



*Commissione Paritetica
del Dipartimento di Ingegneria civile e Architettura*

VERBALE n°2/2018

VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 05-07-2018

Il giorno 05 luglio 2018 alle ore 11.30, come da regolare Convocazione del Presidente, prof. Angelo Salemi, datata 29 giugno 2018, presso la saletta riunioni della Direzione del DICAR (Edificio 4), si è riunita la Commissione Paritetica Dipartimentale Docenti-Studenti (CPDS) per discutere i seguenti punti all'Ordine del Giorno:

1. Linee guida per la compilazione della Relazione Finale 2018 della commissione
2. Analisi della performance dei corsi di Studio relativamente alle discipline superate al primo semestre dagli studenti dei primi anni.

Presiede il prof. Angelo Salemi e assume le funzioni di segretario verbalizzante la professoressa Giovanna Fargione. I componenti della Commissione sono presenti (P), assenti giustificati (AG), o assenti (A) come risulta dal seguente prospetto:

DOCENTI	P	AG	A
SALEMI Angelo (Presidente)	X		
FARGIONE Giovanna Angela	X		
FICHERA Sergio	X		
MOTTA Ernesto		X	
ROCCARO Paolo	X		
DOTTORANDI			
MONDELLO Attilio Antonio	X		
STUDENTI			
D'AMORE Rosario	X		
GURGONE Antonino			X
MOSCHETTO Antonino Andrea	X		
NICODEMO Adriano	X		
SCIUTO Damiano Stefano			X

Alla riunione della CPDS partecipa anche il personale dell'Ufficio della Didattica e dei servizi agli studenti del Dipartimento di Ingegneria civile e architettura nella persona della dott.ssa Melania Lombardo, a supporto e per quanto di competenza.

Città Universitaria – Via Santa Sofia, 64 – 95123 Catania.

Ufficio amministrativo e del personale: Tel +39 0957382513-2278, Fax: +39 095330309. E-Mail: dicar.amm@unict.it

Sede di Siracusa: Piazza Federico di Svevia – 96100 Siracusa, Tel.: +39 0931469691, Telefax: +39 0931469642

P.Iva e C.F. 02772010878

Il Presidente, constatata la regolarità della convocazione ed il numero di componenti presenti, dichiara costituita la Commissione e alle ore 11.40 dà inizio ai lavori.

1. Linee guida per la compilazione della Relazione Finale 2018

Relativamente al primo punto all'Ordine del Giorno, il Presidente informa l'assemblea di aver inviato le Linee Guida ai Presidenti dei Corsi di Studio per sensibilizzarli sulle eventuali criticità e debolezze esistenti nei diversi CdS ed avanzare eventuali proposte di modifica ed integrazione alle linee Guida ricevute.

, Ciò al fine di svolgere un'efficace azione di monitoraggio e permettere alla CPDS di preparare la Relazione Finale 2018.

il Presidente, non avendo ancora ricevuto risposte dai Presidenti dei Cds, aggiorna il presente OdG alla prossima assemblea e si ricollega quindi al secondo punto all'Ordine del Giorno:

2. Analisi della performance dei corsi di Studio relativamente alle discipline superate al primo semestre dagli studenti dei primi anni.

Il Presidente, come preannunciato nella precedente riunione del 29 giugno 2018, informa i componenti di aver richiesto ed ottenuto dall'Ufficio della Didattica i dati relativi a:

- Numero di studenti immatricolati nel corrente anno accademico (2017-2018) per ogni primo anno di ogni CdS.
- Esami sostenuti nel primo periodo da parte degli studenti del primo anno di ogni CdS nel corrente anno accademico (2017-2018).

Il Presidente illustra quindi all'assemblea le informazioni desumibili dal confronto di tali tipologie di dati forniti dagli uffici preposti, analizzando ogni Corso di Studio (*cf. tabella riassuntiva in Allegato 1/1*) e raffrontandolo con il relativo Piano di Studi.

Segue un ampio dibattito tra tutti i componenti della CPDS. Nel corso di tale dibattito, il Presidente fa notare come sussistano diverse criticità che delineano uno scollamento tra l'organizzazione dei piani di studio e l'effettivo indice di successo degli studenti nel primo periodo di esami. Il professore Fichera sottolinea come solo se lo studente supera tutti gli esami previsti nel semestre il CdS può ritenersi ben progettato. Il professore Roccaro ritiene che per correggere le criticità riscontrate si debba mirare almeno al 90% di successo di superamento degli esami da parte degli studenti. La professoressa Fargione fa notare all'assemblea come a volte l'insuccesso nelle sessioni d'esame sia un problema di carattere globale, non legato solo alla singola materia; ciò perché, in presenza di più materie da studiare



contemporaneamente, gli studenti possono essere portati a prepararsi per sostenere gli esami di profitto di una disciplina piuttosto che di un'altra. Il Presidente vede in tale comportamento degli studenti un indicatore utile per la verifica ed il monitoraggio di queste problematiche. Coerentemente con la pianificazione delle attività e delle azioni di monitoraggio della CPDS, tutti ritengono necessaria una verifica anche alla fine della sessione d'esame del secondo periodo. Gli studenti commentano i dati relativi ai rispettivi CdS di appartenenza.

A conclusione del dibattito, la CPDS, all'unanimità, stila il seguente GIUDIZIO ANALITICO:

Dall'analisi dei dati forniti dall'Ufficio della Didattica, la Commissione Paritetica Docenti Studenti del DICAR rileva uno scostamento tra i piani di studio previsti per ogni Corso di Studi ed il successo di superamento delle discipline da parte degli studenti.

Si fa rilevare che, in tutti i Corsi di Studi, ad eccezione del Corso LM-22, gli studenti non riescono a superare tutte le materie previste nel Primo Periodo. Si allega pertanto una tabella riassuntiva riportante l'elenco degli esami sostenuti al primo anno nel primo periodo del corrente Anno Accademico 2017-2018 (cfr. ALLEGATO 1/1).

La pianificazione delle attività della presente CPDS prevede:

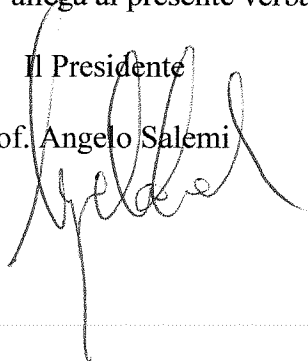
- *il completamento del monitoraggio del primo anno;*
- *il monitoraggio degli anni successivi;*
- *l'analisi dei dati OPIS degli studenti, non appena disponibili;*
- *Il confronto tra gli esami sostenuti nell'anno ed quanto emerge dai dati OPIS degli studenti.*

Esauriti i punti all'OdG, il Presidente scioglie la seduta alle ore 13.00.

Si allega al presente verbale

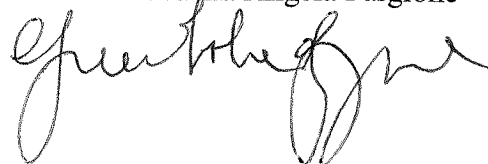
Il Presidente

Prof. Angelo Salemi



Il Segretario

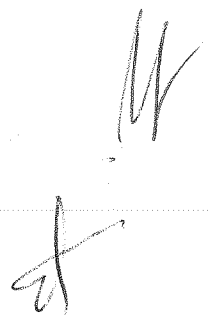
Prof.ssa Giovanna Angela Fargione



ALLEGATO 1/1 – Verbale 2/2018_ Commissione Paritetica Dipartimentale Docenti Studenti del DICAR

Elenco ESAMI SOSTENUTI al PRIMO ANNO nel PRIMO PERIODO A.A. 2017-2018

L-7 Ingegneria Civile e Ambientale	
IMMATRICOLATI aa. 2017-2018	117
<i>Materia</i>	<i>Esami sostenuti con esito positivo</i>
ANALISI MATEMATICA I	21
CHIMICA	79
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	90
LM-4 cu Ingegneria Edile - Architettura	
IMMATRICOLATI aa. 2017-2018	66
<i>Materia</i>	<i>Esami sostenuti con esito positivo</i>
DIRITTO URBANISTICO - GEOGRAFIA E SOCIOLOGIA URBANA	60
GEOMETRIA	40
METODI ANALITICI PER L'INGEGNERIA I	39
STORIA DELL'ARCHITETTURA 1	13
LM-23 Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti	
IMMATRICOLATI aa. 2017-2018	38
<i>Materia</i>	<i>Esami sostenuti con esito positivo</i>
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE E MACCHINE	9
PROGETTO DI INFRASTRUTTURE STRADALI	26
TECNICA DELLE COSTRUZIONI	9
TOWN AND COUNTRY PLANNING	33
LM-23 Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica	
IMMATRICOLATI aa. 2017-2018	26
<i>Materia</i>	<i>Esami sostenuti con esito positivo</i>
TECNICA DELLE COSTRUZIONI_Mod A	(corso annuale)
COMPUTATIONAL MECHANICS	(corso annuale)
DYNAMICS OF STRUCTURES WITH APPLICATIONS TO EARTHQUAKE ENGINEERING	0
METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	3
METODI PROBABILISTICI, STATISTICI E NUMERICI	11
LM-35 Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	
IMMATRICOLATI aa. 2017-2018	30
<i>Materia</i>	<i>Esami sostenuti con esito positivo</i>
IDROLOGIA	4
TECNICA DEL CONTROLLO AMBIENTALE	18
TECNICA DELLE COSTRUZIONI	20
TELERILEVAMENTO E GIS	29



LM-22 Chemical Engineering for Industrial Sustainability	
IMMATRICOLATI aa. 2017-2018	11
<i>Materia</i>	<i>Esami sostenuti con esito positivo</i>
INDUSTRIAL CHEMISTRY AND TECHNOLOGY	12
MECHANICAL ENGINEERING	10
SCIENCE AND TECHNOLOGY OF MATERIALS	11
LM-31 Ingegneria Gestionale	
IMMATRICOLATI aa. 2017-2018	57
<i>Materia</i>	<i>Esami sostenuti con esito positivo</i>
GESTIONE DELL'ENERGIA E FONTI RINNOVABILI	56
GESTIONE E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	56
MODELLISTICA E OTTIMIZZAZIONE	32
LM-33 Ingegneria Meccanica	
IMMATRICOLATI aa. 2017-2018	32
<i>Materia</i>	<i>Esami sostenuti con esito positivo</i>
MECCANICA DEI FLUIDI	25
MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEI SISTEMI MECCANICI	21
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	15

