano di studio individuale relativamente agli insegnamenti a scelta, come di seguito riportato:

Matr.	Cognome	Nome	Indirizzo	Proposta
195981	MARTINO	GIULIA	TRASPORTI	<i>Inserimento insegnamento a scelta:</i> Climatizzazione degli edifici (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU) <i>Inserimento insegnamento a scelta:</i> Gestione dei sistemi di trasporto (CdLM Ing. Civile DM 270 -6CFU) <i>Inserimento insegnamento in sovrannumero:</i> Reti logiche e calcolatori (CdL Ing. Informatica DM 270 -9CFU) <i>Inserimento insegnamento in sovrannumero:</i> Fondamenti di automatica (CdLM Ing. Informatica DM 270 -9CFU)

Il Consiglio approva.

4.2 RICONOSCIMENTO INSEGNAMENTI IN SOVRANNUMERO PER L'ISCRIZIONE ALLA LAUREA MAGISTRALE E ACCESSO ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE DEL 2° ANNO

I seguenti studenti, iscritti al 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, chiedono l'anticipazione di insegnamenti del 2° anno, avendo già acquisito i crediti di alcuni insegnamenti durante la laurea triennale o tramite l'iscrizione a singole attività formative.

COGNOME E NOME	MATR.	INDIRIZZO	INSEGNAMENTI DA ANTICIPARE
ALOI ALFREDO	195951	GEOTECNICA	• Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica
DI CIANNI DENISE	195952	GEOTECNICA	• Tecnica urbanistica • Fondazioni
TRAPASSO ENRICO	196014	GEOTECNICA	• Fondazioni • Ingegneria geotecnica sismica • Laboratorio di analisi e progettazione geotecnica • Trasporto merci e logistica • Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture
BRIGA ALESSANDRA *	193284	IDRAULICA	• Tecnica urbanistica • Fondazioni
TINARI ALADINO	195979	STRUTTURE	• Tecnica urbanistica • Materiali e tecniche innovative in ingegneria strutturale • Costruzioni in acciaio • Laboratorio di analisi e progettazione strutturale • Meccanica sperimentale dei materiali e delle strutture
SCORPINITI CLAUDIA	195656	TRASPORTI	• Tecnica urbanistica • Fondazioni
SOMMARIO WILLIAM	195969	TRASPORTI	• Trasporto merci e logistica • Laboratorio di analisi e progettazione dei trasporti

Il Presidente

Il Segretario

			<ul style="list-style-type: none"> • Gestione dei sistemi di trasporto • Regime e protezione dei litorali • Fondazioni
TAVELLA GIOVANNI	195950	TRASPORTI	

(*) La studentessa BRISA ALESSANDRA ha presentato la domanda fuori termine. Il Consiglio, in via del tutto eccezionale, accoglie la domanda.

Il Consiglio, verificato che le richieste riguardano un numero di crediti non superiore ai crediti già acquisiti durante la laurea triennale o tramite l'iscrizione a singole attività formative, approva.

4.3 APPROVAZIONE PIANI DI STUDIO TELEMATICI (DM 270)

Il Consiglio approva i piani di studio telematici presentati dagli studenti iscritti al primo anno del CdLM nella sessione di dicembre come di seguito indicato.

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile

Prog.	Studente			Data variazione	ESITO
	Matricola	Cognome	Nome		
1	195948	MERAVIGLIA	ELISA	12/12/2017	Approvato
2	195949	GULLO	CLEMENTE	13/12/2017	Approvato
3	195950	TAVELLA	GIOVANNI	10/01/2018	Approvato
4	195951	ALOI	ALFREDO	20/12/2017	Approvato
5	195952	DI CIANNI	DENISE	20/12/2017	Approvato
6	195954	TRUSCELLI	IRENE	15/12/2017	Approvato
7	195955	ARCIERI	CARLO	19/12/2017	Approvato
8	195956	SCORPINITI	CLAUDIA	13/12/2017	Approvato
9	195957	STRANGIS	CLAUDIA	14/12/2017	Approvato
10	195958	MAURO	MARCO	21/12/2017	Approvato
11	195959	GUALTIERI	ALFREDO	17/12/2017	Approvato
12	195960	DE SIMONE	EMANUELE	14/12/2017	Approvato
13	195961	SERRA	GIORGIA	14/12/2017	Approvato
14	195964	PASCERI	CARLO	18/12/2017	Approvato
15	195968	TURBINELLI	ARMANDA	21/12/2017	Approvato
16	195969	SOMMARIO	WILLIAM	14/12/2017	Approvato
17	195971	MORRONE	FEDELE FRANCESCO	14/12/2017	Approvato
18	195972	PANETTA	GIUSEPPE	14/12/2017	Approvato
19	195973	LIA	ANTONIO	16/12/2017	Approvato
20	195974	VENNERI	CHIARA	19/12/2017	Approvato
21	195975	FUSARO	SILVIA	21/12/2017	Approvato
22	195976	MANNA	MICHELANGELO	22/12/2017	Approvato
23	195978	SPROVIERI	ALBERTO	19/12/2017	Approvato
24	195979	TINARI	ALADINO	14/12/2017	Approvato
25	195981	MARTINO	GIULIA	15/12/2017	Approvato
26	195982	RIZZO	DOMENICO	18/12/2017	Approvato
27	195985	ALGIERI	MATTIA GIUSEPPE	18/12/2017	Approvato
28	195989	BRUSCO	ANNA CHIARA	17/12/2017	Approvato
29	195994	MOLLO	EGIDIO	15/12/2017	Approvato
30	196014	TRAPASSO	ENRICO	19/12/2017	Approvato
31	196031	FERRARO	ALFREDO	17/12/2017	Approvato
32	196038	ADAMO	LUCA	17/12/2017	Approvato

5 Varie ed eventuali

5.1 Proposta nomina di cultore della materia – Ing. Vincenzo Alfonso Cosimo.

Il Presidente informa che è pervenuta richiesta da parte del prof. Roberto Cairo per la nomina dell'Ing. Cosimo per l'insegnamento di Ingegneria geotecnica sismica - SSD ICAR/07 CdLM in Ingegneria Civile – indirizzo Geotecnica.

Il Consiglio, presa visione del curriculum vitae dell'Ing. Cosimo, esprime parere favorevole. Il Consiglio formulerà apposita proposta al Consiglio di Dipartimento per i provvedimenti conseguenti.

Avendo esauriti i punti all'ordine del giorno, il Presidente ringrazia i colleghi per la partecipazione e dichiara conclusi i lavori.

Il Consiglio termina alle ore 13:00.

Il Segretario
(prof. Gabriella MAZZULLA)

Il Presidente
(prof. Demetrio C. FESTA)