



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
Dip. INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA
Verbale n.2/2016

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA
Adunanza del 08/04/2016

Costituzione del Consiglio d'Area Didattica in Ingegneria Informatica

		Cognome e nome	Presente	Giustific.	Assente
1	Docente	Ancarani Alessandro	X		
2	Docente	Arena Paolo	X		
3	Docente	Ascia Giuseppe	X		
4	Docente	Blanco Ignazio	X		
5	Docente	Bonacini Paola			X
6	Docente	Carchiolo Vincenza		X	
7	Docente	Catania Vincenzo			X
8	Docente	Cavaliere Salvatore			X
9	Docente	Consiglio Giuseppe			X
10	Docente	Di Cataldo Giuseppe			X
11	Docente	Di Mauro Carmela	X		
12	Docente	Di Stefano Antonella			X
13	Docente	Falciglia Filippo		X	
14	Docente	Fanciullo Maria Stella		X	
15	Docente	Faro Alberto			X
16	Docente	Lo Bello Lucia			X
17	Docente	Lo Monaco Luigi		X	
18	Docente	Malgeri Michele	X		
19	Docente	Mangioni Giuseppe	X		
20	Docente	Marino Lucia	X		
21	Docente	Mascali Francesco			X
22	Docente	Mosconi Sunra	X		
23	Docente	Musumarra Agatino			X
24	Docente	Lombardo Alfio		X	
25	Docente	Salerno Nunzio	X		
26	Docente	Schembra Giovanni	X		
27	Docente	Scordino Agata	X		
28	Docente	Siracusa Valentina		X	
29	Docente	Zamboni Pietro	X		
30	Docente	Munda	X		
31	Studente	Losi Alessio			X

Il Segretario

Il Presidente



32	Studente	Spatola Emanuele			X
33	Studente	Todero Alessandro			X
34	Studente	Trovato Luigi	X		

Il Presidente, rilevato che il Consiglio è stato regolarmente convocato e che in prima convocazione non era presente la maggioranza dei componenti con diritto di voto, comunica che in seconda convocazione sono presenti 15 componenti con diritto di voto su 34 aventi diritto, 6 assenti giustificato. Constatato che, essendo presente il 44,1% dei componenti con diritto di voto il Consiglio può validamente deliberare ai sensi dell'art. 64 del Regolamento Generale di Ateneo, il Presidente dichiara aperta la seduta in seconda convocazione alle ore 9.30 e nomina segretario il prof. G. Ascia.

L'ordine del giorno è il seguente:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Didattica Programmata A.A. 2016/17**
- 3. Istanze studenti**
- 4. Attività gruppo del Riesame**

Comunicazioni

Il presidente informa che il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica, cui questo corso di studio afferisce, ha provveduto a comunicare le richieste di copertura degli insegnamenti in base alle esigenze evidenziate in questo anno accademico.

Il presidente relaziona il consiglio sull'esito dell'assemblea congiunta del CCL di ingegneria informatica ed ingegneria elettronica che ha preceduto questo consiglio in cui si è discusso della proposta di organizzazione del primo anno di studio ed in particolare della proposta di annualizzare l'insegnamento di Fondamenti di Informatica. In particolare il presidente comunica il parere favorevole espresso dall'assemblea.

Didattica Programmata A.A. 2016/17

Il presidente, in base a quanto evidenziato durante il riesame periodico, identifica alcuni elementi che appaiono critici nell'impianto del corso di studio, ed in particolare:

- il carico didattico eccessivo del secondo anno di corso
- la necessità di migliorare la distribuzione del carico didattico del primo anno di corso
- la richiesta di ampliare le competenze degli studenti nell'area della programmazione web.

Il presidente ricorda che durante la riunione congiunta con i componenti del CCL in ingegneria elettronica, che condivide con questo corso l'organizzazione del primo anno, sono stati discussi ampiamente i problemi e le soluzioni relative al primo anno di corso.

Dopo ampia ed approfondita discussione si propone il seguente manifesto a valere nell'offerta formativa dell'anno accademico 2016/17

Anno	Semestre	Insegnamento	SSD	CFU	Ore	
					Lezioni	Altre
1	A	Accertamento della conoscenza di una lingua Europea		3		
1	A	Analisi matematica I	MAT/05	9	49	30
1	A	Fondamenti di informatica	ING-INF/05	9	49	30

Il Segretario

Il Presidente



1	1	Chimica	CHIM/07	9	49	30
1	1	Economia applicata all'ingegneria	ING-IND/35	6	35	15
1	2	Algebra lineare e geometria	MAT/03	9	49	30
1	2	Fisica I	FIS/01	9	49	30
2	1	Analisi matematica II	MAT/05	9	49	30
2	1	Sistemi Operativi	ING-INF/05	6	35	15
2	1	Fisica II	FIS/01	9	49	30
2	1	Architettura internet	ING-INF/05	6	35	15
2	2	Programmazione orientata agli oggetti	ING-INF/05	6	35	15
2	2	Teoria dei segnali	ING-INF/03	9	49	30
2	2	Elettrotecnica	ING-IND/31	9	49	30
3	A	Altre attività		3		18
3	A	Insegnamento a scelta		12		
3	A	Automatica (Teoria dei sistemi, Controlli automatici)	ING-INF/04	12	70	30
3	A	Databases and web programming (database, web programming)	ING-INF/05	12	70	30
3	1	Elettronica	ING-INF/01	9	49	30
3	1	Calcolatori elettronici	ING-INF/05	9	49	30
3	2	Comunicazioni digitali	ING-INF/03	6	35	15
3	2	IoT Systems and technologies	ING-INF/05	6	35	15

Il consiglio approva

4. Istanze Studenti

Indice delle istanze studenti

AMATA LORENZO.....	4	MUNARI KEVIN.....	4
ARRIOLA PAUL ROMAR.....	4	NICOLOSO ELIANA.....	5
BARONE FEDERICO.....	4	ODDO FRANCESCO.....	5
BIUSO NUNZIO.....	4	OLIVA ILARIA.....	4
BLANCO CARMELO FABRIZIO.....	5	PALADINO MARCO.....	4
BONACCORSO FRANCISCO.....	4	PISTORIO FABRIZIO.....	4
DOVILLA DOMENICO MANUEL.....	4	POLLINO NICOLA.....	4
FAUSTO GIOVANNI.....	5	RESTIVO LUCA.....	5
FLORIDIA MAURIZIO.....	5	SIPALA SALVATORE.....	5
GRANDE FRANCESCA.....	4	SIRNA MARTINA.....	5
GRECO ANDREA.....	4	SQUADRITO PIERPAOLO.....	6
INGRAITI PIETRO MANUEL TERZO.....	5	SUERI PIERFRANCESCO.....	6
LO PRESTI DAMIANO.....	5	TIRENNA PIETRO FRANCESCO.....	5
LONGHITANO CHIARA.....	5	TROIA.....	5
MARTIRE GIUSEPPE.....	5	VASTA SOFIA.....	4
MESSINA EDOARDO.....	4	ZAGAMI DAVIDE.....	4

Il Segretario

Il Presidente



Il presidente informa l'assemblea che ha provveduto ad esaminare le istanze studenti ricevute e a valutare tutte le richieste che per motivi di urgenza dovevano essere espletate prima della seduta del Consiglio ispirandosi agli stessi criteri fin qui adottati e in presenza di precedenti richieste già valutate.

Istanze ricevute il 24/02/2016

O46000570	DOVILLA Domenico Manuel	6	Computer Forensics	Informatica	80868	Approvato	20568/V/4
046000244	GRANDE Francesca	6	Computer Forensics	Informatica	80868	Approvato	20568/V/4
046000244	GRANDE Francesca	6	Laboratorio di Programmazione II (sost. 91247)	Informatica	73081	Approvato	20568/V/4
O46000510	MESSINA Edoardo	6	Sviluppo di Giochi Digitali	Informatica	82215	Approvato	20568/V/4
O46000348	MUNARI Kevin	6	Computer Forensics	Informatica	80868	Approvato	20568/V/4
O46000490	OLIVA Ilaria	6	Sviluppo di Giochi Digitali Informatica	82215	Approvato	20568/V/4	
O46000190	PISTORIO Fabrizio	6	Computer Forensics (sost. 82215)	Informatica	80868	Approvato	20568/V/4
O4600456	POLLINO Nicola	6	Laboratorio di Programmazione II (sost. 82214)	Informatica	73087	Approvato	20568/V/4
616002398	PALADINO Marco	9	Computer Graphics	Informatica	91245	Approvato	20568/V/4

Istanze ricevute il 22/03/2016

O46000575	AMATA Lorenzo	6	Sviluppo di Giochi Digitali	Informatica	82215	Approvato	33207/V/4
O46000575	AMATA Lorenzo	6	Laboratorio di Programmazione II	Informatica	73087	Approvato	33207/V/4
O4600067	ARRIOLA Paul Romar	6	Computer Forensics	Informatica	80868	Approvato	33207/V/4
O46000482	BARONE Federico	6	Computer Forensics	Informatica	80868	Approvato	33207/V/4
O46000276	BIUSO Nunzio	9	Internet Security Informatica	92786	Approvato	33207/V/4	
O46000438	BONACCOR SO Francisco	6	Sviluppo di Giochi Digitali	Informatica	82215	Approvato	33207/V/4
O46000737	VASTA Sofia	9	Ingegneria sanitaria ambientale	Ing. Civile e ambientale	73003	Approvato	33207/V/4
O46000314	ZAGAMI Davide	6	Sviluppo di Giochi Digitali (sost. 85698)	Informatica	82215	Approvato	33207/V/4

Il Segretario

Il Presidente



616001707	GRECO Andrea	6	Computer Forensics	Informatica	80868	Approvato	33207/V/4
616001707	GRECO Andrea	6	Laboratorio di Programmazione II	Informatica	73087	Approvato	33207/V/4
O46000513	SIRNA Martina	6	Sviluppo di Giochi Digitali (sost. 73086)	Informatica	82215	Approvato 33207/V/4	
O46000758	TIRENNA Pietro Francesco	9	Internet Security	Informatica	92786	Approvato	33207/V/4
O46000758	TIRENNA Pietro Francesco	6	Laboratorio di Programmazione II	Informatica	73087	Approvato	33207/V/4
O46000755	ODDO Francesco	9	Fisica Tecnica (sost. 80868)	Ing. Industriale	77422	Approvato	33207/V/4
O46000571	RESTIVO Luca	6	Computer Forensics	Informatica	80868	Approvato	33207/V/4
O46000257	SIPALA Salvatore	9	Fisica Tecnica (sost. 82214)	Ing. Industriale	77422	Approvato	33207/V/4
O46000585	LO PRESTI Damiano	6	Computer Forensics	Informatica	80868	Approvato	33207/V/4
O46000547	MARTIRE Giuseppe	6	Laboratorio di Programmazione II	Informatica	73087	Approvato	33207/V/4
O46000451	BLANCO Carmelo Fabrizio	6	Computer Forensics (sost. 85697)	Informatica	80868	Approvato	33207/V/4
O46000495	FAUSTO Giovanni	6	Sviluppo di Giochi Digitali (sost. 73086)	Informatica	82215	Approvato	33207/V/4
O46000495	FAUSTO Giovanni	6	Laboratorio di Programmazione II	Informatica	73087	Approvato 33207/V/4	
O46000420	FLORIDIA Maurizio	6	Computer Forensics	Informatica	80868	Approvato	33207/V/4
O46000731	INGRAITI Pietro Manuel Terzo	6	Laboratorio di Programmazione II	Informatica	73087	Approvato	33207/V/4
O46000493	LONGHITA NO Chiara	6	Laboratorio di Programmazione II	Informatica	73087	Approvato	33207/V/4
O46000471	NICOLOSO Eliana	6	Laboratorio di Programmazione II (sost. 91247)	Informatica	73081	Approvato	33089/V/4
O46000463	TROIA Andrea	6	Fotonica	Fisica		NON APPROVATO	33089/V/4

Il Segretario

Il Presidente



			I contenuti dell'insegnamento non sono coerenti con l'obiettivo formativo del corso di studio				
O46000463	TROIA Andrea	6	Elementi di fisica ambientale	Fisica	82225	NON APPROVATO	33089/V/4
			I contenuti dell'insegnamento sono in parziale sovrapposizione e non coerenti con l'obiettivo formativo del corso di studio				
O46000346	SUERI Pierfrancesco	6	Diritto del lavoro A (sost. Diritto del lavoro)			NON APPROVATO	33089/V/4
			Il consiglio non è in grado di delinearne poiché l'istanza non riporta i codici degli insegnamenti né i programmi				

Riconoscimento Crediti

Istanza prot. 38590/V/2 ricevuta il 5/04/2016

SQUADRITO PIERPAOLO

Il Sig. SQUADRITO PIERPAOLO nato a CATANIA (CT) il 09/04/1995, iscritto per l'anno accademico 2015/16 al 1° anno IN CORSO del CORSO DI LAUREA in INGEGNERIA INFORMATICA afferente alla Classe n. L-8 delle lauree in Ingegneria dell'informazione D.M. 16/03/2007, chiede che l'insegnamento di MATEMATICA DISCRETA, già inserito nel proprio piano di studi come "insegnamento a scelta, venga riconosciuto come ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA.

Il consiglio visto il programma allegato alla richiesta approva l'inserimento dell'insegnamento MATEMATICA DISCRETA in sostituzione di ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA ed riconosce i 3 CFU in eccesso come parte dell'insegnamento a scelta dello studente.

4 Attività del gruppo del riesame

Il presidente relazione sulle azioni che sono state svolte in base alle segnalazioni pervenute, che hanno portato tra l'altro alla modifica del piano di studi discussa nei punti precedenti. Si evidenzia l'attività di monitoraggio degli insegnamenti del primo periodo atti a pianificare gli interventi del prossimo anno accademico.

Il presidente informa il consiglio che, in base alle indicazioni ed alle azioni presenti nella scheda del riesame si è intervenuti sull'organizzazione degli insegnamenti di Elettrotecnica ed Automatica.

Non essendoci altri argomenti da discutere il presidente chiude la seduta alle ore 13.30.

Il Segretario

Il Presidente