



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO di INGEGNERIA
ELETTRICA ELETTRONICA
INFORMATICA

1/26

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

Dip. INGEGNERIA ELETTRICA ELETTRONICA INFORMATICA

Verbale n.6/2017-2018

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA

Adunanza del 6 settembre 2018

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	Ascia Giuseppe	X		
4	Docente	Barbera Roberto		X	
5	Docente	Bonacini Paola	X		
6	Docente	Cannella Salvatore	X		
7	Docente	Carchiolo Vincenza	X		
8	Docente	Catania Vincenzo			X
9	Docente	Cavalieri Salvatore	X		
10	Docente	Consiglio Giuseppe	X		
11	Docente	Di Cataldo Giuseppe		X	
12	Docente	Di Mauro Carmela			X
13	Docente	Di Stefano Antonella			X
14	Docente	Failla Salvatore		X	
15	Docente	Famoso Carlo	X		
16	Docente	Fanciullo Maria Stella			X
17	Docente	Favacchio Giuseppe	X		
18	Docente	Galluccio Laura	X		
19	Docente	Giordano Daniela	X		
20	Docente	Lo Bello Lucia		X	
21	Docente	Lombardo Alfio			X
22	Docente	Longheu Alessandro			X
23	Docente	Malgeri Michele	X		
24	Docente	Mangioni Giuseppe	X		
25	Docente	Mascali Francesco			X
26	Docente	Mirabella Orazio			X



Corso di Laurea in Ingegneria Informatica



27	Docente	Mirabella Salvatore		X	
28	Docente	Mosconi Sunra			X
29	Docente	Musumarra Agatino	X		
30	Docente	Palesi Maurizio	X		
31	Docente	Patti Davide		X	
32	Docente	Pellegrino Francesco	X		
33	Docente	Plumari Salvatore	X		
34	Docente	Puglisi Daniele			X
35	Docente	Rauceca Antonino			X
36	Docente	Salerno Nunzio	X		
37	Docente	Salluzzo Giuseppe		X	
38	Docente	Schembra Giovanni	X		
39	Docente	Siracusa Valentina	X		
40	Docente	Spadaro Santi Domenico			X
41	Docente	Spampinato Concetto	X		
42	Docente	Tomarchio Orazio	X		
43	Docente	Ursino Pietro			X
44	Docente	Zamboni Pietro		X	
45	Studente	Barbagallo Rebecca	X		
46	Studente	Ferrigno Gaetano	X		
47	Studente	Tambè Philip	X		

Presiede il prof. Malgeri, viene nominato segretario il prof. G. 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 24 componenti con diritto di voto su 47 aventi diritto con 9 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 11.00.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Bando trasferimenti e Passaggi
3. Calendario degli appelli a.a. 2018/19
4. Orario delle lezioni
5. Istanze studenti
6. Opinioni degli studenti

Ordine del giorno aggiunto

7. Piani di studio on-line (Set di regole) per la coorte a.a. 2018/19





8. Inserimento Syllabus a.a. 2018/19

COMUNICAZIONI

Il presidente comunica:

- che sono scaduti i termini per la presentazione della domanda relativa ai bandi per la docenza e per i tutor specialistici e che il Dipartimento ha già attivato le procedure per la nomina delle commissioni;
- che il comitato di indirizzo si è insediato ed è già stata fatta la prima riunione e che entro settembre è previsto che venga aperta la discussione sui profili in uscita dal corso di studio;

BANDO TRASFERIMENTI E PASSAGGI

Il presidente informa l'assemblea che, con lettera prot n. 106390 del 03/08/2018 (2018-UNCTCLE-0106390), ha ricevuto l'elenco delle istanze di trasferimento e passaggio. Il presidente ricorda che il bando trasferimenti da altra sede e passaggi da altri corsi di studio per l'a.a. 2018/19 prevede (art. 6) che entro il 10 settembre 2018 il Consiglio di corso di studio competente sulla base di criteri determinati e mediante una rigorosa valutazione del percorso di studio e dei crediti formativi acquisiti, delibererà quali e quanti dei crediti acquisiti dallo studente siano utili ai fini del conseguimento del titolo e su tale base indicherà i crediti ancora da acquisire, definendo, ove necessario, un piano di studi individuale. Per l'individuazione dell'anno di corso al quale lo studente potrà essere iscritto si terrà conto, di norma, dell'anno di provenienza, al fine di consentire la normale prosecuzione degli studi.

L'art.1 del già citato bando recita:

Possono partecipare al suddetto bando, compilando on line apposita domanda per l'iscrizione ad un anno di corso successivo al primo, per trasferimento da altra sede o passaggio ad altro corso di studio, esclusivamente:

- a) **(trasferimenti)** gli studenti provenienti da altri Atenei, **dallo stesso corso di studio (stessa classe o corrispondente)** rispetto al corso di studio richiesto, regolarmente iscritti per l'a. a. 2017-18, i quali autocertificano che, nella sede da cui provengono, siano state verificate le conoscenze richieste per l'accesso al corso (requisiti di ammissione ai corsi di studio);
- b) **(passaggi)** gli studenti dell'Ateneo, regolarmente iscritti per l'a. a. 2017-18, che chiedono **il passaggio ad un altro corso di studio** i quali abbiano sostenuto una prova di ammissione analoga a quella prevista per il corso richiesto, per i corsi a numero programmato; oppure una prova di verifica delle conoscenze richieste per l'accesso giudicata assimilabile a quella prevista per il corso richiesto dal Consiglio di corso di studio, per i corsi a numero non programmato.

Il presidente evidenzia che, poiché il Corso di Studio non impone limitazioni di numero, non è necessario definire una graduatoria e pertanto questo consiglio deve deliberare in merito a *"quanti e quali crediti delibererà quali e quanti dei crediti acquisiti dallo studente siano utili ai fini del conseguimento del titolo e su tale base indicherà i crediti ancora da acquisire, definendo, ove necessario, un piano di studi individuale"* (art. 6, comma 1).

L'elenco delle richieste e le relative carriere sono allegati alla già citata comunicazione Prot n. 106390 del 03/08/2018 (2018-UNCTCLE-0106390) e, per ulteriore chiarezza, sono allegati anche a questo verbale di cui fanno parte integrante.





BANDIERAMONTE PIETRO; 4
BELLARDITA MARCO; 5
BUCELLO ENRICA; 6
CALAFIORE ENRICO ANDREA; 7
CANNATA ALESSIO; 7
CARCIOTTO GIOVANNA IRENE; 8
CILLUFFO PIETRO; 9
GRANATA ANDREA; 11
GRASSO CARLO; 12
LAQUATRA NUNZIO ADRIANO; 13

LO NERO GIANCARLO; 14
MANGANO FRANCESCO; 15
QUARTARONE SONIA; 16
RAPISARDA EMANUELE; 17
RUSSO KEVIN ENRICO CHRISTOPHER; 17
SABELLA MATTIA; 18
SANTANGELO GRAZIANO; 19
SCARSO FABRIZIO; 20
SCIONTI LORENZO; 21

BANDIERAMONTE PIETRO

Il sig. BANDIERAMONTE PIETRO, proveniente dall'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA INGEGNERIA INDUSTRIALE (2° anno) chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA - Classe L-8 (3° anno)

Il Consiglio di Corso di Laurea definisce il seguente piano di studi individuale:

CODICE	SSD	DENOMINAZIONE	CFU	ESITO	DATA	ANNO
1000951	MAT/05	Analisi Matematica I (annuale)	9			1
77415		Fondamenti di Informatica	9	24 / 30	29/09/2016	1
1002667		Verifica della conoscenza di una lingua straniera	3	IDONEO	02/02/2015	1
77407		Chimica	9	20 / 30	07/10/2016	1
77411		Economia applicata all'ingegneria	6	18 / 30	15/02/2016	1
1000998	MAT/03	Algebra lineare e geometria	9			1
77414		Fisica i	9	18 / 30	18/12/2017	1
1003400	MAT/05	Analisi Matematica II	9			2
1001621	FIS/02	Fisica II	9			2
1002037	ING-INF/05	Sistemi Operativi	6			2
1015333	ING-INF/05	Architettura Internet	6			2
1001585	ING-IND/31	Elettrotecnica	9			2
1001378	ING-INF/05	Programmazione orientata agli oggetti	6			2
1001294	ING-INF/03	Teoria dei segnali	9			2
1001336	ING-INF/04	Automatica (insegnamento in due moduli semestrali)	12			3
1015330	ING-INF/05	Database and Web Programming in due moduli semestrali	12			3
1002682		Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	3			3
1001164		Insegnamento a scelta	6			3





96246		Startup di impresa e modelli di business (Insegnamento a scelta)	6	25 / 30	08/03/2018	
1001332	ING-INF/05	Calcolatori elettronici	9			3
1001258	ING-INF/01	Elettronica	9			3
1014457	ING-INF/03	Comunicazioni digitali	6			3
1015329	ING-INF/05	IoT Systems and technologies	6			3
1000971		Prova Finale	3			3

Lo studente viene iscritto al **secondo anno** di corso.

BELLARDITA MARCO

Il sig. BELLARDITA MARCO, proveniente dall'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA INGEGNERIA ELETTRONICA (1° anno) chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA - Classe L-8 (2° anno).

Il Consiglio di Corso di Laurea definisce il seguente piano di studi individuale:

CODICE	SSD	DENOMINAZIONE	CFU	ESITO	DATA	ANNO
1000951	MAT/05	Analisi Matematica I (annuale)	9			1
1001000	ING-INF/05	Fondamenti di Informatica	9			1
81387		Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della unione Europea	3	APPROV.	22/01/2018	1
77431		Chimica	9	19 / 30	26/02/2018	1
91324		Economia applicata all'ingegneria	6	18 / 30	31/01/2018	1
1000998	MAT/03	Algebra lineare e geometria	9			1
61001377	FIS/01	Fisica I	9			1
1003400	MAT/05	Analisi Matematica II	9			2
1001621	FIS/02	Fisica II	9			2
1002037	ING-INF/05	Sistemi Operativi	6			2
1015333	ING-INF/05	Architettura Internet	6			2
1001585	ING-IND/31	Elettrotecnica	9			2
1001378	ING-INF/05	Programmazione orientata agli oggetti	6			2
1001294	ING-INF/03	Teoria dei segnali	9			2
1001336	ING-INF/04	Automatica (insegnamento in due moduli semestrali)	12			3
1015330	ING-INF/05	Database and Web Programming in due moduli semestrali	12			3
1002682		Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	3			3
1001164		Insegnamento a scelta	12			3
1001332	ING-INF/05	Calcolatori elettronici	9			3
1001258	ING-INF/01	Elettronica	9			3





1014457	ING-INF/03	Comunicazioni digitali	6			3
1015329	ING-INF/05	IoT Systems and technologies	6			3
1000971		Prova Finale	3			3

Lo studente viene iscritto al **secondo** anno di corso.

BUCELLO ENRICA

La sig. BUCCELLO ENRICA, proveniente dall' UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA INGEGNERIA INDUSTRIALE (2° anno) chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA - Classe L-8 (2° anno).

Il Consiglio di Corso di Laurea definisce il seguente piano di studi individuale:

CODICE	SSD	DENOMINAZIONE	CFU	ESITO	DATA	ANNO
1000951	MAT/05	Analisi Matematica I	9			1
77415		Fondamenti di Informatica	9	26 / 30	07/07/2016	1
91335		Verifica della conoscenza di una lingua straniera	3	APPROV.	26/01/2017	1
77407		Chimica	9	22 / 30	23/02/2016	1
77411		Economia applicata all'ingegneria	6	18 / 30	07/03/2016	1
1000998	MAT/03	Algebra lineare e geometria	9			1
77414		Fisica I	9	20 / 30	02/03/2017	1
1003400	MAT/05	Analisi Matematica II	9			2
1001621	FIS/02	Fisica II	9			2
1002037	ING-INF/05	Sistemi Operativi	6			2
1015333	ING-INF/05	Architettura Internet	6			2
1001585	ING-IND/31	Elettrotecnica	9			2
1001378	ING-INF/05	Programmazione orientata agli oggetti	6			2
1001294	ING-INF/03	Teoria dei segnali	9			2
1001336	ING-INF/04	Automatica	12			3
1015330	ING-INF/05	Database and Web Programming	12			3
1002682		Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	3			3
1001164		Insegnamento a scelta	6			3
96246		Startup di impresa e modelli di business	6	28 / 30	19/03/2017	
1001332	ING-INF/05	Calcolatori elettronici	9			3
1001258	ING-INF/01	Elettronica	9			3
1014457	ING-INF/03	Comunicazioni digitali	6			3
1015329	ING-INF/05	IoT Systems and technologies	6			3
1000971		Prova Finale	3			3

Lo studente viene iscritto al **secondo** anno di corso.





CALAFIORE ENRICO ANDREA

Il sig. CALAFIORE ENRICO ANDREA, proveniente dal POLITECNICO DI TORINO INGEGNERIA INFORMATICA (3° anno) chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA - Classe L-8 (2° anno).

Il Consiglio di Corso di Laurea definisce il seguente piano di studi individuale:

CODICE	SSD	DENOMINAZIONE	CFU	ESITO	DATA	ANNO
	MAT/05	ANALISI MATEMATICA I	10	19 / 30	20/09/2016	1
	ING-INF/05	INFORMATICA	8	20 / 30	18/02/2016	1
	L-LIN/12	LINGUA INGLESE 1 LIVELLO	3	IDONEO	12/03/2016	1
1001157	CHIM/07	Chimica	9			1
31001238	ING-IND/35	Economia applicata all'ingegneria	6			1
	MAT/03- MAT/05	GEOMETRIA	10	28 / 30	12/07/2016	1
61001377	FIS/01	Fisica I	9			1
1003400	MAT/05	Analisi Matematica II	9			2
1001621	FIS/02	Fisica II	9			2
1002037	ING-INF/05	Sistemi Operativi	6			2
1015333	ING-INF/05	Architettura Internet	6			2
1001585	ING-IND/31	Elettrotecnica	9			2
1001378	ING-INF/05	Programmazione orientata agli oggetti	6			2
1001294	ING-INF/03	Teoria dei segnali	9			2
1001336	ING-INF/04	Automatica	12			3
1015330	ING-INF/05	Database and Web Programming	12			3
1002682		Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	3			3
1001164		Insegnamento a scelta	12			3
	ING-INF/05	CALCOLATORI ELETTRONICI	8	25 / 30	07/09/2017	3
1001258	ING-INF/01	Elettronica	9			3
1014457	ING-INF/03	Comunicazioni digitali	6			3
1015329	ING-INF/05	IoT Systems and technologies	6			3
1000971		Prova Finale	3			3

Lo studente viene iscritto al **secondo** anno di corso

CANNATA ALESSIO

Il sig. CANNATA ALESSIO, proveniente dall' UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA INGEGNERIA ELETTRONICA (1° anno) chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA - Classe L-8 (2° anno).

Il Consiglio di Corso di Laurea definisce il seguente piano di studi individuale:





CODICE	SSD	DENOMINAZIONE	CFU	ESITO	DATA	ANNO
77430		<i>Analisi Matematica I</i>	9	20 / 30	09/07/2018	1
77435		<i>Fondamenti di Informatica</i>	9	26 / 30	05/07/2018	1
81387		<i>Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Europea</i>	3	APPROV.	22/01/2018	1
77431		<i>Chimica</i>	9	28 / 30	24/01/2018	1
91324		<i>Economia applicata all'ingegneria</i>	6	30 / 30 e Lode	31/01/2018	1
1000998	MAT/03	<i>Algebra lineare e geometria</i>	9			1
61001377	FIS/01	<i>Fisica I</i>	9			1
1003400	MAT/05	<i>Analisi Matematica II</i>	9			2
1001621	FIS/02	<i>Fisica II</i>	9			2
1002037	ING-INF/05	<i>Sistemi Operativi</i>	6			2
1015333	ING-INF/05	<i>Architettura Internet</i>	6			2
1001585	ING-IND/31	<i>Elettrotecnica</i>	9			2
1001378	ING-INF/05	<i>Programmazione orientata agli oggetti</i>	6			2
1001294	ING-INF/03	<i>Teoria dei segnali</i>	9			2
1001336	ING-INF/04	<i>Automatica</i>	12			3
1015330	ING-INF/05	<i>Database and Web Programming</i>	12			3
1002682		Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	3			3
1001164		<i>Insegnamento a scelta</i>	12			3
1001332	ING-INF/05	Calcolatori elettronici	9			3
1001258	ING-INF/01	<i>Elettronica</i>	9			3
1014457	ING-INF/03	Comunicazioni digitali	6			3
1015329	ING-INF/05	IoT Systems and technologies	6			3
1000971		Prova Finale	3			3

Lo studente viene iscritto al **secondo** anno di corso

CARCIOTTO GIOVANNA IRENE

La sig. CARCIOTTO GIOVANNA IRENE, proveniente dall' UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA INGEGNERIA INFORMATICA v.o. (3° anno) chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA - Classe L-8 (2° anno).

Il Consiglio di Corso di Laurea definisce il seguente piano di studi individuale, **non avendo riconosciuto** "Pratiche narrative e formazione del se' personale e professionale" come insegnamento a scelta:

CODICE	SSD	DENOMINAZIONE	CFU	ESITO	DATA	ANNO
30315		<i>Analisi Matematica I</i>	9	22 / 30	08/07/2014	1
1001000	ING-INF/05	<i>Fondamenti di Informatica</i>	9			1





41762		<i>Lingua straniera (inglese)</i>	6	30 / 30 e Lode	02/02/2010	1
1001157	CHIM/07	Chimica	9			1
30464		<i>Economia e cultura di impresa</i>	6	30 / 30 e Lode	28/07/2015	1
1000998	MAT/03	Algebra lineare e geometria	9			1
61001377	FIS/01	Fisica I	9			1
1003400	MAT/05	Analisi Matematica II	9			2
1001621	FIS/02	Fisica II	9			2
1002037	ING-INF/05	Sistemi Operativi	6			2
1015333	ING-INF/05	Architettura Internet	6			2
1001585	ING-IND/31	Elettrotecnica	9			2
1001378	ING-INF/05	Programmazione orientata agli oggetti	6			2
1001294	ING-INF/03	Teoria dei segnali	9			2
1001336	ING-INF/04	Automatica	12			3
1015330	ING-INF/05	Database and Web Programming	12			3
1002682		Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	3			3
1001164		Insegnamento a scelta	9			3
1001332	ING-INF/05	Calcolatori elettronici	9			3
1001258	ING-INF/01	Elettronica	9			3
1014457	ING-INF/03	Comunicazioni digitali	6			3
1015329	ING-INF/05	IoT Systems and technologies	6			3
1000971		Prova Finale	3			3

Lo studente, a cui vengono riconosciuti 21 CFU, viene iscritto al **secondo** anno di corso

CILLUFFO PIETRO

Il sig. CILLUFFO PIETRO, proveniente dall' UNIVERSITA' TELEMATICA "GUGLIELMO MARCONI" INGEGNERIA INFORMATICA (3° anno) chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA - Classe L-8 (3° anno).

Il Sig. CILLUFFO PIETRO ha frequentato i seguenti corsi di formazione e di laurea:

1. Il corso di laurea in Ingegneria Informatica presso l'Università di Palermo dal 2001/2002 (non è indicato il termine);
2. il corso di Formazione di "Geologia e Territorio" della durata di 1500 ore presso Università Telematica UNIPEGASO nell'a.a. 2014/2015;
3. Un corso di laurea presso l'Università telematica UniMarconi (dal documento, stampato nel 2018, non si evince la data di inizio della carriera)

Il presidente ricorda all'assemblea che la valutazione deve essere fatta sull'insegnamento e non su eventuali convalide e/o riconoscimenti successive.





L'analisi della carriera relativa all'università di Palermo evidenzia che tutti gli esami sono stati sostenuti dall'a.a. 2001/2002 all'a.a. 2005/2006 quindi è necessario valutare la loro obsolescenza. In base a quanto previsto nel punto 3.7 del regolamento di questo corso di studio per la verifica dei crediti conseguiti da più di sei anni: *"La verifica dei crediti conseguiti da più di sei anni può essere fatta solo per le materie appartenenti a settori scientifico-disciplinari di tipo caratterizzante. Qualora richiesta, essa deve avvenire prima della data della prova finale e consta in un colloquio orale da sostenere di fronte ad una commissione appositamente designata dal Consiglio di Corso di Laurea"*, il consiglio determina di adottare lo stesso criterio per gli insegnamenti richiesti.

Il documento presentato per attestare la carriera presso l'università telematica UniMarconi (Libretto elettronico) evidenzia la presenza di insegnamenti convalidati da carriere precedenti (riportano tutti la data del 1/10/2015) e pertanto possono essere valutati. E' presente una attività di TIROCINIO e di valutazione di IDONEITA' LINGUISTICA INGLESE che, invece, sono approvati. I programmi forniti successivamente alla domanda, via email, essendo relativi agli insegnamenti del piano di studi dell'Università UniMarconi, in base alla prassi di questo consiglio che deve valutare esclusivamente i contenuti degli insegnamenti originali e non delle convalide, non forniscono l'informazione necessaria alla valutazione dei contenuti.

Si procede alla valutazione della carriera svolta presso l'Università di Palermo.

La tabella seguente riassume la carriera presso l'Università di Palermo e la decisione dell'assemblea in base ai criteri precedentemente citati, in tutti i casi in cui si ritiene necessario visionare il programma per valutare l'approvazione.

ANALISI MATEMATICA I	12	27/09/2004	APPROVATA
GEOMETRIA	3	16/06/2003	APPROVATA
ELETTROTECNICA	6	09/03/2004	APPROVATA
RICERCA OPERATIVA	5	07/02/2006	NECESSARIO PROGRAMMA
BASI DI DATI	6	02/10/2003	APPROVATA
FONDAMENTI DI INFORMATICA	9	07/05/2002	NECESSARIO PROGRAMMA
RETI DI CALCOLATORI	9	19/12/2005	NECESSARIO PROGRAMMA
PROGRAMMAZIONE	5	20/09/2005	NECESSARIO PROGRAMMA
RETI LOGICHE	6	24/09/2003	NECESSARIO PROGRAMMA
ELETTRONICA	5	03/07/2006	NECESSARIO PROGRAMMA
SISTEMI ORGANIZZATIVI	5	21/11/2006	NECESSARIO PROGRAMMA
DISEGNO ASSISTITO DA CALCOLATORE	5	19/07/2006	NECESSARIO PROGRAMMA
SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI	5	25/09/2006	NECESSARIO PROGRAMMA
DIRITTO DELL'ECONOMIA	5	20/02/2006	NECESSARIO PROGRAMMA
ROBOTICA	5	21/03/2006	NECESSARIO PROGRAMMA
INTELLIGENZA ARTIFICIALE	5	21/03/2006	NECESSARIO PROGRAMMA
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	5	20/07/2006	NECESSARIO PROGRAMMA

Gli insegnamenti presenti nel certificato di partecipazione al corso di Formazione non vengono riconosciuti.

In base a quanto deliberato, in assenza dei programmi, il consiglio definisce il seguente piano di studio individuale che lo studente potrà, facendo apposita richiesta all'ufficio proposto, integrare presentando i programmi mancanti.





CODICE	SSD	DENOMINAZIONE	CFU	ESITO	DATA	ANNO
01238 (PA)		ANALISI MATEMATICA I	12	18 / 30	27/09/2004	1
1001000	ING-INF/05	Fondamenti di Informatica	9			1
1745 (UniMarconi)		IDONEITA' LINGUISTICA: INGLESE	6	IDONEO	24/11/2015	1
1001157	CHIM/07	Chimica	9			1
31001238	ING-IND/35	Economia applicata all'ingegneria	6			1
1000998	MAT/03	Algebra lineare e geometria	9			1
61001377	FIS/01	Fisica I	9			1
1003400	MAT/05	Analisi Matematica II	9			2
1001621	FIS/02	Fisica II	9			2
1002037	ING-INF/05	Sistemi Operativi	6			2
1015333	ING-INF/05	Architettura Internet	6			2
02965 (PA)		ELETTROTECNICA	6	20 / 30	09/03/2004	2
1001378	ING-INF/05	Programmazione orientata agli oggetti	6			2
1001294	ING-INF/03	Teoria dei segnali	9			2
1001336	ING-INF/04	Automatica	12			3
01525 (PA)		BASI DI DATI	6	21 / 30	02/10/2003	3
1015330		Database and Web Programming (modulo Web Programming)	6			3
1771 (UniMarconi)		Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (TIROCINIO)	6	APPROVATO	29/02/2016	3
1001164		Insegnamento a scelta	6			3
1001332	ING-INF/05	Calcolatori elettronici	9			3
1001258	ING-INF/01	Elettronica	9			3
1014457	ING-INF/03	Comunicazioni digitali	6			3
1015329	ING-INF/05	IoT Systems and technologies	6			3
1000971		Prova Finale	3			3

Sono riconosciuto 36 su 101 richiesti, il piano personalizzato prevede 182 CFU, pertanto lo studente viene iscritto al **secondo anno** di corso.

GRANATA ANDREA

Il sig. GRANATA ANDREA, proveniente dall' UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA INGEGNERIA INDUSTRIALE (3° anno) chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA - Classe L-8 (3° anno).

Il Consiglio di Corso di Laurea definisce il seguente piano di studi individuale:

CODICE	SSD	DENOMINAZIONE	CFU	ESITO	DATA	ANNO
77403		<i>Analisi Matematica I</i>	9	19 / 30	07/02/2014	1
77415		<i>Fondamenti di Informatica</i>	9	27 / 30	10/07/2013	1





81674		Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Europea	3	APPROV.	30/01/2013	1
77407		Chimica	9	21 / 30	25/02/2013	1
77411		Economia applicata all'ingegneria	6	27 / 30	18/02/2013	1
77413		Algebra lineare e geometria	9	23 / 30	19/02/2015	1
77414		Fisica I	9	25 / 30	10/10/2013	1
77416		Analisi Matematica II	9	18 / 30	18/05/2018	2
77417		Fisica II	9	22 / 30	07/03/2014	2
77583		Sistemi Operativi	6	21 / 30	12/07/2018	2
1015333	ING-INF/05	Architettura Internet	6			2
1001585	ING-IND/31	Elettrotecnica	9			2
77585		Programmazione orientata agli oggetti	6	22 / 30	02/07/2018	2
1001294	ING-INF/03	Teoria dei segnali	9			2
1001336	ING-INF/04	Automatica	12			3
1015330	ING-INF/05	Database and Web Programming	12			3
1002682		Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	3			3
1001164		Insegnamento a scelta	0			3
77422		Fisica Tecnica	9	25 / 30	21/07/2014	
77397		Fondamenti di trasporti	6	22 / 30	03/05/2017	
1001332	ING-INF/05	Calcolatori elettronici	9			3
1001258	ING-INF/01	Elettronica	9			3
1014457	ING-INF/03	Comunicazioni digitali	6			3
1015329	ING-INF/05	IoT Systems and technologies	6			3
1000971		Prova Finale	3			3

Lo studente viene iscritto al **terzo** anno di corso

GRASSO CARLO

Il sig. GRASSO CARLO, proveniente dall' UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA INGEGNERIA INDUSTRIALE (3° anno) chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA - Classe L-8 (3° anno).

Il Consiglio di Corso di Laurea definisce il seguente piano di studi individuale (il laboratorio di disegno e progettazione non è stato approvato come Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro):

CODICE	SSD	DENOMINAZIONE	CFU	ESITO	DATA	ANNO
77403		Analisi Matematica I	9	21 / 30	19/06/2012	1
77415		Fondamenti di Informatica	9	25 / 30	08/07/2011	1
77595		Ulteriori conoscenze linguistiche	3	APPROV.	31/12/2010	1
77407		Chimica	9	21 / 30	04/02/2011	1





77411		<i>Economia applicata all'ingegneria</i>	6	30 / 30	28/02/2011	1
1000998	MAT/03	<i>Algebra lineare e geometria</i>	9			1
77414		<i>Fisica I</i>	9	23 / 30	06/10/2011	1
77416		<i>Analisi Matematica II</i>	9	20 / 30	07/03/2013	2
77417		<i>Fisica II</i>	9	28 / 30	02/10/2012	2
1002037	ING-INF/05	<i>Sistemi Operativi</i>	6			2
1015333	ING-INF/05	<i>Architettura Internet</i>	6			2
1001585	ING-IND/31	<i>Elettrotecnica</i>	9			2
1001378	ING-INF/05	<i>Programmazione orientata agli oggetti</i>	6			2
1001294	ING-INF/03	<i>Teoria dei segnali</i>	9			2
1001336	ING-INF/04	<i>Automatica</i>	12			3
1015330	ING-INF/05	<i>Database and Web Programming</i>	12			3
1002682		Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	3			3
1001164		<i>Insegnamento a scelta</i>	3			3
77422		<i>Fisica Tecnica</i>	9	20 / 30	10/10/2013	
1001332	ING-INF/05	Calcolatori elettronici	9			3
1001258	ING-INF/01	<i>Elettronica</i>	9			3
1014457	ING-INF/03	Comunicazioni digitali	6			3
1015329	ING-INF/05	IoT Systems and technologies	6			3
1000971		Prova Finale	3			3

Lo studente viene iscritto al **terzo** anno di corso

LAQUATRA NUNZIO ADRIANO

Il sig. LAQUATRA NUNZIO ADRIANO, proveniente dall' UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA INGEGNERIA ELETTRONICA (3° anno) chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA - Classe L-8 (2° anno).

Il Consiglio di Corso di Laurea definisce il seguente piano di studi individuale:

CODICE	SSD	DENOMINAZIONE	CFU	ESITO	DATA	ANNO
1000951	MAT/05	<i>Analisi Matematica I</i>	9			1
77435		<i>Fondamenti di Informatica</i>	9	27 / 30	27/07/2015	1
81387		<i>Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Europea</i>	3	IDONEO	02/02/2015	1
77431		<i>Chimica</i>	9	21 / 30	27/11/2017	1
91324		<i>Economia applicata all'ingegneria</i>	6	20 / 30	03/03/2015	1
1000998	MAT/03	<i>Algebra lineare e geometria</i>	9			1
61001377	FIS/01	<i>Fisica I</i>	9			1
1003400	MAT/05	<i>Analisi Matematica II</i>	9			2





1001621	FIS/02	Fisica II	9			2
1002037	ING-INF/05	Sistemi Operativi	6			2
1015333	ING-INF/05	Architettura Internet	6			2
1001585	ING-IND/31	Elettrotecnica	9			2
1001378	ING-INF/05	Programmazione orientata agli oggetti	6			2
1001294	ING-INF/03	Teoria dei segnali	9			2
1001336	ING-INF/04	Automatica	12			3
1015330	ING-INF/05	Database and Web Programming	12			3
1002682		Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	3			3
1001164		Insegnamento a scelta	12			3
1001332	ING-INF/05	Calcolatori elettronici	9			3
1001258	ING-INF/01	Elettronica	9			3
1014457	ING-INF/03	Comunicazioni digitali	6			3
1015329	ING-INF/05	IoT Systems and technologies	6			3
1000971		Prova Finale	3			3

Lo studente viene iscritto al **secondo anno** di corso.

LO NERO GIANCARLO

Il sig. LO NERO GIANCARLO, proveniente dall' UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA INGEGNERIA INDUSTRIALE (1° anno) chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA - Classe L-8 (2° anno).

Il Consiglio di Corso di Laurea definisce il seguente piano di studi individuale:

CODICE	SSD	DENOMINAZIONE	CFU	ESITO	DATA	ANNO
1000951	MAT/05	Analisi Matematica I	9			1
77415		Fondamenti di Informatica	9	23 / 30	21/06/2018	1
91335		Verifica della conoscenza di una lingua straniera	3	IDONEO	22/01/2018	1
77407		Chimica	9	22 / 30	01/03/2018	1
77411		Economia applicata all'ingegneria	6	22 / 30	13/02/2018	1
1000998	MAT/03	Algebra lineare e geometria	9			1
61001377	FIS/01	Fisica I	9			1
1003400	MAT/05	Analisi Matematica II	9			2
1001621	FIS/02	Fisica II	9			2
1002037	ING-INF/05	Sistemi Operativi	6			2
1015333	ING-INF/05	Architettura Internet	6			2
1001585	ING-IND/31	Elettrotecnica	9			2
1001378	ING-INF/05	Programmazione orientata agli oggetti	6			2
1001294	ING-INF/03	Teoria dei segnali	9			2





1001336	ING-INF/04	Automatica	12			3
1015330	ING-INF/05	Database and Web Programming	12			3
1002682		Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	3			3
1001164		Insegnamento a scelta	12			3
1001332	ING-INF/05	Calcolatori elettronici	9			3
1001258	ING-INF/01	Elettronica	9			3
1014457	ING-INF/03	Comunicazioni digitali	6			3
1015329	ING-INF/05	IoT Systems and technologies	6			3
1000971		Prova Finale	3			3

Lo studente viene iscritto al **secondo anno** di corso.

MANGANO FRANCESCO

Il sig. MANGANO FRANCESCO, proveniente dall' UNIVERSITA' DIEGLI STUDI DI CATANIA INGEGNERIA INDUSTRIALE (2° anno) chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA - Classe L-8 (3° anno).

Il Consiglio di Corso di Laurea definisce il seguente piano di studi individuale:

CODICE	SSD	DENOMINAZIONE	CFU	ESITO	DATA	ANNO
1000951	MAT/05	Analisi Matematica I	9			1
77415		Fondamenti di Informatica	9	26 / 30	29/06/2017	1
91335		Verifica della conoscenza di una lingua straniera	3	IDONEO	23/01/2017	1
77407		Chimica	9	19 / 30	03/03/2017	1
31001238	ING-IND/35	Economia applicata all'ingegneria	6			1
77413		Algebra lineare e geometria	9	29 / 30	03/10/2017	1
77414		Fisica I	9	19 / 30	07/03/2018	1
1003400	MAT/05	Analisi Matematica II	9			2
1001621	FIS/02	Fisica II	9			2
1002037	ING-INF/05	Sistemi Operativi	6			2
1015333	ING-INF/05	Architettura Internet	6			2
1001585	ING-IND/31	Elettrotecnica	9			2
1001378	ING-INF/05	Programmazione orientata agli oggetti	6			2
1001294	ING-INF/03	Teoria dei segnali	9			2
1001336	ING-INF/04	Automatica	12			3
1015330	ING-INF/05	Database and Web Programming	12			3
1002682		Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	3			3
1001164		Insegnamento a scelta	12			3
1001332	ING-INF/05	Calcolatori elettronici	9			3





1001258	ING-INF/01	Elettronica	9			3
1014457	ING-INF/03	Comunicazioni digitali	6			3
1015329	ING-INF/05	IoT Systems and technologies	6			3
1000971		Prova Finale	3			3

Lo studente viene iscritto al **secondo anno** di corso.

QUARTARONE SONIA

La sig. QUARTARONE SONIA, proveniente dall' UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA INGEGNERIA ELETTRONICA (3° anno) chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA - Classe L-8 (3° anno).

Il Consiglio di Corso di Laurea definisce il seguente piano di studi individuale:

CODICE	SSD	DENOMINAZIONE	CFU	ESITO	DATA	ANNO
77430		<i>Analisi Matematica I</i>	9	20 / 30	15/06/2015	1
77435		<i>Fondamenti di Informatica</i>	9	26 / 30	06/10/2015	1
81387		<i>Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Europea</i>	3	IDONEO	06/02/2014	1
77431		<i>Chimica</i>	9	23 / 30	04/03/2014	1
31001238	ING-IND/35	<i>Economia applicata all'ingegneria</i>	6			1
77433		<i>Algebra lineare e geometria</i>	9	20 / 30	09/10/2014	1
77434		<i>Fisica I</i>	9	25 / 30	25/05/2016	1
77440		<i>Analisi Matematica II</i>	9	26 / 30	25/02/2016	2
1001621	FIS/02	<i>Fisica II</i>	9			2
1002037	ING-INF/05	<i>Sistemi Operativi</i>	6			2
1015333	ING-INF/05	<i>Architettura Internet</i>	6			2
77439		<i>Elettrotecnica</i>	9	24 / 30	12/03/2018	2
77585		<i>Programmazione orientata agli oggetti</i>	6	30 / 30	20/07/2018	2
1001294	ING-INF/03	<i>Teoria dei segnali</i>	9			2
1001336	ING-INF/04	<i>Automatica (mod. controlli automatici)</i>	6			3
77443		<i>Teoria dei sistemi</i>	9	29 / 30	14/07/2017	
1015330	ING-INF/05	<i>Database and Web Programming</i>	12			3
1002682		Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	3			3
1001164		<i>Insegnamento a scelta</i>	9			3
1001332	ING-INF/05	Calcolatori elettronici	9			3
1001258	ING-INF/01	Elettronica	9			3
1014457	ING-INF/03	Comunicazioni digitali	6			3
1015329	ING-INF/05	IoT Systems and technologies	6			3
1000971		Prova Finale	3			3





Lo studente viene iscritto al **terzo anno** di corso

RAPISARDA EMANUELE

Il sig. RAPISARDA EMANUELE, proveniente dall' UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (2° anno) chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA - Classe L-8 (3° anno).

Il Consiglio di Corso di Laurea definisce il seguente piano di studi individuale:

CODICE	SSD	DENOMINAZIONE	CFU	ESITO	DATA	ANNO
76690		<i>Analisi Matematica I</i>	9	26 / 30	09/10/2017	1
76701		<i>Fondamenti di Informatica</i>	9	30 / 30 e Lode	13/07/2017	1
82069		<i>Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Europea</i>	3	APPROV.	23/01/2017	1
76697		<i>Chimica</i>	9	30 / 30	06/03/2017	1
76698		<i>Economia applicata all'ingegneria</i>	6	28 / 30	25/07/2017	1
1000998	MAT/03	<i>Algebra lineare e geometria</i>	9			1
76700		<i>Fisica I</i>	9	26 / 30	28/06/2017	1
1003400	MAT/05	<i>Analisi Matematica II</i>	9			2
76703		<i>Fisica II</i>	9	28 / 30	06/03/2018	2
1002037	ING-INF/05	<i>Sistemi Operativi</i>	6			2
1015333	ING-INF/05	<i>Architettura Internet</i>	6			2
1001585	ING-IND/31	<i>Elettrotecnica</i>	9			2
1001378	ING-INF/05	<i>Programmazione orientata agli oggetti</i>	6			2
1001294	ING-INF/03	<i>Teoria dei segnali</i>	9			2
1001336	ING-INF/04	<i>Automatica</i>	12			3
1015330	ING-INF/05	<i>Database and Web Programming</i>	12			3
1002682		Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	3			3
1001164		<i>Insegnamento a scelta</i>	12			3
1001332	ING-INF/05	Calcolatori elettronici	9			3
1001258	ING-INF/01	<i>Elettronica</i>	9			3
1014457	ING-INF/03	Comunicazioni digitali	6			3
1015329	ING-INF/05	IoT Systems and technologies	6			3
1000971		Prova Finale	3			3

Lo studente viene iscritto al **secondo anno** di corso

RUSSO KEVIN ENRICO CHRISTOPHER

Il sig. RUSSO KEVIN ENRICO CHRISTOPHER, proveniente dall' UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA INGEGNERIA ELETTRONICA (2° anno) chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA - Classe L-8 (2° anno).





Il Consiglio di Corso di Laurea definisce il seguente piano di studi individuale:

CODICE	SSD	DENOMINAZIONE	CFU	ESITO	DATA	ANNO
1000951	MAT/05	Analisi Matematica I	9			1
1001000	ING-INF/05	Fondamenti di Informatica	9			1
81387		Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Europea	3	APPROV.	28/01/2017	1
77431		Chimica	9	23 / 30	21/02/2017	1
91324		Economia applicata all'ingegneria	6	18 / 30	15/02/2017	1
1000998	MAT/03	Algebra lineare e geometria	9			1
77434		Fisica I	9	18 / 30	27/07/2017	1
1003400	MAT/05	Analisi Matematica II	9			2
1001621	FIS/02	Fisica II	9			2
1002037	ING-INF/05	Sistemi Operativi	6			2
1015333	ING-INF/05	Architettura Internet	6			2
1001585	ING-IND/31	Elettrotecnica	9			2
1001378	ING-INF/05	Programmazione orientata agli oggetti	6			2
1001294	ING-INF/03	Teoria dei segnali	9			2
1001336	ING-INF/04	Automatica	12			3
1015330	ING-INF/05	Database and Web Programming	12			3
1002682		Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	3			3
1001164		Insegnamento a scelta	12			3
1001332	ING-INF/05	Calcolatori elettronici	9			3
1001258	ING-INF/01	Elettronica	9			3
1014457	ING-INF/03	Comunicazioni digitali	6			3
1015329	ING-INF/05	IoT Systems and technologies	6			3
1000971		Prova Finale	3			3

Lo studente viene iscritto al **secondo anno** di corso.

SABELLA MATTIA

Il sig. SABELLA MATTIA, proveniente dall' UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA INGEGNERIA ELETTRONICA (1° anno) chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA - Classe L-8 (2° anno).

Il Consiglio di Corso di Laurea definisce il seguente piano di studi individuale:

CODICE	SSD	DENOMINAZIONE	CFU	ESITO	DATA	ANNO
77430		Analisi Matematica I	9	27 / 30	23/07/2018	1
77435		Fondamenti di Informatica	9	28 / 30	18/07/2018	1





81387		<i>Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Europea</i>	3	APPROV.	22/01/2018	1
77431		<i>Chimica</i>	9	24 / 30	09/03/2018	1
91324		<i>Economia applicata all'ingegneria</i>	6	28 / 30	31/01/2018	1
77433		<i>Algebra lineare e geometria</i>	9	27 / 30	02/07/2018	1
77434		<i>Fisica I</i>	9	27 / 30	27/07/2018	1
1003400	MAT/05	<i>Analisi Matematica II</i>	9			2
1001621	FIS/02	<i>Fisica II</i>	9			2
1002037	ING-INF/05	<i>Sistemi Operativi</i>	6			2
1015333	ING-INF/05	<i>Architettura Internet</i>	6			2
1001585	ING-IND/31	<i>Elettrotecnica</i>	9			2
1001378	ING-INF/05	<i>Programmazione orientata agli oggetti</i>	6			2
1001294	ING-INF/03	<i>Teoria dei segnali</i>	9			2
1001336	ING-INF/04	<i>Automatica</i>	12			3
1015330	ING-INF/05	<i>Database and Web Programming</i>	12			3
1002682		Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	3			3
1001164		<i>Insegnamento a scelta</i>	12			3
1001332	ING-INF/05	<i>Calcolatori elettronici</i>	9			3
1001258	ING-INF/01	<i>Elettronica</i>	9			3
1014457	ING-INF/03	<i>Comunicazioni digitali</i>	6			3
1015329	ING-INF/05	<i>IoT Systems and technologies</i>	6			3
1000971		Prova Finale	3			3

Lo studente viene iscritto al **secondo anno** di corso.

SANTANGELO GRAZIANO

Il sig. SANTANGELO GRAZIANO, proveniente dall' UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA INGEGNERIA INDUSTRIALE (3° anno) chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA - Classe L-8 (3° anno).

Il Consiglio di Corso di Laurea definisce il seguente piano di studi individuale:

CODICE	SSD	DENOMINAZIONE	CFU	ESITO	DATA	ANNO
77403		<i>Analisi Matematica I</i>	9	25 / 30	01/07/2013	1
77415		<i>Fondamenti di Informatica</i>	9	30 / 30	23/07/2014	1
81674		<i>Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Europea</i>	3	IDONEO	06/02/2012	1
77407		<i>Chimica</i>	9	21 / 30	18/07/2012	1
31001238	ING-IND/35	<i>Economia applicata all'ingegneria</i>	6			1
77413		<i>Algebra lineare e geometria</i>	9	18 / 30	24/09/2012	1





77414		Fisica I	9	27 / 30	05/03/2015	1
77416		Analisi Matematica II	9	20 / 30	30/01/2014	2
77417		Fisica II	9	24 / 30	09/10/2015	2
1002037	ING-INF/05	Sistemi Operativi	6			2
1015333	ING-INF/05	Architettura Internet	6			2
77421		Elettrotecnica	9	24 / 30	12/07/2016	2
1001378	ING-INF/05	Programmazione orientata agli oggetti	6			2
1001294	ING-INF/03	Teoria dei segnali	9			2
1001336	ING-INF/04	Automatica	12			3
1015330	ING-INF/05	Database and Web Programming	12			3
1002682		Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	3			3
1001164		Insegnamento a scelta	0			3
73003		Diritto del lavoro	6	27 / 30	18/09/2014	
77422		Fisica tecnica	9	30 / 30 e Lode	24/09/2015	
1001332	ING-INF/05	Calcolatori elettronici	9			3
1001258	ING-INF/01	Elettronica	9			3
1014457	ING-INF/03	Comunicazioni digitali	6			3
1015329	ING-INF/05	IoT Systems and technologies	6			3
1000971		Prova Finale	3			3

Lo studente viene iscritto al **terzo anno** di corso.

SCARSO FABRIZIO

Il sig. SCARSO FABRIZIO, proveniente dall' UNIVERSITA' DEGLI STUDI KORE DI ENNA INGEGNERIA INFORMATICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (6° anno) chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA - Classe L-8 (2° anno).

Il Consiglio di Corso di Laurea definisce il seguente piano di studi individuale, dove l'insegnamento LINGUA E TRADUZIONE -LINGUA INGLESE 1 è stato considerato come attività utile all'inserimento del lavoro e pertanto sono riconosciuto 3 CFU su 13:

CODICE	SSD	DENOMINAZIONE	CFU	ESITO	DATA	ANNO
1000951	MAT/05	Analisi Matematica I	9			1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA E LABORATORIO	6	20 / 30	04/02/2016	1
		LINGUA INGLESE	6	IDONEO	09/07/2013	1
1001157	CHIM/07	Chimica	9			1
31001238	ING-IND/35	Economia applicata all'ingegneria	6			1
1000998	MAT/03	Algebra lineare e geometria	9			1





		FISICA GENERALE	12	21 / 30	22/07/2014	1
1003400	MAT/05	Analisi Matematica II	9			2
1002037	ING-INF/05	Sistemi Operativi	6			2
		RETI DI CALCOLATORI E LABORATORIO	9	18 / 30	02/02/2017	2
		ELETTROTECNICA	9	18 / 30	26/06/2015	2
		PROGRAMMAZIONE E LABORATORIO	9	19 / 30	30/06/2016	2
		FONDAMENTI DI RETI DI TELECOMUNICAZIONI	6	21 / 30	24/06/2015	2
1001336	ING-INF/04	Automatica	12			3
1015330	ING-INF/05	Database and Web Programming (mod. WEB Programming)	6			3
		BASE DI DATI	6	25 / 30	19/09/2013	
		LINGUA E TRADUZIONE -LINGUA INGLESE 1	3/13	IDONEO	12/07/2017	3
1001164	FIS*/CHIM	Insegnamento a scelta (nei gruppi disciplinari FIS*, CHIM)	6			3
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	6	28 / 30	04/07/2013	
1001332	ING-INF/05	Calcolatori elettronici	9			3
1001258	ING-INF/01	Elettronica	9			3
		SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONI E LABORATORIO	9	18 / 30	29/06/2017	3
1015329	ING-INF/05	IoT Systems and technologies	6			3
1000971		Prova Finale	3			3

Lo studente viene iscritto al **secondo anno** di corso.

SCIONTI LORENZO

Il sig. SCIONTI LORENZO, proveniente dall' UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA INGEGNERIA INDUSTRIALE (2° anno) chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA - Classe L-8 (2° anno).

Il Consiglio di Corso di Laurea definisce il seguente piano di studi individuale:

CODICE	SSD	DENOMINAZIONE	CFU	ESITO	DATA	ANNO
1000951	MAT/05	Analisi Matematica I	9			1
77415		Fondamenti di Informatica	9	25 / 30	21/06/2017	1
91335		Verifica della conoscenza di una lingua straniera	3	IDONEO	23/01/2017	1
77407		Chimica	9	18 / 30	31/01/2017	1
77411		Economia applicata all'ingegneria	6	22 / 30	01/03/2017	1
77413		Algebra lineare e geometria	9	18 / 30	24/11/2017	1
77414		Fisica I	9	19 / 30	28/06/2017	1
1003400	MAT/05	Analisi Matematica II	9			2





1001621	FIS/02	Fisica II	9			2
1002037	ING-INF/05	Sistemi Operativi	6			2
1015333	ING-INF/05	Architettura Internet	6			2
1001585	ING-IND/31	Elettrotecnica	9			2
1001378	ING-INF/05	Programmazione orientata agli oggetti	6			2
1001294	ING-INF/03	Teoria dei segnali	9			2
1001336	ING-INF/04	Automatica	12			3
1015330	ING-INF/05	Database and Web Programming	12			3
1002682		Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	3			3
1001164		Insegnamento a scelta	12			3
1001332	ING-INF/05	Calcolatori elettronici	9			3
1001258	ING-INF/01	Elettronica	9			3
1014457	ING-INF/03	Comunicazioni digitali	6			3
1015329	ING-INF/05	IoT Systems and technologies	6			3
1000971		Prova Finale	3			3

Lo studente viene iscritto al **secondo anno** di corso

STUDENTE	CORSO DI PROVENIENZA	ANNO RICHiesto	CREDITI RICHiesti	ANNO RICONOSCIUTO	CREDITI RICONOSCIUTI	AMMESSO
BANDIERAMONTE PIETRO	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA INGEGNERIA INDUSTRIALE	3	42	2	42	SI
BELLARDITA MARCO	dall'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA INGEGNERIA ELETTRONICA (1° anno)	2	18	2	18	SI
BUCELLO ENRICA	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA INGEGNERIA INDUSTRIALE (2° anno)	2	42	2	42	SI
CALAFIORE ENRICO ANDREA	POLITECNICO DI TORINO INGEGNERIA INFORMATICA (3° anno)	2	39	2	39	SI
CANNATA ALESSIO	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA INGEGNERIA ELETTRONICA (1° anno)	2	36	2	36	SI





CARCIOTTO GIOVANNA IRENE	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA INGEGNERIA INFORMATICA v.o. (3° anno)	2	31	2	21	SI
CILLUFFO PIETRO	UNIVERSITA' TELEMATICA "GUGLIELMO MARCONI" INGEGNERIA INFORMATICA (3° anno)	3	101	2	36	SI
GRANATA ANDREA	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA INGEGNERIA INDUSTRIALE (3° anno)	3	99	3	99	SI
GRASSO CARLO	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA INGEGNERIA INDUSTRIALE (3° anno)	3	72	3	72	SI
LAQUATRA NUNZIO ADRIANO	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA INGEGNERIA ELETTRONICA (3° anno)	2	27	2	27	SI
LO NERO GIANCARLO	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA INGEGNERIA INDUSTRIALE (1° anno)	2	27	2	27	SI
MANGANO FRANCESCO	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA INGEGNERIA INDUSTRIALE (2° anno)	3	39	2	39	SI
QUARTARONE SONIA	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA INGEGNERIA ELETTRONICA (3° anno)	3	84	3	84	SI
RAPISARDA EMANUELE	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (2° anno)	3	54	2	54	SI
RUSSO KEVIN ENRICO CHRISTOPHER	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA INGEGNERIA ELETTRONICA (2° anno)	2	27	2	27	SI
SABELLA MATTIA	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA INGEGNERIA ELETTRONICA (1° anno)	2	54	2	54	SI
SANTANGELO GRAZIANO	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA INGEGNERIA INDUSTRIALE (3° anno)	3	90	3	90	SI
SCARSO FABRIZIO	UNIVERSITA' DEGLI STUDI KORE DI ENNA INGEGNERIA INFORMATICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (6° anno)	2	97	3	87	SI
SCIONTI LORENZO	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA INGEGNERIA INDUSTRIALE (2° anno)	2	45	2	45	SI





CALENDARIO DEGLI APPELLI A.A. 2018/19

Il presidente ricorda che, in base al nuovo regolamento didattico di Ateneo, è necessario rispettare i seguenti vincoli (art.16 Calendario delle attività formative):

*"Gli esami o valutazioni finali di profitto per gli studenti regolari sono svolti **unicamente nei periodi in cui non si svolgono attività didattiche frontali** e in almeno tre diversi periodi (sessioni). All'interno di ciascuna sessione **sono svolti almeno due appelli ordinari distanziati di non meno di 15 giorni**, anche per gli esami per i quali è prevista una prova scritta o pratica. In tal caso, le date delle prove sono fissate in modo da:*

- evitare sovrapposizioni tra insegnamenti dello stesso anno di corso;
- assicurare una distribuzione degli esami lungo tutta la durata della sessione.

Il calendario didattico del corso di studio, di cui al comma 1, può prevedere periodi di sospensione dell'attività didattica frontale durante i quali è possibile programmare ulteriori appelli. Il calendario didattico deve essere redatto prima dell'inizio di ciascun anno accademico (art.16 comma 4)"

*"In ogni anno accademico, per gli studenti **fuori corso e laureandi** devono essere previsti almeno due ulteriori appelli loro riservati, distanziati di almeno venti giorni da quelli ordinari. Tali appelli possono essere fissati anche nei periodi in cui si svolgono attività didattiche frontali. (art 16 comma 5)"*

*"In ogni anno accademico devono essere previsti almeno due ulteriori appelli riservati agli studenti iscritti regolarmente ad anni successivi al primo per consentire loro di recuperare gli esami degli anni precedenti non ancora superati. **Tali appelli non possono essere fissati nei periodi in cui si svolgono attività didattiche frontali; è lasciata all'autonomia delle strutture didattiche competenti la calendarizzazione di tali appelli, che dovranno essere opportunamente distanziati da quelli ordinari. (art 16 comma 5bis)"***

Il presidente illustra la proposta di calendario degli appelli per l'a.a. 2018/2019, che è stata precedentemente inviata a tutti i componenti del CCL dove con **A** sono indicati gli appelli ordinari (art.16 comma 4), con **FC** gli appelli riservati ai fuori corso e ai laureandi (art 16 comma 5), con **AR** gli appelli riservati agli studenti in ritardo (art 16 comma 5bis) e con la sigla **I** le prove in itinere, di norma riservate agli studenti in corso e non in ritardo, e con **ARI** gli appelli riservati agli studenti in ritardo coincidenti con una prova in itinere e ne propone l'approvazione.

Interviene il prof. Palesi per evidenziare che la seconda prova in itinere (che permette il superamento dell'esame) dell'insegnamento di Fondamenti di Informatica appare troppo ravvicinata al termine della didattica, problema particolarmente acuito dalla concentrazione di giorni festivi a ridosso della sospensione didattica, che non permette agli studenti di acquisire la pratica necessaria ad affrontare un esame basato su una prova al calcolatore. Intervengono anche i proff. Tomarchio e Carchiolo che evidenziano come il fatto sia stato anche evidenziato nelle schede OPIS dei rispettivi insegnamenti.

La prof. Carchiolo evidenzia come lo spostamento della prova in itinere di fondamenti permette una migliore gestione della prima prova in itinere durante la sospensione didattica perché consente di avere un intervallo di tempo maggiore fra di loro a vantaggio dello studio degli studenti.

L'assemblea evidenzia l'importanza di non fare modifiche al calendario che possano danneggiare la didattica degli insegnamenti del secondo semestre inserendo una ulteriore prova in itinere durante il periodo di lezioni.





Il presidente propone, quindi, di spostare la seconda prova in itinere al termine delle lezioni inserendola fra le prove in itinere degli insegnamenti di "Algebra lineare e Geometria" e "Fisica I" e di valutare il risultato di questa operazione al termine del secondo semestre.

Interviene la prof. Di Stefano per evidenziare il fatto che sarebbe auspicabile mantenere la scelta fatta per le prove in itinere anche negli anni successivi, l'assemblea, pur dichiarandosi d'accordo che bisogna minimizzare le variazioni, evidenzia la necessità di raccogliere informazioni più dettagliata sull'effetto dell'intervento per poter discutere dei calendari degli anni accademici successivi

L'assemblea approva il calendario, con le modifiche proposte per l'insegnamento di Fondamenti di Informatica, che viene allegato a questo verbale venendone a fare parte integrante.

ORARIO DELLE LEZIONI

Il presidente ricorda al consiglio che l'orario delle lezioni è elaborato dall'Ufficio della didattica in base alle indicazioni di questo Consiglio ed ai seguenti vincoli:

1. Non sono possibili lezioni in fasce contigue ivi compresa l'ultima fascia serale e la successiva mattina;
2. Non è possibile calendarizzare lezioni che superino le 3 ore tranne in casi specifici che devono essere autorizzati;
3. Non devono essere presenti "buchi";
4. Non possono essere presenti più di due lezioni consecutive nello stesso giorno.

In considerazione di quanto detto e del calendario accademico già deliberato il consiglio delibera di prevedere 6 ore settimanali per gli insegnamenti di 6 CFU, 8 ore settimanali per gli insegnamenti di 9 CFU auspicando che tutti gli insegnamenti terminino prima della sospensione natalizia.

Sono previste, inoltre, 6 ore settimanali per l'insegnamento di Analisi Matematica I e 4 per l'insegnamento di Fondamenti di Informatica (annuali).

Il consiglio da mandato al presidente di procedere alla preparazione e alla pubblicazione dell'orario in base a quanto deliberato

ISTANZE STUDENTI

Nessuna istanza da discutere

OPINIONI DEGLI STUDENTI

Nessuna istanza da discutere

PIANI DI STUDIO ON-LINE (SET DI REGOLE) PER LA COORTE 2018-2019

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 2018-2019. Il presidente propone di confermare quanto deliberato per il precedente anno accademico.

Data di presentazione del piano:

Su proposta del Presidente viene deliberato all'unanimità il seguente calendario





dal 10/09/2018 al 11/11/2018 compresi

dal 7/01/2019 al 14/04/2019 compresi

Elenco di insegnamenti a scelta pre-approvati

Il presidente ricorda che il numero di crediti previsti nel piano di studio è 12 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.

INSERIMENTO SYLLABUS A.A. 2018-2019 (ODG. AGGIUNTO)

Il presidente invita tutti i docenti del CCL ad inserire il proprio syllabus nel sistema di Ateneo entro la data prevista è già comunicata nel mese di luglio. Il presidente ribadisce che è suo compito specifico verificare che i syllabus rispettino le regole imposte dall'Ateneo (vedi Linee guida per la compilazione del syllabus 2018).

Si ribadisce che:

1. I syllabus degli insegnamenti su più canali è auspicabile che siano sostanzialmente identici nei contenuti e nella modalità di esame;
2. che le conoscenze minime siano chiaramente indicate e che queste non possano rappresentare la totalità degli argomenti.

Come richiesto dalla già citata circolare è necessario distinguere negli obiettivi le competenze descritti negli obiettivi di Dublino 1 e 2 che vengono riportati nel seguito:

- Descrittore di Dublino 1: fa riferimento alla conoscenza e alla comprensione (che cosa lo studente conosce al completamento del corso);
- Descrittore di Dublino 2: riguarda la capacità di applicare conoscenza e comprensione (che cosa lo studente sa fare al completamento del corso ovvero quali sono le competenze che ha acquisito).

Il consiglio approva all'unanimità.

Alle ore 13:00, non essendoci altro da discutere, la seduta viene sciolta.

Il Segretario (prof. Giuseppe Mangioni)
MANGIONI GIUSEPPE
04.10.2018 08:53:33
UTC

Il Presidente (Michele Malgeri)
MALGERI MICHELE
GIUSEPPE
02.10.2018
12:53:02 UTC



Calendario degli esami del CdL in Ingegneria Informatica a.a. 2018/2019, (ver. 1.001 del 19/09/2018)

Legenda: A = Ordinario, FC = Fuori Corso, AR = Studenti in ritardo (5bis), I = Prova in Itinere, ARI = AR + I

Primo Anno

Chimica	Economia applicata all'Ingegneria	Analisi Matematica I	Fondamenti di Informatica	Algebra Lineare e Geometria	Fisica I
A	A	A	A	A	A
21/01/2019	31/01/2019	25/01/2019	12/02/2019	04/02/2019	29/01/2019
22/02/2019	27/02/2019	25/02/2019	01/03/2019	20/02/2019	14/02/2019
26/06/2019	28/06/2019	24/06/2019	03/07/2019	01/07/2019	08/07/2019
24/07/2019	17/07/2019	26/07/2019	19/07/2019	15/07/2019	22/07/2019
04/09/2019	02/09/2019	03/09/2019	05/09/2019	09/09/2019	12/09/2019
20/09/2019	16/09/2019	18/09/2019	25/09/2019	23/09/2019	30/09/2019
AR	AR	AR	FC	AR	AR
23/04/2019	03/05/2019	17/01/2019	10/12/2018	15/01/2019	18/01/2019
17/06/2019	18/06/2019	30/04/2019	16/05/2019	ARI	ARI
FC	FC	FC	AR	29/04/2019	24/04/2019
26/11/2018	13/11/2018	06/11/2018	16/01/2019	FC	FC
21/05/2019	28/05/2019	10/05/2019	02/05/2019	20/11/2018	04/12/2018
I	I	I	I	19/03/2019	09/04/2019
11/01/2019	20/12/2018	08/01/2019	23/01/2019	I	I
		18/02/2019	17/06/2019	12/06/2019	21/06/2019
		23/05/2019			

Secondo Anno

Analisi Matematica II	Sistemi Operativi	Architettura Internet	Fisica II	Programmazione Orientata agli Oggetti	Elettrotecnica	Teoria dei segnali
A	A	A	A	A	A	A
25/01/2019	07/02/2019	11/02/2019	28/01/2019	30/01/2019	22/01/2019	01/02/2019
21/02/2019	25/02/2019	28/02/2019	15/02/2019	19/02/2019	13/02/2019	01/03/2019
24/06/2019	21/06/2019	03/07/2019	28/06/2019	01/07/2019	05/07/2019	26/06/2019
24/07/2019	09/07/2019	19/07/2019	15/07/2019	17/07/2019	23/07/2019	11/07/2019
03/09/2019	04/09/2019	05/09/2019	11/09/2019	10/09/2019	02/09/2019	06/09/2019
18/09/2019	27/09/2019	25/09/2019	26/09/2019	23/09/2019	16/09/2019	20/09/2019
AR	AR	AR	AR	AR	AR	AR
23/04/2019	02/05/2019	30/04/2019	18/01/2019	14/01/2019	15/01/2019	16/01/2019
17/06/2019	ARI	19/06/2019	20/06/2019	ARI	ARI	ARI
FC	17/01/2019	FC	FC	03/05/2019	24/04/2019	29/04/2019
06/11/2018	FC	10/12/2018	08/11/2018	FC	FC	FC
10/05/2019	28/11/2018	20/05/2019	11/04/2019	17/12/2018	22/10/2018	29/10/2018
	15/05/2019		I	27/05/2019	03/04/2019	20/03/2019
	I		05/11/2018	I		
	22/11/2018			13/06/2019		

Terzo Anno

Automatica	Calcolatori Elettronici	Database and Web Programming	Elettronica	IoT Systems and Technologies	Comunicazioni Digitali
A	A	A	A	A	A
25/01/2019	21/01/2019	28/01/2019	30/01/2019	01/02/2019	23/01/2019
12/02/2019	18/02/2019	15/02/2019	28/02/2019	22/02/2019	08/02/2019
01/07/2019	03/07/2019	25/06/2019	27/06/2019	05/07/2019	19/06/2019
22/07/2019	25/07/2019	16/07/2019	19/07/2019	29/07/2019	23/07/2019
06/09/2019	05/09/2019	04/09/2019	03/09/2019	09/09/2019	02/09/2019
20/09/2019	19/09/2019	18/09/2019	17/09/2019	23/09/2019	16/09/2019
FC	FC	FC	FC	FC	FC
24/10/2018	30/10/2018	07/11/2018	09/11/2018	05/11/2018	26/10/2018
09/04/2019	25/03/2019	01/04/2019	05/04/2019	12/04/2019	08/05/2019
	I	I	I	I	I
	30/11/2018	17/12/2018	26/11/2018	24/04/2019	02/05/2019
	10/01/2019	30/05/2019	08/01/2019	13/06/2019	