#### UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

## Dip. INGEGNERIA ELETTRICA ELETTRONICA INFORMATICA Verbale n.2/2016-2017

# CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA Adunanza del 17/03/2017

Costituzione del Consiglio d'Area Didattica in Ingegneria Informatica

	Ruolo	Cognome e nome	Presente	Giustificato	Assente
1	Docente	Aiello Giovanni		X	
2	Docente	Arena Paolo	X		
3	Docente	Ascia Giuseppe		X	
4	Docente	Barbera Roberto		X	
5	Docente	Bonacini Paola			
6	Docente	Cannella Salvatore		X	
7	Docente	Caponetto Riccardo	X		
8	Docente	Carchiolo Vincenza	X		
9	Docente	Catania Vincenzo			
10	Docente	Cavalieri Salvatore			
11	Docente	Cavallaro Claudia		X	
12	Docente	Consiglio Giuseppe	X		
13	Docente	Di Cataldo Giuseppe			
14	Docente	Di Mauro Carmela	X		
15	Docente	Di Stefano Antonella			
16	Docente	Emmanuele Giovanni		X	
17	Docente	Falciglia Filippo			
18	Docente	Failla Salvatore	X		
19	Docente	Fanciullo Maria Stella		X	
20	Docente	Favacchio Giuseppe	X		255
21	Docente	Frasca Mattia			
22	Docente	Galluccio Laura	X		
23	Docente	Giordano Daniela	X	15773.28	
24	Docente	Lo Bello Lucía	X	1.	
25	Docente	Lombardo Alfio		Х	
26	Docente	Longheu Alessandro	X		



Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

IL SEGRETARIO



27	Docente	Malgeri Michele	X		
28	Docente	Mangioni Giuseppe	X		
29	Docente	Marino Lucia		X	
30	Docente	Mascali Francesco			
31	Docente	Mirabella Salvatore	X		
32	Docente	Mosconi Sunra		X	
33	Docente	Musumarra Agatino		X	
34	Docente	Palesi Maurizio		X	
35	Docente	Plumari Salvatore			
36	Docente	Pumo Maria Letizia	X		
37	Docente	Salerno Nunzio			
38	Docente	Schembra Giovanni		Χ	
39	Docente	Siracusa Valentina		Χ	
40	Docente	Spampinato Concetto			
41	Docente	Tomarchio Orazio	X		
42	Docente	Zamboni Pietro		Χ	
43	Sudente	Barbagallo Rebecca			
44	Sudente	Ferrigno Gaetano			
45	Sudente	Sueri Pierfrancesco			
46	Sudente	Tambè Philip			

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 16 componenti con diritto di voto su 42 aventi diritto con 15 assenti giustificato. Constatato che 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 09.30 e nomina segretario il prof. A. Longheu.

L'ordine del giorno è il seguente:

- 1. Comunicazioni
- 2. Istanze studenti
- 3. Adempimenti per la Didattica
- 4. SUA CDS 2017/2018 Didattica Programmata ed Erogata
- 5. Organizzazione delle sedute di Laurea
- 6. Riesame
- 7. Corso altre attività

#### 1. COMUNICAZIONI

Apre la riunione il presidente del CDS, prof. Michele Malgeri, comunicando che il 30 del mese di marzo è previsto un incontro dell'azienda "Tabex" organizzato grazie alla collaborazione del prof. C. Spampinato a cui sono invitati tutti gli studenti del terzo e del secondo anno di corso.



Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

IL SEGRETARIO

Horghm

IL PRESIDENTE

(Michele Malgeri)

Il presidente comunica, inoltre, che si è provveduto all'innalzamento delle soglie minime per il superamento del TOLC-I senza Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) in accordo a quanto deliberato in precedenza da questa assemblea. La soglia è stata defnita in 8 punti minimi nella sezione matematica e 12 punti minimi globali.

#### 2. ISTANZE STUDENTE

ALI' ALBERTO; 3

CARUSO ALFIO; 4

CASTORINA RICCARDO SIMONE; 4

D'ANTONI DANILO SALVATORE; 4

DI SALVO DARIO; 3; 4

LUCCHESE GIUSEPPE; 4

NASCA ENNIO; 4

RICCOBENE ALESSANDRA MARTINA; 3

Istanze trasmesse giorno 20/02/2017 prot. 17658

RUSSO OTTAVIA; 3

SCHILLACI MILENA; 3; 4

TESTA ANTONINO; 4

TOSCANO ENRICO; 4

VALENTI EMANUELE GAETANO; 5

VASTA SOFIA; 3

VERONA GABRIELE; 4

VIOLA ANSELMO; 5

#### RICHIESTA INSEGNAMENTI A SCELTA

Istanze trasmesse giorno 14/03/2017 prot. 27769

Matricola	Nome CFU Insegnamento CDS			CDS	Codice	Stato	Prot.
O46000611	000611 RICCOBENE 6 Fisica tecnica (sost. Internet security		(sost. Internet	Ing. Industriale		Approvato	27769
O46001107	RUSSO OTTAVIA	6	Fisica tecnica (sost. Sviluppo giochi digitali)	Ing. Industriale		Approvato	27769
O46000737	VASTA SOFIA	6	Fisica tecnica (sost. Ingegneria Sanitaria Ambientale)	Ing. Industriale		Approvato	27769

#### Istanze trasmesse giorno 20/02/2017 prot. 17658

Matricola	Nome	CFU	Insegnamento	CDS	Codice	Stato	Prot.
O46000480	ALI' ALBERTO	6	Sviluppo Giochi Digitali	Informatica	99263	Approvato	17658
O4600520	DI SALVO DARIO	6	Sviluppo Giochi Digitali	Informatica	99263	Approvato	17658
O46000386	SCHILLACI MILENA	6	Sviluppo Giochi Digitali (sost. Metallurgy)	Informatica	99263	Approvato	17658

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE

(Michele Malgeri)

Istanze trasmesse giorno 14/03/2017 prot. 27819

Matricola	Nome	CFU	Insegnamento	CDS	Codice	Stato	Prot.
O46000580	CASTORINA RICCARDO SIMONE	6	Sviluppo Giochi Digitali	Informatica	96261	Approvato	27819
O46000572	CARUSO ALFIO	6	Sviluppo Giochi Digitali	Informatica	96261	Approvato	27819
O46001502	D'ANTONI DANILO SALVATORE	6	Informatica Musicale	Informatica	96244	Approvato	27819
O46000990	LUCCHESE GIUSEPPE	6	Computer Forensics	Informatica	96258	Approvato	27819
O46000687	nasca ennio	6	Sviluppo di Giochi Digitali (sost. Computer Forensics)	Informatica	96261	Approvato	27819
O46000630	TOSCANO ENRICO	9	Internet Security (sost. Computer Grafica)	Informatica	96255	Approvato	27819
O46000388	TESTA ANTONINO	6	Sviluppo di Giochi Digitali (sost. Laboratorio Avanzato di Programmazion e)	Informatica	99263	Approvato	27819
O46000401	VERONA GABRIELE	6	Sviluppo di Giochi Digitali	Informatica	99263	Approvato	27819

#### D'ANTONI DANILO SALVATORE

Lo studente D'ANTONI Danilo Salvatore, iscritto al secondo anno di corso di questo Corso di Laurea, in considerazione del fatto che l'iscrizione al secondo anno è avvenuta a causa dell'esaurimento dei posti disponibili al terzo anno chiede di potere anticipare i seguenti insegnamenti al secondo anno

81643	LABORATORIO DI ARCHITETTURE FISSE E MOBILI	6
A2730	COMUNICAZIONI DIGITALI	6
81573	INSEGNAMENTO A SCELTA	13,5

Il consiglio, visto il piano di studio, approva l'istanza

#### PIANI DI STUDIO PRESENTATI SUL PORTALE STUDENTE

Il presidente informa il consiglio di avere approvato le seguenti richieste sulla base di quanto fatto negli anni precedenti e nel rispetto delle regole del CDS che vengono quindi ratificati dal Consiglio.



Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE

(Michele Malgeri)

O46000714	VALENTI EMANUELE GAETANO	6	PROGRAMMAZIONE PARALLELA SU ARCHITETTURE GPU	Informatica	1006288	Approvato
4600071	VALENTI EMANUELE GAETANO	6	SVILUPPO DI GIOCHI DIGITALI	Informatica	1006278	Approvato
O46000662	VIOLA ANSELMO	6	COMPUTER FORENSICS	Informatica	1002308	Approvato
O46000662	VIOLA ANSELMO	6	SVILUPPO DI GIOCHI DIGITALI	Informatica	1006278	Approvato

#### 3. ADEMPIMENTI PER LA DIDATTICA

Le azione previste in questo punto saranno discusse in maniera specifica nei punto 9.

#### 4. SUA CDS 2017/2018 – DIDATTICA PROGRAMMATA ED EROGATA

Il Presidente comunica che è necessario procedere alla definizione della "Didattica Programmata" e della "Didattica Erogata" per il prossimo anno accademico.

#### Didattica Programmata per il triennio 2017-2019

Il Presidente propone di riproporre l'impianto del corrente anno accademico in modo da garantire stabilità al progetto didattico del Corso di Studio. L'assemblea approva all'unanimità, pertanto la didattica programmata è la seguente:

#### Primo anno

	Denominazione					Ore					
Codice		Area	SSD	CFU	Tot.ale	Lez.ione	Es.ercitazio	Tip. Att.	Lingua	Anno	Periodo
1002667	Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Europea	Е		3	30			I	ITA	1	
1000951	ANALISI MATEMATICA I	А	MAT/05	9	79	49	30	AP	ITA	1	А
1001000	FONDAMENTI DI INFORMATICA	А	ING-INF/05	9	79	49	30	AP	ITA	1	А
1001157	CHIMICA	А	CHIM/07	9	79	49	30	AP	ITA	1	1
1001238	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	С	ING-IND/35	6	50	35	15	AP	ITA	1	1
1000998	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	А	MAT/03	9	79	49	30	AP	ITA	1	2
1001377	FISICA I	А	FIS/01	9	79	49	30	AP	ITA	1	2
1003400	analisi matematica ii	А	MAT/05	9	79	49	30	AP	ITA	2	1
1002037	SISTEMI OPERATIVI	В	ING-INF/05	6	50	35	15	AP	ITA	2	1
1001621	FISICA I	А	FIS/01	9	79	49	30	AP	ITA	2	1
1015333	ARCHITETTURA INTERNET	В	ING-INF/05	6	50	35	15	AP.	ITA	2	1
1001378	PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI	В	ING-INF/05	6	50	35	15	AP	ITA	2	2



Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

teoria dei segnali	В	ING-INF/03	9	79	49	30	AP	ITA	2	2
ELETTROTECNICA	C	ING-IND/31	9	79	49	30	AP	ITA	2	2
ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	F		3	18			AP	ITA	3	А
Insegnamento a scelta	D		12	10 0			AP	ITA	3	А
ELETTRONICA	C	ING-INF/01	9	79	49	30	AP	ITA	3	1
CALCOLATORI ELETTRONICI	В	ING-INF/05	9	79	49	30	AP	ITA	3	1
DATABASES AND WEB PROGRAMMING (PRIMO MODULO)	В	ING-INF/05	6	50	35	15	AP	ITA	3	1
AUTOMATICA (MODULO TEORIA DEI SISTEMI)	В	ING-INF/05	6	50	35	15	AP	ITA	3	1
DATABASES AND WEB PROGRAMMING (SECONDO MODULO)	В	ING-INF/05	6	50	35	15	AP	ITA	3	2
AUTOMATICA (MODULO CONTROLLI AUTOMATICI)	В	ING-INF/05	6	50	35	15	AP	ITA	3	2
COMUNICAZIONI DIGITALI	В	ING-INF/03	6	50	35	15	AP	ITA	3	2
IOT SYSTEMS AND TECHNOLOGIES	В	ING-INF/05	6	50	35	15	AP	ITA	3	2
PROVA FINALE	E		3	75			I	ITA		
	ELETTROTECNICA  ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO  INSEGNAMENTO A SCELTA  ELETTRONICA  CALCOLATORI ELETTRONICI  DATABASES AND WEB PROGRAMMING (PRIMO MODULO)  AUTOMATICA (MODULO TEORIA DEI SISTEMI)  DATABASES AND WEB PROGRAMMING (SECONDO MODULO)  AUTOMATICA (MODULO CONTROLLI AUTOMATICI)  COMUNICAZIONI DIGITALI  IOT SYSTEMS AND TECHNOLOGIES	ELETTROTECNICA  ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO  INSEGNAMENTO A SCELTA  D  ELETTRONICA  CALCOLATORI ELETTRONICI  DATABASES AND WEB PROGRAMMING (PRIMO MODULO)  AUTOMATICA (MODULO TEORIA DEI SISTEMI)  DATABASES AND WEB PROGRAMMING (SECONDO MODULO)  AUTOMATICA (MODULO CONTROLLI AUTOMATICI)  COMUNICAZIONI DIGITALI  B  IOT SYSTEMS AND TECHNOLOGIES  B	ELETTROTECNICA  ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO  INSEGNAMENTO A SCELTA  D  ELETTRONICA  CALCOLATORI ELETTRONICI  DATABASES AND WEB PROGRAMMING (PRIMO MODULO)  AUTOMATICA (MODULO TEORIA DEI SISTEMI)  DATABASES AND WEB PROGRAMMING (SECONDO MODULO)  AUTOMATICA (MODULO CONTROLLI AUTOMATICI)  B ING-INF/05  ING-INF/05	ELETTROTECNICA  ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO  INSEGNAMENTO A SCELTA  D  ELETTRONICA  C ING-INF/01  9  CALCOLATORI ELETTRONICI  DATABASES AND WEB PROGRAMMING (PRIMO MODULO)  AUTOMATICA (MODULO TEORIA DEI SISTEMI)  DATABASES AND WEB PROGRAMMING (SECONDO MODULO)  AUTOMATICA (MODULO CONTROLLI BING-INF/05  AUTOMATICA (MODULO CONTROLLI BING-INF/05  COMUNICAZIONI DIGITALI  B ING-INF/03  6  ING-INF/05  6	ELETTROTECNICA  ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO  INSEGNAMENTO A SCELTA  D  ELETTRONICA  CALCOLATORI ELETTRONICI  DATABASES AND WEB PROGRAMMING (PRIMO MODULO)  AUTOMATICA (MODULO TEORIA DEI SISTEMI)  DATABASES AND WEB PROGRAMMING (SECONDO MODULO)  AUTOMATICA (MODULO CONTROLLI AUTOMATICA)  AUTOMATICA (MODULO CONTROLLI BUNG-INF/05 6 50  SISTEMI)  COMUNICAZIONI DIGITALI  B ING-INF/05 6 50  IOT SYSTEMS AND TECHNOLOGIES  B ING-INF/05 6 50  IOT SYSTEMS AND TECHNOLOGIES  B ING-INF/05 6 50	ELETTROTECNICA  ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO  INSEGNAMENTO A SCELTA  D  ELETTRONICA  C  ING-INF/01  B  ING-INF/05  G  SISTEMI)  DATABASES AND WEB PROGRAMMING (SECONDO MODULO)  AUTOMATICA (MODULO TEORIA DEI SISTEMI)  DATABASES AND WEB PROGRAMMING (SECONDO MODULO)  AUTOMATICA (MODULO CONTROLLI AUTOMATICA)  AUTOMATICA (MODULO CONTROLLI B  ING-INF/05  G  SISTEMI  B  ING-INF/05  G  SO  35  ING-INF/05  G  SO  35	ELETTROTECNICA  ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO  INSEGNAMENTO A SCELTA  D  ELETTRONICA  CALCOLATORI ELETTRONICI  DATABASES AND WEB PROGRAMMING (PRIMO MODULO)  AUTOMATICA (MODULO TEORIA DEI SISTEMI)  DATABASES AND WEB PROGRAMMING (SECONDO MODULO)  AUTOMATICA (MODULO CONTROLLI AUTOMATICA (MODULO CONTROLLI AUTOMATICA)  B  ING-INF/05  COMUNICAZIONI DIGITALI  COMUNICAZIONI DIGI	ELETTROTECNICA  C ING-IND/31  9 79 49 30 AP  ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO  INSEGNAMENTO A SCELTA  D  ELETTRONICA  C ING-INF/01  B ING-INF/05  G 50 35 15 AP  CALCOLATORI ELETTRONICI  BUTOMATICA (MODULO TEORIA DEI SISTEMI)  DATABASES AND WEB PROGRAMMING (SECONDO MODULO)  AUTOMATICA (MODULO CONTROLLI AUTOMATICA (MODULO CONTROLLI AUTOMATICA)  AUTOMATICA (MODULO CONTROLLI BUTOMATICA)  BUTOMATICA (MODULO CONTROLLI BUTOM	ELETTROTECNICA  C ING-IND/31 9 79 49 30 AP ITA  ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO  INSEGNAMENTO A SCELTA  D 12 10 AP ITA  ELETTRONICA  C ING-INF/01 9 79 49 30 AP ITA  CALCOLATORI ELETTRONICI B ING-INF/05 9 79 49 30 AP ITA  DATABASES AND WEB PROGRAMMING (PRIMO MODULO)  AUTOMATICA (MODULO TEORIA DEI SISTEMI)  DATABASES AND WEB PROGRAMMING (SECONDO MODULO)  AUTOMATICA (MODULO CONTROLLI AUTOMATICA (MODULO CONTROLLI AUTOMATICA)  AUTOMATICA (MODULO CONTROLLI B ING-INF/05 6 50 35 15 AP ITA  COMUNICAZIONI DIGITALI B ING-INF/05 6 50 35 15 AP ITA  IOT SYSTEMS AND TECHNOLOGIES B ING-INF/05 6 50 35 15 AP ITA	ELETTROTECNICA  C ING-IND/31 9 79 49 30 AP ITA 2  ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO  INSEGNAMENTO A SCELTA  D 12 10 AP ITA 3  ELETTRONICA  C ING-INF/01 9 79 49 30 AP ITA 3  CALCOLATORI ELETTRONICI  B ING-INF/05 9 79 49 30 AP ITA 3  DATABASES AND WEB PROGRAMMING (PRIMO MODULO)  AUTOMATICA (MODULO TEORIA DEI SISTEMI)  DATABASES AND WEB PROGRAMMING (SECONDO MODULO)  AUTOMATICA (MODULO CONTROLLI AUTOMATICA (MODULO CONTROLLI AUTOMATICA (MODULO)  AUTOMATICA (MODULO CONTROLLI B ING-INF/05 6 50 35 15 AP ITA 3  COMUNICAZIONI DIGITALI  B ING-INF/05 6 50 35 15 AP ITA 3  IOT SYSTEMS AND TECHNOLOGIES  B ING-INF/05 6 50 35 15 AP ITA 3

### Didattica Erogata per il triennio 2017-2019

Il Presidente informa di aver proceduto a richiedere la disponibilità dei docenti attuali a ricoprire l'incarico anche per il prossimo anno accademico con l'obiettivo di garantire la massima continuità didattica possibile. il Consiglio approva all'unanimità il piano di copertura da proporre ai Dipartimenti di afferenza riportato nella seguente tabella.

	SSD	CFU	Docente	Ruolo	Tipo.	Mut.
Analisi Matematica 1 (A-Co)	MAT/05	9	Zamboni P.	Associato	Carico Didattico	
Analisi Matematica 1 (Cp-I)	MAT/05	9				L-8
Analisi Matematica 1 (J-Pr)	MAT/05	9	Mosconi S.	Collaboratore	Rinnovo Contratto	
Analisi Matematica 1 (Ps-Z)	MAT/05	9	Cavallaro C.	Collaboratore	Rinnovo Contratto	30
Fondamenti d'Informatica (A-Co)	ING-INF/05	6	Carchiolo V.	Ordinario	Carico Didattico	e:
Fondamenti d'Informatica (A-Co) codocenza	ING-INF/05	3	Longheu A.	Collaboratore	Rinnovo Contratto	
Fondamenti d'Informatica (Cp-I)	ING-INF/05	9	Tomarchio O.	Associato	Carico Didattico	
Fondamenti d'Informatica (J-Pr)	ING-INF/05	9	Malgeri M.	Associato	Carico Didattico	



Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

IL SEGRETARIO

7/9

Fondamenti d'Informatica (Ps-Z)	ING-INF/05	9	Palesi M.	Associato	Carico Didattico	
Chimica (A-Co)	CHIM/07	9	Siracusa V.	Associato	Carico Didattico	
Chimica (Cp-I)	CHIM/07	9	Failla S. (M)	Ordinario		L-8
Chimica (J-Pr)	CHIM/07	9	Siracusa V.	Associato	Carico Didattico	
Chimica (Ps-Z)	CHIM/07	9	Consiglio G.	Ricercatore	Carico Didattico	
Economia Applicata all'Ingegneria (A-Co)	ING-IND/35	6	Di Mauro C.	Associato	Carico Didattico	
Economia Applicata all'Ingegneria (Cp-I)	ING-IND/35	6	Cannella S(M)	Collaboratore		L-8
Economia Applicata all'Ingegneria (J-Pr)	ING-IND/35	6	Mascali F.	Collaboratore	Rinnovo Contratto.	
Economia Applicata all'Ingegneria (Ps-Z)	ING-IND/35	6	Mascali F.	Collaboratore	Rinnovo Contratto.	
Algebra Lineare e Geometria (A- Co)	MAT/03	9	Marino L.	Ricercatore	Carico Didattico	
Algebra Lineare e Geometria (Cp-I)	MAT/03	9	CALL SSD			
Algebra Lineare e Geometria (J-Pr)	MAT/03	9	CALL SSD			
Algebra Lineare e Geometria (Ps-Z)	MAT/03	9	Favacchio G.	Collaboratore	Rinnovo Contratto	
Fisica 1 (A-Co)	FIS/01	9	CALL SSD			
Fisica 1 (Cp-I)	FIS/01	9	Musumarra A.	Associato	Carico Didattico	
Fisica 1 (J-Pr)	FIS/01	9	Barbera R. (M)	Associato		L-8
Fisica 1 (Ps-Z)	FIS/01	9	Pumo M.L. (M)	Collaboratore		L-8
Analisi Matematica 2 (A-L)	MAT/05	9	Emmanuele G.(M)	Ordinario		
Analisi Matematica 2 (M-Z)	MAT/05	9	Fanciullo M.	Ricercatore	Carico Didattico	
Fisica 2 (A-L)	FIS/01	9	Plumari S.	Collaboratore	Rinnovo Contratto.	
Fisica 2 (M-Z)	FIS/01	9	Mirabella S.	Associato	Carico Didattico	
Architettura Internet (A-L)	ING-INF/05	6	Mangioni G.	Ricercatore	Carico Didattico	
Architettura Internet (M-Z)	ING-INF/05	6	Malgeri M.	Ordinario	Carico Didattico	
Sistemi Operativi (A-L)	ING-INF/05	6	Lo Bello L.	Associato	Carico Didattico	



Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

Sistemi Operativi (M-Z)	ING-INF/05	6	Cavalieri S.	Associato	Carico Didattico
Elettrotecnica (A-L)	ING-IND/31	9	Aiello G.	Associato	Carico Didattico
Elettrotecnica (M-Z)	ING-IND/31	9	Salerno N.	Associato	Carico Didattico
Programmazione Orientata agli Oggetti (A-L)	ING-INF/05	6	Di Stefano A.	Ordinario	Carico Didattico
Programmazione Orientata agli Oggetti (M-Z)	ING-INF/05	6	Carchiolo V.	Ordinario	Carico Didattico
Teoria dei Segnali (A-L)	ING-INF/03	9	Lombardo A.	Ordinario	Carico Didattico
Teoria dei Segnali (M-Z)	ING-INF/03	9	Galluccio L.	Ricercatore	Carico Didattico
Elettronica (A-Z)	ING-INF/01	9	Di Cataldo G.	Ordinario	Carico Didattico
Architettura Internet e Programmazione Web (A-Z)	ING-INF/05	9	CALL SSD		
Calcolatori Elettronici (A-Z)	ING-INF/05	9	Ascia G.	Associato	Carico Didattico
Laboratorio di Architetture di Sistemi Fissi e Mobili (A-Z)	ING-INF/05	3	Catania V.	Ordinario	Carico Didattico
Laboratorio di Architetture di Sistemi Fissi e Mobili (A-Z) codocenza	ING-INF/05	3	Palesi M.	Associato	Carico Didattico
Basi di Dati e Sistemi Informativi (A-Z)	ING-INF/05	3	Giordano D.	Ordinario	Carico Didattico
Basi di Dati e Sistemi Informativi (A-Z) codocenza	ING-INF/05	6	Spampinato C.	Ordinario	Carico Didattico
Comunicazioni Digitali (A-Z)	ING-INF/03	6	Schembra G.	Associato	Carico Didattico

#### 5. ORGANIZZAZIONE DELLE SEDUTE DI LAUREA

Il presidente propone dalla prima sessione di laurea dell'anno accademico 2016/2017 di modificare l'organizzazione della seduta di laurea in modo da adeguarla al numero crescente di studenti. L'assemblea, dopo avere la proposta e concordato sul fatto che la valutazione dei candidati possa essere fatta preliminarmente in modo che nella seduta si proceda esclusivamente alla proclamazione da mandato al Presidente di formulare una ipotesi dettagliata per poterla discutere al prossimo Consiglio di Corso di Laurea.

#### 6. RIESAME

Il gruppo del riesame aggiorna il Consiglio sullo stato di avanzamento degli obiettivi del programma annuale. E comunica all'assemblea che, in base dei dati fino ad oggi pervenuti, si evidenzia la presenza di un numero elevato di



Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

Alandon Mandan

IL PRESIDENTE

(Michele Malgeri)

*.*: ~



#### UNIVERSITÀ DIPARTIMENTO di INGEGNERIA degli STUDI ELETTRICA ELETTRONICA di CATANIA INFORMATICA

9/9

studenti che, pur essendo iscritti al terzo anno di corso, non hanno ancora superato alcuni degli insegnamenti del secondo anno. Evidenziando che già in questo anno accademico sono state prese delle misure che dovrebbero migliorare le performance per gli studenti attuali propone di attivare azioni specifiche per gli studenti fuori allo scopo di permettere loro di recuperare. Dopo una attenta valutazione delle criticità, il gruppo del riesame, in accordo con i docenti degli stessi insegnamenti, propone di sottoporre al Dipartimento l'attivazione di corsi di recupero per gli insegnamenti di Automatica ed Elettrotecnica,

#### 7. CORSO ALTRE ATTIVITÀ

Il Presidente informa l'assemblea che, grazie alla disponibilità del prof. G. Mangioni, verrà riproposto il Seminario intitolato "Linguaggio Python"

Invita, inoltre, il consiglio a proporre eventuali altri seminari che possano arricchire la proposta formativa del Corso di Studio

Il presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 11:00, del che si redige il presente verbale.



Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

IL SEGRETARIO