



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO di INGEGNERIA
ELETTRICA ELETTRONICA
INFORMATICA

1/8

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

Dip. INGEGNERIA ELETTRICA ELETTRONICA INFORMATICA

Verbale n.2/2018-2019

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA

Adunanza del 22 gennaio 2019

Costituzione del Consiglio d'Area Didattica in Ingegneria Informatica

	Ruolo	Cognome e nome	Presente	Giustificato	Assente
1	Docente	Aiello Giovanni		X	
2	Docente	Amico Luigi			X
3	Docente	Arena Paolo			X
4	Docente	Ascia Giuseppe			X
5	Docente	Barbera Roberto			X
6	Docente	Bonacini Paola			X
7	Docente	Cannella Salvatore	X		
8	Docente	Caponetto Riccardo			X
9	Docente	Carchiolo Vincenza	X		
10	Docente	Catania Vincenzo			X
11	Docente	Cavaliere Salvatore	X		
12	Docente	Cerruto Antonino			X
13	Docente	Consiglio Giuseppe		X	
14	Docente	Di Mauro Carmela			X
15	Docente	Di Stefano Antonella	X		
16	Docente	Failla Salvatore		X	
17	Docente	Famoso Carlo	X		
18	Docente	Favacchio Giuseppe		X	
19	Docente	Galluccio Laura	X		
20	Docente	Giordano Daniela	X		
21	Docente	Lo Bello Lucia	X		
22	Docente	Lombardo Alfio	X		
23	Docente	Longheu Alessandro	X		



Corso di Laurea in Ingegneria Informatica



24	Docente	Malgeri Michele	X		
25	Docente	Mangioni Giuseppe			X
26	Docente	Mascalì Francesco			X
27	Docente	Mirabella Salvatore		X	
28	Docente	Mosconi Sunra			X
29	Docente	Musumarra Agatino	X		
30	Docente	Palesi Maurizio		X	
31	Docente	Patanè L.			X
32	Docente	Patti Davide			X
33	Docente	Pellegrino Francesco			X
34	Docente	Pennisi Salvatore	X		
35	Docente	Plumari Salvatore		X	
36	Docente	Raciti Fabio	X		
37	Docente	Ragonese Egidio	X		
38	Docente	Salerno Nunzio		X	
39	Docente	Scapellato Andrea	X		
40	Docente	Schembra Giovanni	X		
41	Docente	Serrano S.			X
42	Docente	Siracusa Valentina		X	
43	Docente	Spampinato Concetto	X		
44	Docente	Tomarchio Orazio	X		
45	Docente	Ursino Pietro		X	
46	Docente	Zamboni Pietro		X	
47	Studente	Bongiovanni Giusy Agata			X
48	Studente	Comitini Gianfranco	X		
49	Studente	Di Bella Davide	X		
50	Studente	La Greca Michele	X		
51	Studente	Liuzzo Scorpo Stefano	X		
52	Studente	Marletta Vito Marco	X		
53	Studente	Mazzaglia Pietro	X		
54	Studente	Russo Emanuele	X		

Presiede il prof. Malgeri, viene nominato segretario il prof. Mangioni

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 26





componenti con diritto di voto su 54 aventi diritto con 11 assenti giustificati. Constatato che il Consiglio può validamente deliberare ai sensi dell'art. 64 del Regolamento Generale di Ateneo si procede allo svolgimento della seduta.

Il Presidente dichiara aperta la seduta in seconda convocazione alle ore 15:00.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Modifica RAD
3. Istanze studenti
4. Discussione su Gruppo AQ
5. Opinioni degli studenti

Ordine del giorno aggiunto

6. Richiesta anticipo Sessione di Laurea di maggio.

COMUNICAZIONI

Il presidente comunica:

- Sono stati organizzati due seminari dei seminari validi come altre attività, il primo, intitolato "Programmazione ad Oggetti nel CRM" si svolgerà il 13 e il 14 febbraio ed è a cura di Noovle (consociata Google), ed il secondo, intitolato "Making the Edge: A Journey through MEC and Fog Computing", si svolgerà nella seconda settimana di marzo a cura di del gruppo ADLink.
- giorno 31/01/2019 è previsto il giorno di incontro con le scuole, openING Minds che prevede la presenza di circa 1000 studenti provenienti dalle scuole superiori della Sicilia. L'evento, organizzato in collaborazione con il COF, prevede la presentazione dell'offerta formativa nell'area dell'ingegneria ed in particolare di questo corso di studio;
- sono stati svolti i test per il recupero degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) e per la conoscenza della lingua inglese;
- è stato attivato il nuovo portale docenti, ed in particolare le funzioni per la definizione degli appelli e la gestione delle lauree.

MODIFICA RAD

Il presidente legge la proposta di modifica del RAD e ne commenta le varie sezioni evidenziando le modifiche apportate. Ogni punto viene discusso dall'assemblea.

L'assemblea condivide gli obiettivi specifici del corso di studio e approva all'unanimità il documento da proporre al consiglio del dipartimento cui questo corso di studio afferisce





ISTANZE STUDENTI

INDICE DEGLI STUDENTI

ALBERIO MARIO; 6

CARMINA GIUSEPPE; 4

CASTORINA FEDERICO ANTONIO; 4; 5

GIOVINETTO ANGELO; 5

PARASILITI IVAN RANTONE; 7

REITANO DARIO; 6

ROSARIO CAGGEGI; 6

SCIMONE LAVINIA; 4; 5

RICHIESTA MATERIA A SCELTA ONLINE

Il presidente informa che a causa di alcuni problemi legati alla transizione al nuovo sistema informatica di gestione della didattica non è stato possibile approvare nessuna delle istanze degli studenti comprese quelle pre-approvate. Il presidente, inoltre, evidenzia che alcune istanze riguardano insegnamenti che non sono mai stati valutati dal consiglio e per i quali, dunque, è necessario un parere specifico. In particolare, gli insegnamenti che è necessario valutare, e dei quali ha già inviato ai componenti del Consiglio i dettagli, sono i seguenti:

FONDAMENTI DI TRASPORTI (ICAR/05), Corso di laurea in Ingegneria civile e ambientale

Il presidente, in base ai pareri ricevuti che ritengono i contenuti coerenti con gli obiettivi formativi di questo CdL, considerando che non ci sono sovrapposizioni sostanziali nei contenuti con insegnamenti presenti nel piano di studio **approva** le richieste pervenute per questo insegnamento.

FISICA MATEMATICA, Corso di Laurea in Ingegneria Industriale

Il presidente, in base ai pareri ricevuti che ritengono i contenuti coerenti con gli obiettivi formativi di questo CdL, considerando che non ci sono sovrapposizioni sostanziali nei contenuti con insegnamenti presenti nel piano di studio **approva** le richieste pervenute per questo insegnamento

TRASMISSIONE ISTANZE PROT. N. 174562 DEL 20181217 (2018-UNCTCLE-174562)

Matricola	Nome	CFU	Insegnamento	CDS	Codice	Stato	Prot.
O46001154	CARMINA GIUSEPPE	6	STARTUP D'IMPRESA E MODELLI DI BUSINESS	INFORMATICA	96246	APPROVATO	174562
O46001154	CARMINA GIUSEPPE	6	INFORMATICA MUSICALE	INFORMATICA	96244	APPROVATO	174562
O46001039	CASTORINA FEDERICO ANTONIO	6	STARTUP D'IMPRESA E MODELLI DI BUSINESS	INFORMATICA	96246	APPROVATO	174562





O46001039	CASTORINA FEDERICO ANTONIO	6	SVILUPPO GIOCHI DIGITALI	INFORMATICA	96261	APPROVATO	174562
O46001502	D'ANTONI DANILO SALVATORE	9	METALLURGY	CHIMICA	96274	APPROVATO	174562

TRASMISSIONE ISTANZE PROT. N. 173815 DEL 14/12/2018

GIOVINETTO ANGELO

Lo studente GIOVINETTO ANGELO, numero di matricola O46000799 chiede l'iscrizione a tempo parziale allegando una proposta di piano di studi (lettera con prot. n. 173815 del 14-12-2018).

Codice	Denominazione	CFU	SSD	Anno
	Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Europea	3		PRIMO
	CHIMICA	9	CHIM/07	PRIMO
	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	6	ING-IND/35	PRIMO
	ANALISI MATEMATICA I	9	MAT/05	PRIMO
	FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	ING-INF/05	PRIMO
	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9	MAT/03	PRIMO
	FISICA I	9	FIS/01	PRIMO
	ANALISI MATEMATICA II	9	MAT/05	TERZO
	SISTEMI OPERATIVI	6	ING-INF/05	TERZO
	FISICA II	9	FIS/01	TERZO
	ARCHITETTURA INTERNET E PROGRAMMAZIONE WEB	9	ING-INF/05	QUARTO
	PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI	6	ING-INF/05	SECONDO
	TEORIA DEI SEGNALI	9	ING-INF/03	SECONDO
	ELETTROTECNICA	9	ING-IND/31	TERZO
	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	3		SECONDO
	INSEGNAMENTO A SCELTA	12		SECONDO
	ELETTRONICA	9	ING-INF/01	QUARTO
	CALCOLATORI ELETTRONICI	9	ING-INF/05	QUARTO
	BASE DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	9	ING-INF/05	QUARTO
	AUTOMATICA	6	ING-INF/04	QUARTO
	COMUNICAZIONI DIGITALI	6	ING-INF/03	SECONDO





	LABORATORIO DI ARCHITETTURE DI SISTEMI FISSI E MOBILI (ING-INF/05)	6	ING-INF/05	QUARTO
	PROVA FINALE	3		QUARTO

TRASMISSIONE ISTANZE PROT. N. 6670 DEL 20190121 (2019-UNCTCLE-0006670)

ALBERIO MARCOROSARIO CAGGEGI

Gli studenti ALBERIO MARIO e ROSARIO CAGGEGI chiedono il riconoscimento della certificazione linguistica. Il consiglio prende atto della richiesta e dà mandato di procedere ai responsabili in base al regolamento di Ateneo (art.5 comma 10) che recita "Il livello minimo di conoscenza della lingua straniera richiesto è il livello A2 della classificazione del CEF (Common European Framework). La verifica viene effettuata con le modalità fissate dal regolamento del corso di laurea, che precisa anche il numero dei crediti conseguiti dallo studente. Le strutture didattiche organizzano dei corsi di preparazione linguistica finalizzati al superamento della prova".

REITANO DARIO

Lo Studente REITANO DARIO matricola O46001753 codice fiscale RTNDRA98P18C351U, attualmente iscritto al secondo anno sub-condizione chiede di essere iscritto a tempo parziale con il seguente piano di studi:

Codice	Denominazione	CFU	SSD	Anno
1002667	Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Europea	3		PRIMO
1001157	CHIMICA	9	CHIM/07	PRIMO
1001238	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	6	ING-IND/35	PRIMO
1000951	ANALISI MATEMATICA I	9	MAT/05	PRIMO
1001000	FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	ING-INF/05	PRIMO
1000998	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9	MAT/03	PRIMO
1001377	FISICA I	9	FIS/01	PRIMO
1003400	ANALISI MATEMATICA II	9	MAT/05	TERZO
1002037	SISTEMI OPERATIVI	6	ING-INF/05	TERZO
1001621	FISICA II	9	FIS/01	TERZO
1015333	ARCHITETTURA INTERNET	6	ING-INF/05	SECONDO
1001378	PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI	6	ING-INF/05	TERZO
1001294	TEORIA DEI SEGNALI	9	ING-INF/03	SECONDO
1001585 -	ELETTROTECNICA	9	ING-IND/31	SECONDO
1002682	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	3		QUARTO
1001164	INSEGNAMENTO A SCELTA	12		QUARTO





1001258	ELETTRONICA	9	ING-INF/01	QUARTO
1001332	CALCOLATORI ELETTRONICI	9	ING-INF/05	QUARTO
1015330	DATABASES AND WEB PROGRAMMING	12	ING-INF/05	QUARTO
1001336	AUTOMATICA	6	ING-INF/04	QUARTO
1014457	COMUNICAZIONI DIGITALI	6	ING-INF/03	QUARTO
1015329	IOT SYSTEMS AND TECHNOLOGIES	6	ING-INF/05	QUARTO
1000971 -	PROVA FINALE	3		QUARTO

Il Consiglio approva.

MATERIA A SCELTA

Matricola	Nome	CFU	Insegnamento	CDS	Cod.	Stato	Prot.
616002722	PARASILITI IVAN RANTONE	9	BOTANICA (SOST. COMPUTER GRAPHICS)	SCIENZE BIOLOGICHE		APPROVATO	6670/19

DISCUSSIONE SU GRUPPO AQ

Il presidente informa che è necessario modificare la composizione del gruppo poiché il rappresentante degli studenti è decaduto, in quanto laureatosi e uno dei docenti ha assunto nuove cariche istituzionali e pertanto il nuovo gruppo è composto dai seguenti membri:

1. Malgeri Michele (professore associato)
2. Tomarchio Orazio (professore associato)
3. Mangioni Giuseppe (professore associato)
4. Loria Gaetano (Personale tecnico amministrativo)
5. Romano Lucia (Personale tecnico amministrativo)
6. Russo Emanuele (studente)

Il consiglio approva.

OPINIONI DEGLI STUDENTI

Nulla da discutere

RICHIESTA ANTICIPO SESSIONE DI LAUREA DI MAGGIO

Il presidente comunica di aver ricevuto l'istanza di anticipo della sessione di laurea prevista il 14 maggio 2019. Il rappresentante degli studenti evidenzia che la richiesta nasce dalla possibilità, introdotta di recente, di potersi iscrivere ai corsi di laurea magistrale entro il 30/04/2019.





Il presidente evidenzia che è preferibile aggiungere una nuova sessione piuttosto che anticiparne una esistente e già resa pubblica e che il calendario delle festività del mese di aprile rende molto complessa la definizione della data.

Il consiglio, ritenendo valida la motivazione adottata, accetta all'unanimità la richiesta e propone l'inserimento di una nuova data giorno **29/04/2019**.

Visto che non ci sono altri argomenti da discutere il Presidente dichiara chiusa la seduta.



**MANGIONI
GIUSEPPE
20.05.2019
08:55:31
UTC**



**MALGERI MICHELE
GIUSEPPE
17.05.2019
07:55:35 UTC**

