



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA  
Dip. INGEGNERIA ELETTRICA ELETTRONICA INFORMATICA  
Verbale n.3/2016-2017

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA  
Adunanza del 12 maggio 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	X		
6	Docente	Cannella Salvatore		X	
7	Docente	Caponetto Riccardo			X
8	Docente	Carchiolo Vincenza	X		
9	Docente	Catania Vincenzo			X
10	Docente	Cavalieri Salvatore			X
11	Docente	Cavallaro Claudia		X	
12	Docente	Consiglio Giuseppe	X		
13	Docente	Di Cataldo Giuseppe			X
14	Docente	Di Mauro Carmela			X
15	Docente	Di Stefano Antonella	X		
16	Docente	Emmanuele Giovanni		X	
17	Docente	Falciglia Filippo			X
18	Docente	Failla Salvatore		X	
19	Docente	Fanciullo Maria Stella		X	
20	Docente	Favacchio Giuseppe	X		
21	Docente	Frasca Mattia			X
22	Docente	Galluccio Laura	X		
23	Docente	Giordano Daniela	X		



Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

IL SEGRETARIO

(Laura Galluccio)

IL PRESIDENTE

(Michele Malgeri)



24	Docente	Lo Bello Lucia		X	
25	Docente	Lombardo Alfio		X	
26	Docente	Longheu Alessandro	X		
27	Docente	Malgeri Michele	X		
28	Docente	Mangioni Giuseppe	X		
29	Docente	Marino Lucia		X	
30	Docente	Mascali Francesco	X		
31	Docente	Mirabella Salvatore		X	
32	Docente	Mosconi Sunra	X		
33	Docente	Musumarra Agatino	X		
34	Docente	Palesi Maurizio		X	
35	Docente	Plumari Salvatore	X		
36	Docente	Pumo Maria Letizia		X	
37	Docente	Salerno Nunzio		X	
38	Docente	Schembra Giovanni		X	
39	Docente	Siracusa Valentina		X	
40	Docente	Spadaro Domenico		X	
41	Docente	Spampinato Concetto	X		
42	Docente	Tomarchio Orazio	X		
43	Docente	Zamboni Pietro	X		
44	Sudente	Barbagallo Rebecca	X		
45	Sudente	Ferrigno Gaetano	X		
46	Sudente	Sueri Pierfrancesco	X		
47	Sudente	Tambè Philip			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 22 componenti con diritto di voto su 47 aventi diritto con 16 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 09.30 e nomina segretario la prof.ssa L. Galluccio.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Istanze studenti
3. SUA CDS 2017



Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

IL SEGRETARIO

(Laura Galluccio)

IL PRESIDENTE

(Michele Malgeri)



4. Organizzazione delle sedute di Laurea
5. Riesame
6. Regolamento Didattico 2017/2018

Prima di iniziare la seduta il Presidente propone di modificare l'ordine dei punti all'ordine del giorno poiché la modalità di valutazione dei candidati è parte integrante sia della SUA 2017 che del regolamento Didattico. L'assemblea approva e pertanto i punti dell'ordine del giorno verranno discussi nell'ordine seguente:

1. Comunicazioni
2. Istanze studenti
3. Organizzazione delle sedute di Laurea
4. Regolamento Didattico 2017/2018
5. SUA CDS 2017
6. Riesame

## 1. COMUNICAZIONI

---

Il presidente informa l'assemblea sui contenuti dell'incontro con i responsabili dell'area della didattica e dei possibili cambiamenti della struttura del documento del riesame.

In particolare evidenzia come gli indici per la valutazione dei corsi di studio sono stati modificati introducendone dei nuovi e precisando alcuni dei parametri impiegati nel calcolo dei vecchi indici. Attualmente è in corso di valutazione la correttezza delle informazioni esportate dall'Ateneo all'ASN.

Si evidenzia, anche, come alcune indicazioni rendano necessaria una nuova verifica della numerosità dei docenti di riferimento per garantire che il Corso di Studio rispetti i requisiti minimi e pertanto è necessario che il Dipartimento, cui questo corso afferisce, ne tenga correttamente conto.

## 2. ISTANZE STUDENTI

---

ALI' ALBERTO	5	FORNITTO BIAGIO	5
ARENA SIMONE	5	FRAGALA' GIOVANNI	5
BONACCORSO MATTEO	5	GHERBI NADIR	4
BONANNO DARIA	5	GRASSO FABIO	4
CARNEMOLLA MARINA	5	MANERCHIA MASARA' SALVATORE	5
CASTAGNOLO GIULIA	5	MESSINA ALESSANDRO	4
D'ANTONI DANILO SALVATORE	5	NASCA ENNIO	5
D'ORO PIERLUCA	4	PAPA ANDREA VALENTINO	5
DI STEFANO GIUSEPPE	4	RINALLO CARMELO DOMENICO	6
DONZELLI STEFANO	4	SAITTA DIEGO	4



Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

IL SEGRETARIO

*(Laura Galluccio)*

IL PRESIDENTE

*(Michele Malgeri)*





SCANDURA FRANCESCO	4	TIRENNA PIETRO FRANCESCO	4
SPANO' ANTONIO	5	TROVATO MAURO PIETRO	6
TASCA ENZO	5	TROVATO SIMONE SEBASTIANO	4

### **RICHIESTA INSEGNAMENTI A SCELTA**

Il presidente informa l'assemblea di avere già approvato e trasmesso le seguenti istanze in base al mandato ricevuto dal consiglio nelle precedenti sedute.

Istanze ricevute giorno 21/03/2017 prot. 30953

Matricola	Nome	CFU	Insegnamento	CDS	Codice	Stato	Prot.
O46000354	DONZELLI STEFANO	6	Computer Forensics (sost. Lab.Avanzato di Programmazione 2)	Informatica	80868	Approvato	30953
O46000718	MESSINA ALESSANDRO	6	Sviluppo Giochi Digitali (sost. Interazione e Multimedia)	Informatica	6324	Approvato	30953
O46000758	TIRENNA PIETRO FRANCESCO	6	Computer Forensics (sost. Lab.Avanzato di Programmazione 2)	Informatica	80868	Approvato	30953

Istanze trasmesse giorno 30/03/2017 prot. 34654

Matricola	Nome	CFU	Insegnamento	CDS	Codice	Stato	Prot.
O46000651	DI STEFANO GIUSEPPE	3	Metodi Lineari per il Supervised Machine Learning	Informatica		Approvato (Come Altre Attività)	34654
O46000595	D'ORO PIERLUCA	3	Metodi Lineari per il Supervised Machine Learning	Informatica		Approvato (Come Altre Attività)	34654
O46000699	GRASSO FABIO	3	Metodi Lineari per il Supervised Machine Learning	Informatica		Approvato (Come Altre Attività)	34654
O46000653	GHERBI NADIR	6	Sviluppo di Giochi Digitali (sost. Computer Forensics)	Informatica	99263	Approvato	34654
O46000695	SCANDURA FRANCESCO	6	Sviluppo di Giochi Digitali (sost. Computer Forensics)	Informatica	99263	Approvato	34654
O46000455	TROVATO SIMONE SEBASTIANO	6	Sviluppo di Giochi Digitali	Informatica	99263	Approvato	34654



Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

IL SEGRETARIO

(Laura Galluccio)

IL PRESIDENTE

(Michele Malgeri)



RICHIESTE ABBREVIAZIONE DI CORSO E RICONOSCIMENTO CREDITI

SAITTA DIEGO (mat. O46001616)

Il Sig. SAITTA DIEGO nato a CATANIA (CT) il 12/05/1993 è iscritto per l'anno accademico 2016/17 al 2° 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 il riconoscimento dell'insegnamento di Elettrotecnica del Corso di Studio in Ingegneria Elettronica di questo Ateneo.

La richiesta è approvata e l'insegnamento viene inserito al posto dell'insegnamento di Elettrotecnica (cod. **77586**)

Istanze trasmesse giorno 14/04/2017 prot. 41152

Matricola	Nome	CFU	Insegnamento	CDS	Codice	Stato	Prot.
O46000597	ARENA SIMONE	3	Metodi Lineari per il Supervised Machine Learning	Informatica		Approvato come altre abilità	41152
O46000598	BONACCORSO MATTEO	3	Metodi Lineari per il Supervised Machine Learning	Informatica		Approvato come altre abilità	41152
O46001146	CARNEMOLLA MARINA	3	Metodi Lineari per il Supervised Machine Learning	Informatica		Approvato come altre abilità	41152
O46000620	CASTAGNOLO GIULIA	3	Metodi Lineari per il Supervised Machine Learning	Informatica		Approvato come altre abilità	41152
O46000622	FORNITTO BIAGIO	3	Metodi Lineari per il Supervised Machine Learning	Informatica		Approvato come altre abilità	41152
O46000486	FRAGALA' GIOVANNI	6	Sviluppo di Giochi Digitali	Informatica	99263	Approvato	41152
O46000619	MANERCHIA MASARA' SALVATORE	3	Metodi Lineari per il Supervised Machine Learning	Informatica		Approvato come altre abilità	41152
O46000687	NASCA ENNIO	3	Metodi Lineari per il Supervised Machine Learning	Informatica		Approvato come altre abilità	41152
O46000361	PAPA ANDREA VALENTINO	6	Sviluppo di Giochi Digitali	Informatica	99263	Approvato	41152
O46000660	SPANO' ANTONIO	6	Sviluppo di Giochi Digitali	Informatica	96261	Approvato	41152



Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

IL SEGRETARIO

*(Laura Galloccio)*

IL PRESIDENTE

*(Michele Malgeri)*



O46001106	TASCA ENZO	6	Sviluppo di Giochi Digitali	Informatica	96261	Approvato	41152
-----------	------------	---	-----------------------------	-------------	-------	-----------	-------

Istanze ricevute giorno 14/04/2017 prot. 41152

Matricola	Nome	CFU	Insegnamento	CDS	Codice	Stato	Prot.
O46000794	BONANNO DARIA		Informatica e Web Marketing	Informatica		Approvato	41152

Istanze ricevute giorno 26/04/2017 prot. 44196

Matricola	Nome	CFU	Insegnamento	CDS	Codice	Stato	Prot.
O46000597	ARENA SIMONE	6	Sviluppo di Giochi Digitali	Informatica	96261	Approvato	44196
O46001502	D'ANTONI DANILO SALVATORE	6	Sviluppo di Giochi Digitali	Informatica	85697	Approvato	

#### 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.

O46000624	TROVATO MAURO PIETRO	6	Computer Forensics	Informatica	80868	Approvato
O46000624	TROVATO MAURO PIETRO	6	Startup di Impresa e Modelli di Business	Informatica	1008049	Approvato

#### RICONOSCIMENTO TIROCINIO A SEGUITO DI ATTIVITA' LAVORATIVA

**RINALLO CARMELO DOMENICO** (matricola 616001344)

Lo studente Rinallo Carmelo Domenico 616001344 chiede che sia valutata e riconosciuta l'attività lavorativa presso l'istituto di istruzione secondaria superiore "L. Einaudi" dal 7/11/ 2016 al 12/04/2017 di 600 ore lavorative con le mansioni di assistente tecnico.

Lo studente produce tutta la documentazione necessaria ad attestare l'attività svolta e pertanto il Consiglio approva la richiesta.

#### RICONOSCIMENTI ATTIVITA' SVOLTA IN ERASMUS

ARENA SIMONE (o46000597)

Il Sig. ARENA SIMONE nato a CATANIA (CT) il 08/10/1995 è iscritto per l'anno accademico 2016/17 al 3° 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 il riconoscimento dei seguenti insegnamenti superati di Gent nell'ambito del programma Erasmus

E016330	Artificial Intelligence	15/20	6	28/30
---------	-------------------------	-------	---	-------



Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

IL SEGRETARIO

(Laura Galluccio)

IL PRESIDENTE

(Michele Malgeri)





E019140	Internet of Things	10/20	4	20/30
---------	--------------------	-------	---	-------

Il consiglio approva la richiesta e modifica il piano di studio, definendo così il piano di studio individuale dello studente, facendo le seguenti modifiche:

*Artificial Intelligence (6 CFU)* inserito con materia a scelta dello studente

*Internet of Things (4 CFU)*, inserita in sovrannumero

### 3. ORGANIZZAZIONE DELLE SEDUTE DI LAUREA

Il presidente, come deliberato nella seduta precedente ha provveduto a formulare una proposta per la riorganizzazione della seduta di laurea. Il documento, è già stato inviato a tutti i componenti del Consiglio, per cui si apre la discussione.

Il presidente informa, inoltre, che è stata fatta richiesta perché venga attivata – in forma sperimentale – la registrazione digitale degli esami di laurea.

Il consiglio approva l'organizzazione proposta e invita il Presidente a verificare gli aspetti logistici della seduta di laurea. I docenti presenti, inoltre, evidenziano come sia auspicabile che la valutazione dell'elaborato di tesi sia fatto nei giorni precedenti (entro 10 giorni dalla cerimonia) alla cerimonia di laurea. Il documento viene approvato e allegato a questo verbale di cui ne fa parte integrante.

### 4. REGOLAMENTO DIDATTICO

Il Presidente informa l'assemblea che giorno 1/05/2017 l'area della didattica ha inviato una nota del Rettore datata 2/05/2017, prot. 46235 in cui si comunica che il regolamento deve essere approvato dalle strutture di riferimento entro il 31/05/2017. Pertanto, per consentire l'approvazione da parte del dipartimento entro la data richiesta è stato predisposto il documento per la coorte 2017/2018, sulla base del regolamento precedente, ed inviato a tutti i componenti del Consiglio.

Gli elementi modificati, rispetto ai precedenti regolamenti sono i seguenti:

1. Cambio della soglia minima di crediti per l'iscrizione al terzo anno che è stata innalzata da 60 CFU a 72 CFU (valore massimo consentito dal regolamento di Ateneo);
2. Aggiornamento della sezione relativa all'iscrizione con OFA per recepire quanto già deliberato dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica cui questo corso di laurea afferisce;
3. Riscrittura della sezione relativa al calcolo del voto finale per ovviare ad alcune situazioni ambigue.

Il consiglio approva il documento da sottomettere al dipartimento per l'approvazione che viene allegato a questo verbale di cui fa parte integrante.



Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

IL SEGRETARIO

(Laura Galluccio)

IL PRESIDENTE

(Michele Malgeri)



## 5. SUA CDS 2017

---

Il presidente comunica che è necessario compilare la SUA 2017 e che ha provveduto a predisporre il documento da approvare che è stato inviato a tutti i componenti del Consiglio. Tale documento recepisce le modifiche già inserite nel regolamento didattico e i dati a disposizione al momento di questa delibera.

Il consiglio evidenzia come la struttura di riferimento debba garantire sia la copertura degli insegnamenti che i docenti necessari a rispettare i requisiti richiesti ed evidenziati nel recente incontro presso l'area della didattica

Il documento da sottoporre al dipartimento per l'approvazione viene approvato ed allegato a questo verbale di cui fa parte integrante.

## 6. RIESAME

---

Il gruppo del riesame aggiorna il Consiglio sullo stato di avanzamento degli obiettivi del programma annuale.

Poiché, per ragioni al di fuori del controllo del Consiglio, non è stato possibile attivare tempestivamente le azioni di tutoraggio specialistico, i risultati attesi da queste non potranno essere valutati in maniera esatta.

Il presidente evidenzia come i dati sperimentali prodotti sulla scheda SUA non evidenzino nella maggior parte degli indicatori uno scostamento dalla media nazionale. I parametri più critici sono quelli legati alla numerosità degli studenti che comunque vanno rivalutati per tenere conto degli effettivi docenti disponibili.

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



*(Laura Galluccio)*

*(Michele Malgeri)*