



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

DIPARTIMENTO di INGEGNERIA  
ELETTRICA ELETTRONICA  
INFORMATICA

1/14

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

Dip. INGEGNERIA ELETTRICA ELETTRONICA INFORMATICA

Verbale n.4/2018-2019

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA

Adunanza del 18 luglio 2019

Costituzione del Consiglio d'Area Didattica in Ingegneria Informatica

	RUOLO	COGNOME E NOME	PRESENTE	GIUSTIFIC.	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	CAVALIERI 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	
24	DOCENTE	MALGERI MICHELE	X		
25	DOCENTE	MANGIONI GIUSEPPE	X		



Corso di Laurea in Ingegneria Informatica



26	DOCENTE	MASCALI FRANCESCO			X
27	DOCENTE	MIRABELLA SALVATORE	X		
28	DOCENTE	MOSCONI SUNRA			X
29	DOCENTE	MUSUMARRA AGATINO			X
30	DOCENTE	PALAZZO SIMONE	X		
31	DOCENTE	PALESI MAURIZIO	X		
32	DOCENTE	PATANÈ L.			X
33	DOCENTE	PATTI DAVIDE			X
34	DOCENTE	PELLEGRINO FRANCESCO	X		
35	DOCENTE	PENNISI SALVATORE			X
36	DOCENTE	PLUMARI SALVATORE	X		
37	DOCENTE	RACITI FABIO	X		
38	DOCENTE	RAGONESE EGIDIO	X		
39	DOCENTE	SALERNO NUNZIO	X		
40	DOCENTE	SCAPELLATO ANDREA		X	
41	DOCENTE	SCHEMBRA GIOVANNI	X		
42	DOCENTE	SERRANO S.			X
43	DOCENTE	SIRACUSA VALENTINA			X
44	DOCENTE	SPAMPINATO CONCETTO	X		
45	DOCENTE	TOMARCHIO ORAZIO	X		
46	DOCENTE	URSINO PIETRO			X
47	DOCENTE	ZAMBONI PIETRO			X
48	STUDENTE	BONGIOVANNI GIUSY AGATA	X		
49	STUDENTE	COMITINI GIANFRANCO	X		
50	STUDENTE	DI BELLA DAVIDE	X		
51	STUDENTE	LA GRECA MICHELE	X		
52	STUDENTE	LIUZZO SCORPO STEFANO	X		
53	STUDENTE	MARLETTA VITO MARCO			X
54	STUDENTE	MAZZAGLIA PIETRO	X		
55	STUDENTE	RUSSO EMANUELE	X		

Presiede il prof. Malgeri, viene nominato segretario il prof. G. Ascia

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 29 componenti con diritto di voto su 55 aventi diritto con 4 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 10:00.





L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Istanze studenti
3. Set di regole coorte A.A. 2019-2020
4. Calendario Lauree A.A. 2019-2020
5. Proposta calendario accademico A.A. 2019-2020
6. Gruppo AQ
7. Opinioni degli studenti
8. Approvazione R.A.C. (Ratifica)

## COMUNICAZIONI

---

Nessuna Comunicazione

## ISTANZE STUDENTI

---

## INDICE DEGLI STUDENTI

AZZARO ANDREA; 4

CASTELLANO GIOVANNI; 5

COLONNA ALESSANDRO; 4

DI NASO GIUSEPPE; 6

FESTA FILIPPO; 7

LA ROCCA ANTONIO; 4

MICELI VINCENZO; 4

MINEO IVAN; 4

PALESI ALESSIA; 9

PATANE' ROSARIO; 3

PRIVITERA GIUSI; 4

TEODORO GIUSEPPE; 3

TUMBARELLO SALVATORE; 4

## RICHIESTA MATERIA A SCELTA ONLINE

Istanze studente portate a ratifica con ns. prot. n. 152401 del 24-05-2019 trasmessa alla segreteria studenti

### TRASMISSIONE ISTANZE PROT. N. 106201 DEL 20190405 (2019-UNCTCLE-106201)

Matricola	Nome	CFU	Insegnamento	CDS	Codice	Stato	Prot.
O46001060	TEODORO GIUSEPPE	9	FISICA TECNICA	INDUSTRIALE	1003175	APPROVATO	106201
O46001060	TEODORO GIUSEPPE	6	IT LAW	INFORMATICA		APPROVATO	106201
O46001110	PATANE' ROSARIO	9	FISICA TECNICA (SOST. SVILUPPO DI GIOCHI DIGITALI)	INDUSTRIALE	1003175	APPROVATO	106201





O46001253	MINEO IVAN	9	FISICA TECNICA (SOST. SVILUPPO DI GIOCHI DIGITALI)	INDUSTRIALE	1003175	APPROVATO	106201
-----------	------------	---	---	-------------	---------	-----------	--------

#### TRASMISSIONE ISTANZE PROT. N. 111961 DEL 20190412 (2019-UNCTCLE-111961)

Matricola	Nome	CFU	Insegnamento	CDS	Codice	Stato	Prot.
O46001014	COLONNA ALESSANDRO	9	DIGITAL FORENSICS	INFORMATICA	1015126	APPROVATO	111961
O46000878	PRIVITERA GIUSI	6	SVILUPPO GIOCHI DIGITALI	INFORMATICA	96261	APPROVATO	111961
O46001009	TUMBARELLO SALVATORE	9	FISICA TECNICA (SOST. SVILUPPO DI GIOCHI DIGITALI)	INDUSTRIALE	1003175	APPROVATO	111961

#### TRASMISSIONE ISTANZA PROT. N. 226692 DEL 20190716 (2019-UNCTCLE-226692)

##### MICELI VINCENZO

Lo studente MICELI VINCENZO matricola O46002226 chiede il riconoscimento della certificazione linguistica. Il consiglio prende atto della richiesta e dà mandato ai responsabili di procedere 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".

#### TRASMISSIONE ISTANZA PROT. N. 226504 DEL 20190716 (2019-UNCTCLE-226504)

##### LA ROCCA ANTONIO

Lo studente LA ROCCA ANTONIO, matricola 616002267, chiede il riconoscimento dell'attività lavorativa svolta presso Karma Lab s.r.l. dal 05/2015 al 03/2019 con un numero medio di ore settimanali pari a 40 con le mansioni di Web Developer. In base ai documenti presentati e allegati all'istanza il **Consiglio approva l'istanza**.

#### TRASMISSIONE ISTANZA PROT. N. 0221403 DEL 11/07/2019 -UNCTCLE-221403)

##### AZZARO ANDREA

Il presidente comunica di avere ricevuto la richiesta di approvazione del Learning Agreement con Kauno Technologijos Universitetas (Lituania) dello studente AZZARO ANDREA, matricola O46001884.

Insegnamenti dell'Università ospite:





codice	Titolo	semestre	ECTS
T110B002	GRAPHICAL PROGRAMMING	SPRING	6
T170B204	FUNDAMENTALS OF ELECTRONICS	SPRING	6
T170B153	ELECTRONICS AND MICRPROCESSORS	SPRING	3
T125B106	AUTOMATIC CONTROLS FUNDAMENTALS	SPRING	6
T121B106	DISCRETE TIME SIGNAL PROCESSING	SPRING	6
T121B201	SIGNAL AND SYSTEMS 1	SPRING	6
TOTALE			33

Insegnamenti del piano di studio di questo corso di studio che vengono sostituiti

codice	Titolo	semestre	ECTS
1001258	ELETTRONICA	1	9
1001338	CONTROLLI AUTOMATICI	2	6
1001294	TEORIA DEI SEGNALI	2	9
	COMPUTER GRAPHICS	1	9
TOTALE			33

In particolare, ai fini del riconoscimento finale, la corrispondenza fra gli insegnamenti è la seguente:

GRUPPO 1	T170B153 (6), T170B153 (3)	1001258 (9)
GRUPPO 2	T110B002 (6), T121B106 (6), T121B201 (6)	COMPUTER GRAFICA (9), 1001294 (9)
GRUPPO 3	T121B106 (6), T121B201 (6)	1001294 (9), INS.SCELTA (3)

Nota che il gruppo 2 ed il gruppo 3 sono alternativi.

[TRASMISSIONE ISTANZA PROT. N. 180037 DEL 12/06/2019 \(2019-UNCTCLE-180037\)](#)

### CASTELLANO GIOVANNI

Il presidente comunica di avere ricevuto la richiesta di approvazione del Learning Agreement con l'Università di Warsaw di CASTELLANO GIOVANNI, matricola O46001804 .

Codice	Titolo	semestre	ECTS
103-CSCSN-ISA-ECRYP	CRYPTOGRAPHY AND INFORMATION SECURITY		6
103-CSCSN-ISA-ECOGR	COMPUTER GRAPHICS		6
103A-CTXXX-ISA-EDYCOCRYP	DYNAMIC SYSTEMS AND CONTROL		6
103A-ARXXX-MSA-EMOMA	MODELLING AND CONTROL OF MANIPULATORS		6
103-CSCSN-ISA-EDABA	DATA BASES		6
TOTALE			30

Insegnamenti del piano di studio di questo corso di studio che vengono sostituiti





Codice	Titolo	semestre	ECTS
1002043	SICUREZZA NEI SISTEMI INFORMATIVI (INS. SCELTA)		6
1006268	SVILUPPO DI GIOCHI DIGITALI (INS. SCELTA)		6
1001337	AUTOMATICA (MOD 1)		6
1001338	AUTOMATICA (MOD 2)		6
1015331	DATABASE E WEB PROGRAMMING (MOD 1)		6
TOTALE			30

In particolare, ai fini del riconoscimento finale, la corrispondenza fra gli insegnamenti è la seguente:

GRUPPO 1	103-CSCSN-ISA-ECRYP (6)	1002043 (6)
GRUPPO 2	103-CSCSN-ISA-ECOGR (6)	INS. SCELTA (6)
GRUPPO 3	103A-CTXXX-ISA-EDYCOCRYP (6)	1001337 (6)
GRUPPO 4	103A-ARXXX-MSA-EMOMA (6)	1001338 (6)
GRUPPO 5	103-CSCSN-ISA-EDABA	1015331 (6)

#### TRASMISSIONE ISTANZA PROT. N. 226811 DEL 16/07/2019 (2019-UNCTCLE-226811)

DI NASO GIUSEPPE

Il presidente comunica di avere ricevuto la richiesta di approvazione del Learning Agreement con destinazione Turchia (Yildiz) di DI NASO GIUSEPPE, matricola O46001834, e porta a **ratifica** la sua approvazione per motivi di urgenza

Codice	Titolo	semestre	ECTS
EHM3141	MICROPROCESSOR SYSTEM	FALL	4
BLM2021	LOW LEVEL PROGRAMMING	FALL	4
ELM2021	CIRCUIT ANALYSIS	FALL	4
ELM2061	ELECTROMAGNETIC FIELD THEORY	FALL	5
KOM2751	ANALOG ELECTRONICS	FALL	4
ELM3091	DIGITAL SYSTEM	FALL	5
TOTALE			26

Insegnamenti del piano di studio di questo corso di studio che vengono sostituiti

Codice	Titolo	semestre	ECTS
1001332	CALCOLATORI ELETTRONICI		9
1001585	ELETTROTECNICA		9
1001258	ELETTRONICA		9
TOTALE			27

In particolare, ai fini del riconoscimento finale, la corrispondenza fra gli insegnamenti è la seguente:





GRUPPO 1	EHM3141 (4), BLM2021 (4)	1001332 (9)
GRUPPO 2	ELM2021 (4), ELM 2061 (5)	1001585 (9)
GRUPPO 3	KOM2751 (4), ELM3091 (5)	1001258 (9)

### TRASMISSIONE ISTANZA PROT. N. 166175 DEL 03/06/2019 (2019-UNCTCLE-166175)

#### FESTA FILIPPO

Il presidente comunica di avere ricevuto la richiesta di approvazione del Learning Agreement con destinazione Exeter di FESTA FILIPPO, matricola 616002763. Lo studente presenta

Lo studente evidenzia che:

- Ha riscontrato l'impossibilità a individuare una materia con un programma di studi compatibile con quello offerta in ANALISI III;
- Ha riscontrato l'impossibilità a individuare una materia nella medesima area tematica e/o compatibile con il background accademico dei corsi di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica.

Egli chiede il riconoscimento di una delle tre alternative presenti nell'istanza:

#### Proposta A1

Codice	Titolo	semestre	ECTS
ECM1451	DISCRETE MATHEMATICS FOR COMPUTER SCIENCE	1	7,5
ECM2111	MATHEMATICAL MODELLING OF ENGINEERING SYSTEMS	1	7,5
ECM3150	ELECTROMAGNETICS AND WAVE PROPAGATION	1	7,5
ECM3420	LEARNING FROM DATA	1	7,5
TOTALE			30

#### Proposta A2

Codice	Titolo	semestre	ECTS
ECM1451	DISCRETE MATHEMATICS FOR COMPUTER SCIENCE	1	7,5
ECM2111	MATHEMATICAL MODELLING OF ENGINEERING SYSTEMS	1	7,5
ECM3150	ELECTROMAGNETICS AND WAVE PROPAGATION	1	7,5
ECM2418	COMPUTER LANGUAGES AND REPRESENTATIONS	1	7,5
TOTALE			30

#### Proposta A3

Codice	Titolo	semestre	ECTS
ECM1451	DISCRETE MATHEMATICS FOR COMPUTER SCIENCE	1	7,5
ECM2111	MATHEMATICAL MODELLING OF ENGINEERING SYSTEMS	1	7,5





ECM3150	ELECTROMAGNETICS AND WAVE PROPAGATION	1	7,5
ECM3420	NATURE INSPIRED COMPUTATIONS	1	7,5
TOTALE			30

Insegnamenti del piano di studio di questo corso di studio che si chiede di sostituire

Codice	Titolo	semestre	ECTS
30315	ANALISI MATEMATICA I		9
30459	ANALISI MATEMATICA II		9
30463	FISICA II		9
33955	ANALISI MATEMATICA III		6
TOTALE			27

Il Consiglio procede all'esame dei programmi degli insegnamenti che verrebbero svolti all'estero comprati con i contenuti che verrebbero sostituiti nel piano di studio attuale, tenendo conto sia delle osservazioni dello studente che degli obiettivi del Corso di Studio.

Intervengono i docenti degli insegnamenti dell'area Fisica presenti che ritengono i contenuti dell'insegnamento "Electromagnetics and wave propagation" (ECM3150) sostituibili a quelli dell'insegnamento di "Fisica II" (30463), pertanto il Consiglio approva questa specifica richiesta.

Si procede ad analizzare i contenuti dei programmi dell'area Matematica/Informatica e si apre un dibattito (interventi del prof. Raciti, Mangioni, Mirabella, Malgeri) relativo al fatto che i contenuti degli insegnamenti sono sostanzialmente differenti sia negli obiettivi che nei contenuti, pertanto non si ritiene che gli insegnamenti di "Analisi Matematica I" e "Analisi Matematica II" possono essere sostituiti da quelli richiesti. Il consiglio delibera unanime di non approvare tale richiesta.

Infine, in considerazione dei contenuti di area e della difficoltà di identificare insegnamenti nella sede di destinazione, il Consiglio delibera che l'insegnamento di "Analisi Matematica III", pur non avendo contenuti simili, può essere sostituito dall'insegnamento "Discrete Mathematics for Computer Science".

Si riassume nel seguito quanto approvato all'unanimità dal Consiglio:

insegnamenti all'estero

Codice	Titolo	semestre	ECTS
ECM1451	DISCRETE MATHEMATICS FOR COMPUTER SCIENCE	1	7,5
ECM3150	ELECTROMAGNETICS AND WAVE PROPAGATION	1	7,5
TOTALE			15

Insegnamenti del piano di studio di questo corso di studio che si chiede di sostituire

Codice	Titolo	semestre	ECTS
30463	FISICA II		9







33955	ANALISI MATEMATICA III		6
TOTALE			15

In particolare, ai fini del riconoscimento finale, la corrispondenza fra gli insegnamenti è la seguente:

GRUPPO 1	ECM1451 (7,5)	33955 (6)
GRUPPO 2	ECM3150 (7,5)	30463 (9)

### TRASMISSIONE ISTANZA PROT. N. 212177 DEL 05/07/2019 (2019-UNCTCLE-212177)

#### PALESI ALESSIA

Il Presidente comunica che PALESI ALESSIA, matricola O46001407, chiede una modifica della corrispondenza delle materie conseguite durante il programma Erasmus deliberate dal questo CCL in data 01/04/2019. Gli insegnamenti allora approvati sono i seguenti.

Codice	Titolo	ECTS
ECM 2419	DATABASE THEORY AND DESIGN	7,5
ECM 2414	SOFTWARE DEVELOPMENT	7,5
ECM 1400	PROGRAMMING	7,5
ECM 1413	COMPUTERS AND THE INTERNET	7,5
ECM3166	COMMUNICATIONS ENGINEERING	7,5

In base alla presente istanza si richiede la sostituzione, nel piano originale, dei seguenti insegnamenti:

Codice	Titolo	ECTS
1015331	DATABASES AND WEB PROGRAMMINIG (MOD. 1 – DATABASE)	6
77591	CALCOLATORI ELETTRONICI	9
81573	INSEGNAMENTO A SCELTA	9
85517	COMUNICAZIONI DIGITALI	6

Il Consiglio approva la richiesta con la seguente corrispondenza:

ECM 2419 (6)	1015331 (6)
ECM 2414 (7,5), ECM 2419 (1,5)	81573 (9)
ECM 1413 (7,5),	77591 (9)
ECM3166 (7,5)	85517 (6)

Si astiene il prof. Palesi.

Il presidente evidenzia che è necessario aggiornare la valutazione dello studente in base alla documentazione integrativa fornita, alle modifiche apportate e alle tabelle di corrispondenza dell'Ateneo di Catania. La nuova valutazione è la seguente:





CODICE	TITOLO	ECTS	GRADE	VOTO
ECM 1413	COMPUTERS AND INTERNET	7,5	43	20
ECM 2414	SOFTWARE DEVELOPMENT	9	55	22
ECM 2419	DATABASE THEORY AND DESIGN	6	76	29
ECM3166	COMMUNICATIONS ENGINEERING	6	59	22

### SET DI REGOLE COORTE 2019/2020

Il Presidente ricorda che, dall'anno accademico 2014/2015, è in vigore il piano di studi on-line, pertanto è necessario deliberare il "set di regole" valevole per la coorte 2019-2020. Il presidente propone di confermare quanto deliberato per il precedente anno accademico.

Data di presentazione del piano:

dal 09/09/2019 al 08/11/2019,

dal 7/01/2020 al 10/04/2020

Elenco degli insegnamenti pre-approvati:

Il presidente ricorda che il numero di crediti previsti nel piano di studio è 12 e che lo studente può liberamente combinare più insegnamenti:

FISICA TECNICA 9 CFU, (ing. Industriale),

ELECTRONIC MEASUREMENTS 12 CFU, (ing. Elettronica),

STARTUP DI IMPRESA E MODELLI DI BUSINESS 6 CFU, (informatica);

INFORMATICA MUSICALE 6 CFU (informatica)

SVILUPPO DI GIOCHI DIGITALI 6 CFU (informatica)

COMPUTER FORENSICS 6 CFU (Informatica)

In generale il presidente ribadisce che tutte le materie dei corsi di studio di ingegneria i cui contenuti non sono in sovrapposizione con quelli degli insegnamenti del corso di studio saranno approvate su richiesta dello studente.

I rappresentanti degli studenti chiedono la possibilità di inserire tra gli insegnamenti delle materie a scelta corsi di lingua straniera, in particolare corsi in cui si studia la grammatica e la morfologia della lingua.

Dopo ampia discussione il consiglio non approva la richiesta perché ritiene che la conoscenza linguistica, pure essendo una componente importante nei profili professionali, non debba far parte dell'elenco degli insegnamenti pre-approvati sia per la difficoltà di identificare lo specifico insegnamento dell'Ateneo di Catania sia perché non è coerente con gli obiettivi formativi specifici di questo corso di laurea. Il consiglio, comunque, ritiene che richieste specifiche possano essere sottomesse ed valutate come d'altronde avviene per tutti gli insegnamenti non in lista.





## CALENDARIO LAUREE A.A. 2019/2020

---

Il presidente riferisce che il gruppo qualità nell'ultima riunione, tenendo conto delle scadenze di Ateneo, propone un calendario delle sedute di laurea che prevede solo quattro sedute di laurea: Il calendario è stato anche sottoposto ai rappresentanti degli studenti che lo hanno approvato. Le date proposte sono le seguenti:

02/04/2020

23/07/2020

07/10/2020

26/11/2020

Interviene la prof. Di Stefano che propone di posticipare la data del 2/04/2020 spostandola alla fine del mese di aprile, data di scadenza per l'iscrizione in ritardo ai corsi di laurea magistrale. Interviene anche il prof. Ragonese che si dichiara concorde con la prof. Di Stefano.

Il Presidente ed i membri della commissione qualità (proff. Mangioni e Tomarchio) riferiscono quanto ampiamente discusso nell'ambito del suddetto gruppo sulla non opportunità di creare un intervallo eccessivo fra le sessioni di laurea invernale e primaverile e sul fatto che la data proposta permette agli studenti di potere sfruttare l'intera sessione di esami invernale compresi eventuali prolungamenti.

La prof. Di Stefano chiede il parere dei rappresentanti degli studenti che confermano il loro accordo sulla proposta come discussa in sede di Gruppo Qualità e nella Riunione preliminare citata.

In considerazione degli argomenti sollevati il Presidente invita a valutare il mantenimento del Calendario attuale che prevede cinque sessioni e mette ai voti la scelta fra quattro o cinque sessioni.

Il consiglio, a maggioranza, delibera di mantenere cinque sessioni di laurea.

Si procede dunque alla votazione sulle possibili date delle sessioni, ed in particolare sulle date delle sessioni primaverili.

Il consiglio, a maggioranza, delibera il seguente calendario con le seguenti astensioni: Barbera, Cannella, Carchiolo, Malgeri, Mangioni, Palesi, Raciti e Tomarchio.

mercoledì, 04/03/2020

venerdì, 24/04/2020

giovedì, 23/07/2020

mercoledì, 07/10/2019

giovedì, 26/11/2019





## PROPOSTA CALENDARIO ACCADEMICO A.A. 2019/2020

Il Presidente informa il consiglio che in la Commissione Didattica ha proposto il seguente calendario accademico che è stato anche discusso in seno al Gruppo Qualità e nella citata Riunione con i rappresentanti degli studenti.

Attività	Descrizione	Inizio	Fine
LEZIONI	1 SEMESTRE – 1 ANNO	23/09/2019	20/12/2019
LEZIONI	1 SEMESTRE – 2/3 ANNO	02/10/2019	10/01/2020
ESAMI	1 SESSIONE	13/01/2020	29/02/2020
LEZIONI	2 SEMESTRE – TUTTI	02/03/2020	12/06/2020
ESAMI	2 SESSIONE	15/06/2020	07/08/2020
ESAMI	3 SESSIONE	20/08/2020	30/09/2020
ESAMI	SOSPENSIONE DIDATTICA	27/04/2020	05/05/2020

Il presidente illustra i criteri che hanno portato alla definizione del calendario e alcune delle modalità operative ad esso connesso (anche questi discussi in seno alle citate commissioni):

1. Gli insegnamenti di 6 CFU devono prevedere almeno cinque (5) ore settimanali;
2. Gli insegnamenti di 9 CFU devono prevedere almeno otto (8) ore settimanali;
3. I docenti sono invitati a terminare le lezioni del primo semestre prima della pausa natalizia;
4. I docenti sono invitati a terminare le lezioni del secondo semestre entro la prima settimana del mese di giugno;
5. I docenti sono invitati a destinare la settimana prima della sospensione didattica ad esercitazione e/o argomenti non essenziali ai fini dell'insegnamento;
6. Il calendario degli esami che verrà definito sulla base del presente calendario accademico destinerà agli esami riservati (art. 5bis) la prima settimana di ogni sessione di esame e la sospensione didattica.

Il consiglio approva la proposta che verrà inviata al Dipartimento di Afferenza perché ne discuta nel primo Consiglio utile.

## GRUPPO AQ

Il Gruppo di qualità si è riunito lunedì 24/06/2019 ed erano presenti i Proff. Malgeri, Mangioni e Tomarchio e il Sig. Russo (rappresentante degli studenti).

Le conclusioni relative al calendario accademico e al calendario delle lauree sono già state discusse nei precedenti punti di questo ordine del giorno.

Il presidente relaziona sulle osservazioni fatte dal gruppo in relazione alle difficoltà di gestire un calendario, che viene normalmente definito entro il mese di settembre in presenza di interventi esterni.

Si apre una discussione in merito di cui si riassumono i punti fondamentali:





*Il consiglio nel rispetto dei regolamenti sulle tempistiche relative all'approvazione del calendario degli appelli, di norma lo approva entro il mese di settembre.*

*Negli ultimi anni si sono presentate diverse criticità dovute principalmente ai seguenti motivi:*

- *L'ateneo non fornisce in tempo utile il calendario delle sospensioni didattiche usuali quali ad esempio il palio di ateneo;*
- *L'ateneo, con brevissimo preavviso (generalmente meno di un mese), richiede frequentemente l'utilizzo esclusivo e prolungato delle aule informatizzate e dei laboratori informatici, per esempio per lo svolgimento del concorso di accesso alle professioni mediche.*

*Questo non permette il rispetto della pianificazione degli esami a causa del ridotto numero di aule disponibili che costringe a variare il calendario degli esami ufficiale con poco preavviso e con difficoltà enormi nel reperire le risorse necessarie per l'espletamento degli esami. Fatto che porta a non potere rispettare i requisiti di distanza degli appelli o addirittura ad annullare degli appelli, con profondo disagio degli studenti e un danno enorme all'immagine e alla valutazione del corso di studio che non si ritiene responsabile non avendo alcuno strumento per intervenire.*

*Il consiglio ritiene opportuno: la definizione del calendario delle attività d'ateneo in modo che sia compatibile con i vincoli e le tempistiche dei regolamenti didattici; l'incremento in generale delle risorse, in particolare quelle in comune, o almeno la ricerca di soluzioni alternative logistiche che consentano il rispetto dei calendari emessi con il dovuto anticipo.*

Il consiglio da mandato al Presidente di trasmettere queste conclusioni al Dipartimento di Afferenza perché tragga le conclusioni del caso.

Il Presidente relaziona sul fatto che in seno al Gruppo di Qualità si evidenzia che l'appello riservato (art 5bis) non risolve il problema per cui è stato inserito e rende difficoltoso definire il calendario degli esami che, in un corso di studio in cui sono spesso previste sia prove orali che scritte/pratiche, diventa eccessivamente denso. Il Gruppo ritiene che il regolamento didattico di Ateneo debba essere emendato per eliminare questo appello

Il Gruppo di Qualità ha anche discusso sul meccanismo delle propedeuticità, ma ha rinviato a riunioni successive un approfondimento su questo tema.

## **OPINIONI DEGLI STUDENTI**

---

Gli studenti sono inviati ad esprimere eventuali problemi e pareri sull'andamento del Corso di Studio.

Gli studenti evidenziano problemi di comunicazione con i docenti per quanto riguarda le variazioni di aule o date degli esami.

Il presidente propone di utilizzare come strumento ufficiale per la comunicazione docente-studente studium.unict.it e che pertanto lo studente sia tenuto a iscriversi ai corsi su studium.

Il consiglio approva.





### APPROVAZIONE R.A.C.

---

Si porta a ratifica il documento RAC che è stato inviato agli uffici competenti. Il Presidente illustra brevemente che gli obiettivi coincidono sostanzialmente con quelli presenti nei rapporti annuali.

Non essendoci altro da discutere il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 13:30



**MALGERI  
MICHELE  
GIUSEPPE  
19.09.2019  
13:24:24 UTC**

ASCIA GIUSEPPE  
20.09.2019 08:10:52 UTC

