



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
Dip. INGEGNERIA ELETTRICA ELETTRONICA INFORMATICA
Verbale n.5/2016-2017

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA

Adunanza del 07 settembre 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	Cavaliere 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
(Giuseppe Mangioni)

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

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

Il Presidente, rilevato che il Consiglio è stato regolarmente convocato e che in prima convocazione non era presente la maggioranza dei componenti con diritto di voto, comunica che in seconda convocazione sono presenti 22 componenti con diritto di voto su 47 aventi diritto con 10 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 11.30 e nomina segretario il prof. Mangioni Giuseppe

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni





2. Istanze studenti
3. Bando Trasferimenti da altra sede e passaggi di corso di studio - a. a. 2017-18: valutazione delle richieste
4. Pianificazione dell'attività Didattica A. A. 2017-18: Calendario degli Esami e orario delle lezioni
5. Inserimento Syllabus A. A. 2017-2018
6. Opinioni degli studenti
7. Riesame

1. COMUNICAZIONI

Il presidente comunica che la modalità di svolgimento della seduta di laurea dello scorso luglio ha riscontrato i favori sia degli studenti che dei docenti ed informa l'assemblea che ha fatto richiesta per avere i diplomi in originale disponibili per la prossima seduta di laurea.

Il presidente comunica, inoltre, che l'Ateneo con comunicazione pubblicata nel sito di Ateneo il 5/09/2017, in conseguenza dello sciopero dei docenti, ha disposto la proroga della data di registrazione degli ed in particolare che "Gli studenti che con la dilazione temporale dovuta allo sciopero dovessero trovarsi in situazione di non poter più rispettare la tempistica per accedere a sessioni di laurea previste nei mesi di settembre, ottobre e novembre, sono pregati di mettersi tempestivamente in contatto con la presidenza del proprio corso di studi al fine di calendarizzare gli esami necessari. **I laureandi potranno, comunque, sostenere esami fino a 5 giorni lavorativi dall'apertura dell'appello di laurea**". Il presidente evidenzia che, con la dilazione della scadenza relativa al sostenimento degli esami, nessuno studente può trovarsi nelle condizione di non rispettare tale scadenza poiché tutti gli insegnamenti prevedono almeno un appello utile prima della scadenza.

2. ISTANZE STUDENTI

RICHIESTA DI VALUTAZIONE DELLA CARRIERA ACCADEMICA



Per un mero errore di trascrizione l'esito della richiesta dello studente ERRANTE ANDREA, valutata nella seduta del nr. 4 del 18/07/2018 non è stato trascritto nel verbale, si riporta, dunque, la richiesta e l'esito della valutazione. Lo studente ERRANTE ANDREA attualmente iscritto al corso di laurea in informatica presso questo Ateneo, chiede che venga valutata la sua carriera ai fini di una eventuale iscrizione a questo corso di studio, ed in particolare il riconoscimento dell'insegnamento PROGRAMMAZIONE 1.

L'assemblea, dopo aver sentito il parere dei docenti del settore, ritiene che sia possibile riconoscere l'insegnamento di PROGRAMMAZIONE 1 esonerando lo studente dall'insegnamento di FONDAMENTI DI INFORMATICA.

Istanze ricevute giorno 08/06/2017 prot. 63031

3. BANDO TRASFERIMENTI DA ALTRA SEDE E PASSAGGI DI CORSO DI STUDIO - A. A. 2017-18: VALUTAZIONE DELLE RICHIESTE

Il presidente da lettura del Bando Trasferimento e passaggi emanato giorno 8 giugno 2017, prot. 62962/V/III, di cui si riportano i punti essenziali



Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

IL SEGRETARIO
(Giuseppe Mangioni)

IL PRESIDENTE
(Michele Malgeri)



Art. 1

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. 2016-17, 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. 2016-17, 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;

e, per entrambe le lettere a) e b), solo nel caso in cui abbiano già conseguito un numero di crediti che dia titolo all'iscrizione, nel corso di studio richiesto, ad un anno di corso successivo al primo.

art.6:

Entro il 11 settembre 2017 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 e l'anno di corso al quale lo studente può essere iscritto. Le domande che non rispondono ai requisiti di cui all'art. 1 (e descritti nelle succitate GUIDE) non saranno accolte

2. L'accettazione delle domande è subordinata alla delibera favorevole del consiglio di amministrazione, che sarà assunta entro il mese di settembre 2017.

Art 7, comma 1

Nel caso in cui le domande di cui all'art. 1 superino il numero dei posti disponibili, si procederà alla formulazione della graduatoria di merito, una per i trasferimenti ed una per i passaggi, determinate ciascuna sulla base del maggior numero di crediti riconosciuti utili ai fini del conseguimento del titolo e, a parità di numero di crediti, del voto di media ponderata più alto. In caso di ulteriore parità, la priorità sarà data al più giovane di età (art. 2 comma 9 L. 16-6-1998 n. 191).

Il presidente informa l'assemblea che, in base alla tabella A, non sono previste limitazioni in base al numero di posti disponibili.

Il Presidente informa l'assemblea di avere ricevuto la documentazione relativa a tale bando con lettera del 4/08/2016 prot. 87378/V/03 con allegata la relativa documentazione

Di seguito viene trascritto l'elenco degli studenti richiedenti in base all'elenco allegato alla comunicazione citata:





STUDENTE	DATA NASCITA	CORSO DI PROVENIENZA	ANNO RICHIESTO	CREDITI DICHIARATI
ARDINI GABRIEL	07/08/1996	Ingegneria Industriale (Catania)	2	69
BIZZINI GIUSEPPE	20/04/1995	Ingegneria Industriale (Catania)	2	42
BONGIOVANNI GIUSY AGATA	31/01/1998	Ingegneria Elettronica (Catania)	2	27
CALABRETTA GREGORIO	18/04/1994	Ingegneria Elettronica (Catania)	2	51
CARUSO DONATO	12/11/1991	Ingegneria Industriale (Catania)	2	72
CASELLA MARCO	27/02/1998	Ingegneria Elettronica (Catania)	2	27
CHIAVETTA DANIELA	24/04/1997	Ingegneria Elettronica (Catania)	2	54
GATTI ALDO	23/02/1991	Ingegneria Industriale (Catania)	3	117
SPOTO BENEDETTO	07/02/1996	Ingegneria Industriale (Catania)	2	27
TRINGALI MIRKO	06/08/1994	Ingegneria Industriale (Catania)	3	96

Prima di procedere il Presidente ricorda al consiglio che, in base al Regolamento didattico vigente, in numero minimo di crediti formativi (CFU) necessari all'**iscrizione al secondo anno è 24** e il numero minimo per l'iscrizione al **terzo anno è 60**.

Il consiglio procede all'analisi delle carriere relative ai passaggi osservando che tutti gli studenti provenienti da un corso di laurea in Ingegneria di questo Ateneo hanno lo stesso piano di studio e gli stessi obiettivi formativi al primo anno.

ARDINI GABRIEL

Il Sig. ARDINI GABRIEL, c.f. RDNGRL96M07C351C, proveniente UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA INGEGNERIA INDUSTRIALE (3° anno) ha conseguito i seguenti crediti formativi:

CODICE	INSEGNAMENTO	DATA	VOTO	CREDITI
77403	ANALISI MATEMATICA I	27/11/2015	21/30	9,00
77407	CHIMICA	23/07/2015	20/30	9,00
77411	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	23/02/2015	24/30	6,00
77414	FISICA I	02/02/2016	25/30	9,00
77415	FONDAMENTI DI INFORMATICA	17/07/2015	26/30	9,00
91335	VERIFICA DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA	02/02/2015	IDONEO	3,00
82225	ELEMENTI DI FISICA AMBIENTALE	10/10/2016	20/30	6,00
77422	FISICA TECNICA	15/07/2016	19/30	9,00
96246	STARTUP DI IMPRESA E MODELLI DI BUSINESS	03/03/2017	30/30	6,00
81676	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	03/07/2017	IDONEO	3,00



Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

IL SEGRETARIO
(Giuseppe Mangioni)

IL PRESIDENTE
(Michele Malgeri)



il Consiglio riconosce i seguenti insegnamenti, pari a **63 CFU**, l'insegnamento STARTUP DI IMPRESA E MODELLI DI BUSINESS non viene inserito perchè il numero di crediti previsti come insegnamento a scelta è pari a 12:

CODICE	INSEGNAMENTO	DATA	VOTO	CREDITI
77403	ANALISI MATEMATICA I	27/11/2015	21/30	9,00
77407	CHIMICA	23/07/2015	20/30	9,00
77411	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	23/02/2015	24/30	6,00
77414	FISICA I	02/02/2016	25/30	9,00
77415	FONDAMENTI DI INFORMATICA	17/07/2015	26/30	9,00
91335	VERIFICA DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA	02/02/2015	IDONEO	3,00
82225	ELEMENTI DI FISICA AMBIENTALE	10/10/2016	20/30	6,00
77422	FISICA TECNICA	15/07/2016	19/30	9,00
81676	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	03/07/2017	IDONEO	3,00

Il Consiglio delibera, quindi, il seguente piano di studio personalizzato:

CODICE	INSEGNAMENTO	DATA	VOTO	CREDITI
77579	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (MAT/03)	PRIMO		9,00
77403	ANALISI MATEMATICA I	27/11/2015	21/30	9,00
91335	VERIFICA DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA	02/02/2015	IDONEO	3,00
77407	CHIMICA	23/07/2015	20/30	9,00
77411	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	23/02/2015	24/30	6,00
77414	FISICA I	02/02/2016	25/30	9,00
77415	FONDAMENTI DI INFORMATICA	17/07/2015	26/30	9,00
77584	ANALISI MATEMATICA II (MAT/05)	SECONDO		9,00
A7217	ARCHITETTURA INTERNET (ING-INF/05)	SECONDO		6,00
77586	ELETTROTECNICA (ING-IND/31)	SECONDO		9,00
77582	FISICA II (FIS/01)	SECONDO		9,00
77585	PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI (ING-INF/05)	SECONDO		6,00
77583	SISTEMI OPERATIVI (ING-INF/05)	SECONDO		6,00
85516	TEORIA DEI SEGNALI (ING-INF/03)	SECONDO		9,00
81676	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	03/07/2017	IDONEO	3,00
77588	AUTOMATICA (ING-INF/04 CFU 6)-(ING-INF/04 CFU 6)	TERZO		12,00
77591	CALCOLATORI ELETTRONICI (ING-INF/05)	TERZO		9,00





A2730	COMUNICAZIONI DIGITALI (ING-INF/03)	TERZO		6,00
A7219	DATABASES AND WEB PROGRAMMING (ING-INF/05 CFU 6)-(ING-INF/05 CFU 6)	TERZO		12,00
81640	ELETTRONICA (ING-INF/01)	TERZO		9,00
82225	ELEMENTI DI FISICA AMBIENTALE (INS. SCELTA)	10/10/2016	20/30	6,00
77422	FISICA TECNICA	15/07/2016	19/30	9,00
A7222	IOT SYSTEMS AND TECHNOLOGIES (ING-INF/05)	TERZO		6,00
81646	PROVA FINALE	TERZO		3,00

Lo studente, presente in assemblea, evidenzia che aveva richiesto l'iscrizione al secondo anno per errore e che, se i vincoli del regolamento lo permettono, chiede di essere iscritto al terzo anno di corso. L'assemblea valuta la carriera e delibera di iscrivere lo studente al terzo anno di corso, come da lui richiesto, avendo un numero di crediti formativi (63 CFU) superiore alla soglia richiesta.

BIZZINI GIUSEPPE

Il Sig. BIZZINI GIUSEPPE, proveniente dal corso di laurea in INGEGNERIA INDUSTRIALE (2° anno) ha conseguito i seguenti crediti formativi:

77407	CHIMICA	26/02/2016	22 / 30	9,00
77411	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	15/02/2016	21 / 30	6,00
77414	FISICA I	28/07/2016	18 / 30	9,00
77415	FONDAMENTI DI INFORMATICA	29/09/2016	25 / 30	9,00
96246	STARTUP DI IMPRESA E MODELLI DI BUSINESS	02/07/2017	30 / 30	6,00
91335	VERIFICA DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA	28/09/2016	IDONEO	3,00

Il consiglio riconosce tutti i crediti, pari a 42, richiesti e delibera il seguente piano di studio personalizzato:

CODICE	INSEGNAMENTO	DATA	VOTO	CREDITI
77579	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (MAT/03)	PRIMO		9,00
77572	ANALISI MATEMATICA I (MAT/05)	PRIMO		9,00
91335	VERIFICA DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA	28/09/2016	IDONEO	3,00
77407	CHIMICA	26/02/2016	22 / 30	9,00
77411	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	15/02/2016	21 / 30	6,00
77414	FISICA I	28/07/2016	18 / 30	9,00
77415	FONDAMENTI DI INFORMATICA	29/09/2016	25 / 30	9,00
77584	ANALISI MATEMATICA II (MAT/05)	SECONDO		9,00





A7217	ARCHITETTURA INTERNET (ING-INF/05)	SECONDO		6,00
77586	ELETTROTECNICA (ING-IND/31)	SECONDO		9,00
77582	FISICA II (FIS/01)	SECONDO		9,00
77585	PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI (ING-INF/05)	SECONDO		6,00
77583	SISTEMI OPERATIVI (ING-INF/05)	SECONDO		6,00
85516	TEORIA DEI SEGNALI (ING-INF/03)	SECONDO		9,00
A7218	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	TERZO		3,00
77588	AUTOMATICA (ING-INF/04 CFU 6)-(ING-INF/04 CFU 6)	TERZO		12,00
77591	CALCOLATORI ELETTRONICI (ING-INF/05)	TERZO		9,00
A2730	COMUNICAZIONI DIGITALI (ING-INF/03)	TERZO		6,00
A7219	DATABASES AND WEB PROGRAMMING (ING-INF/05 CFU 6)-(ING-INF/05 CFU 6)	TERZO		12,00
81640	ELETTRONICA (ING-INF/01)	TERZO		9,00
96246	STARTUP DI IMPRESA E MODELLI DI BUSINESS	02/07/2017	30 / 30	6,00
81573	INSEGNAMENTO A SCELTA	TERZO		6,00
A7222	IOT SYSTEMS AND TECHNOLOGIES (ING-INF/05)	TERZO		6,00
81646	PROVA FINALE	TERZO		3,00

Lo studente viene iscritto al secondo di corso come da lui richiesto avendo un numero di crediti (42 CFU) superiore alla soglia prevista.

BONGIOVANNI GIUSY AGATA

La Sig. **BONGIOVANNI GIUSY AGATA**, proveniente dal corso di laurea in INGEGNERIA ELETTRONICA (1° anno) ha conseguito i seguenti crediti formativi:

77433	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	03/07/2017	30 / 30 e Lode	9,00
77430	ANALISI MATEMATICA I	30/06/2017	22 / 30	9,00
81387	Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Euro	28/01/2017	APPROVATO	3,00
77431	CHIMICA	06/02/2017	25 / 30	9,00
91324	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	24/01/2017	28 / 30	6,00
77435	FONDAMENTI DI INFORMATICA	22/06/2017	28 / 30	9,00

Il consiglio riconosce tutti i crediti, pari a 27, richiesti e delibera il seguente piano di studio personalizzato:





CODICE	INSEGNAMENTO	DATA	VOTO	CREDITI
77433	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	03/07/2017	30 / 30 e Lode	9,00
77430	ANALISI MATEMATICA I	30/06/2017	22 / 30	9,00
81387	Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Euro	28/01/2017	APPROVATO	3,00
77431	CHIMICA	06/02/2017	25 / 30	9,00
91324	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	24/01/2017	28 / 30	6,00
77580	FISICA I (FIS/01)	PRIMO		9,00
77435	FONDAMENTI DI INFORMATICA	22/06/2017	28 / 30	9,00
77584	ANALISI MATEMATICA II (MAT/05)	SECONDO		9,00
A7217	ARCHITETTURA INTERNET (ING-INF/05)	SECONDO		6,00
77586	ELETTROTECNICA (ING-IND/31)	SECONDO		9,00
77582	FISICA II (FIS/01)	SECONDO		9,00
77585	PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI (ING-INF/05)	SECONDO		6,00
77583	SISTEMI OPERATIVI (ING-INF/05)	SECONDO		6,00
85516	TEORIA DEI SEGNALI (ING-INF/03)	SECONDO		9,00
A7218	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	TERZO		3,00
77588	AUTOMATICA (ING-INF/04 CFU 6)-(ING-INF/04 CFU 6)	TERZO		12,00
77591	CALCOLATORI ELETTRONICI (ING-INF/05)	TERZO		9,00
A2730	COMUNICAZIONI DIGITALI (ING-INF/03)	TERZO		6,00
A7219	DATABASES AND WEB PROGRAMMING (ING-INF/05 CFU 6)-(ING-INF/05 CFU 6)	TERZO		12,00
81640	ELETTRONICA (ING-INF/01)	TERZO		9,00
81573	INSEGNAMENTO A SCELTA	TERZO		12,00
A7222	IOT SYSTEMS AND TECHNOLOGIES (ING-INF/05)	TERZO		6,00
81646	PROVA FINALE	TERZO		3,00

Lo studente viene iscritto al secondo di corso come da lui richiesto avendo un numero di crediti formativi (27 CFU) superiore alla soglia prevista

CALABRETTA GREGORIO

La Sig. **CALABRETTA GREGORIO**, proveniente dal corso di laurea in INGEGNERIA ELETTRONICA (3° anno) ha conseguito i seguenti crediti formativi

77430	ANALISI MATEMATICA I	30/06/2017	22 / 30	9,00
-------	----------------------	------------	---------	------



Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

IL SEGRETARIO
(*Giuseppe Mangioni*)

IL PRESIDENTE
(*Michele Malgeri*)



81387	Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Euro	02/02/2015	IDONEO	3,00
77431	CHIMICA	22/02/2016	23 / 30	9,00
91324	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	03/03/2015	23 / 30	6,00
77439	ELETTROTECNICA	17/07/2017	20 / 30	9,00
77435	FONDAMENTI DI INFORMATICA	30/06/2016	21 / 30	9,00
96246	STARTUP DI IMPRESA E MODELLI DI BUSINESS	08/03/2017	27 / 30	6,00

Il consiglio riconosce tutti i crediti richiesti, pari a 51, e delibera il seguente piano di studio personalizzato:

CODICE	INSEGNAMENTO	DATA	VOTO	CREDITI
77579	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (MAT/03)	PRIMO		9,00
77430	ANALISI MATEMATICA I	30/06/2017	22 / 30	9,00
81387	Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Euro	02/02/2015	IDONEO	3,00
77431	CHIMICA	22/02/2016	23 / 30	9,00
91324	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	03/03/2015	23 / 30	6,00
77580	FISICA I (FIS/01)	PRIMO		9,00
77435	FONDAMENTI DI INFORMATICA	30/06/2016	21 / 30	9,00
77584	ANALISI MATEMATICA II (MAT/05)	SECONDO		9,00
A7217	ARCHITETTURA INTERNET (ING-INF/05)	SECONDO		6,00
77439	ELETTROTECNICA	17/07/2017	20 / 30	9,00
77582	FISICA II (FIS/01)	SECONDO		9,00
77585	PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI (ING-INF/05)	SECONDO		6,00
77583	SISTEMI OPERATIVI (ING-INF/05)	SECONDO		6,00
85516	TEORIA DEI SEGNALI (ING-INF/03)	SECONDO		9,00
A7218	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	TERZO		3,00
77588	AUTOMATICA (ING-INF/04 CFU 6)-(ING-INF/04 CFU 6)	TERZO		12,00
77591	CALCOLATORI ELETTRONICI (ING-INF/05)	TERZO		9,00
A2730	COMUNICAZIONI DIGITALI (ING-INF/03)	TERZO		6,00
A7219	DATABASES AND WEB PROGRAMMING (ING-INF/05 CFU 6)-(ING-INF/05 CFU 6)	TERZO		12,00
81640	ELETTRONICA (ING-INF/01)	TERZO		9,00
81573	INSEGNAMENTO A SCELTA	TERZO		6,00
96246	STARTUP DI IMPRESA E MODELLI DI BUSINESS	08/03/2017	27 / 30	6,00





A7222	IOT SYSTEMS AND TECHNOLOGIES (ING-INF/05)	TERZO		6,00
81646	PROVA FINALE	TERZO		3,00

Lo studente viene iscritto al secondo anno di corso come da lui richiesto avendo un numero di crediti formativi (51 CFU) superiore alla soglia prevista

CARUSO DONATO

La Sig. **CARUSO DONATO**, proveniente dal corso di laurea in INGEGNERIA INDUSTRIALE (3° anno) ha conseguito i seguenti crediti formativi

77403	ANALISI MATEMATICA I	22/04/2013	22 / 30	9,00
77416	ANALISI MATEMATICA II	26/02/2015	18 / 30	9,00
81674	Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Euro	07/02/2012	IDONEO	3,00
77407	CHIMICA	19/03/2012	18 / 30	9,00
77411	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	14/02/2013	21 / 30	6,00
77414	FISICA I	10/10/2013	27 / 30	9,00
77417	FISICA II	21/02/2014	30 / 30	9,00
77415	FONDAMENTI DI INFORMATICA	30/09/2013	25 / 30	9,00
77343	INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE	29/07/2014	25 / 30	9,00

Il consiglio riconosce tutti i crediti richiesti, pari a 72, e delibera il seguente piano di studio personalizzato:

CODICE	INSEGNAMENTO	DATA	VOTO	CREDITI
77579	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (MAT/03)	PRIMO		9,00
77403	ANALISI MATEMATICA I	22/04/2013	22 / 30	9,00
81674	Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Euro	07/02/2012	IDONEO	3,00
77407	CHIMICA	19/03/2012	18 / 30	9,00
77411	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	14/02/2013	21 / 30	6,00
77414	FISICA I	10/10/2013	27 / 30	9,00
77415	FONDAMENTI DI INFORMATICA	30/09/2013	25 / 30	9,00
77416	ANALISI MATEMATICA II	26/02/2015	18 / 30	9,00
A7217	ARCHITETTURA INTERNET (ING-INF/05)	SECONDO		6,00
77586	ELETTROTECNICA (ING-IND/31)	SECONDO		9,00
77417	FISICA II	21/02/2014	30 / 30	9,00
77585	PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI (ING-INF/05)	SECONDO		6,00
77583	SISTEMI OPERATIVI (ING-INF/05)	SECONDO		6,00





85516	TEORIA DEI SEGNALI (ING-INF/03)	SECONDO		9,00
A7218	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	TERZO		3,00
77588	AUTOMATICA (ING-INF/04 CFU 6)-(ING-INF/04 CFU 6)	TERZO		12,00
77591	CALCOLATORI ELETTRONICI (ING-INF/05)	TERZO		9,00
A2730	COMUNICAZIONI DIGITALI (ING-INF/03)	TERZO		6,00
A7219	DATABASES AND WEB PROGRAMMING (ING-INF/05 CFU 6)-(ING-INF/05 CFU 6)	TERZO		12,00
81640	ELETTRONICA (ING-INF/01)	TERZO		9,00
81573	INSEGNAMENTO A SCELTA	TERZO		3,00
77343	INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE	29/07/2014	25 / 30	9,00
A7222	IOT SYSTEMS AND TECHNOLOGIES (ING-INF/05)	TERZO		6,00
81646	PROVA FINALE	TERZO		3,00

Lo studente viene iscritto al secondo anno di corso come da lui richiesto avendo un numero di crediti formativi (72 CFU) superiore alla soglia prevista

CASELLA MARCO

La Sig. **CASELLA MARCO**, proveniente dal corso di laurea in INGEGNERIA ELETTRONICA (1° anno) ha conseguito i seguenti crediti formativi

81387	Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Euro	16/01/2017	APPROVATO	3,00
77431	CHIMICA	06/02/2017	19 / 30	9,00
91324	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	24/01/2017	25 / 30	6,00
77435	FONDAMENTI DI INFORMATICA	06/07/2017	18 / 30	9,00

Il consiglio riconosce tutti i crediti richiesti e delibera il seguente piano di studio personalizzato:

CODICE	INSEGNAMENTO	DATA	VOTO	CREDITI
77579	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (MAT/03)	PRIMO		9,00
77572	ANALISI MATEMATICA I (MAT/05)	PRIMO		9,00
81387	Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Euro	16/01/2017	APPROVATO	3,00
77431	CHIMICA	06/02/2017	19 / 30	9,00
91324	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	24/01/2017	25 / 30	6,00
77580	FISICA I (FIS/01)	PRIMO		9,00
77435	FONDAMENTI DI INFORMATICA	06/07/2017	18 / 30	9,00
77584	ANALISI MATEMATICA II (MAT/05)	SECONDO		9,00





A7217	ARCHITETTURA INTERNET (ING-INF/05)	SECONDO		6,00
77586	ELETTROTECNICA (ING-IND/31)	SECONDO		9,00
77582	FISICA II (FIS/01)	SECONDO		9,00
77585	PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI (ING-INF/05)	SECONDO		6,00
77583	SISTEMI OPERATIVI (ING-INF/05)	SECONDO		6,00
85516	TEORIA DEI SEGNALI (ING-INF/03)	SECONDO		9,00
A7218	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	TERZO		3,00
77588	AUTOMATICA (ING-INF/04 CFU 6)-(ING-INF/04 CFU 6)	TERZO		12,00
77591	CALCOLATORI ELETTRONICI (ING-INF/05)	TERZO		9,00
A2730	COMUNICAZIONI DIGITALI (ING-INF/03)	TERZO		6,00
A7219	DATABASES AND WEB PROGRAMMING (ING-INF/05 CFU 6)-(ING-INF/05 CFU 6)	TERZO		12,00
81640	ELETTRONICA (ING-INF/01)	TERZO		9,00
81573	INSEGNAMENTO A SCELTA	TERZO		12,00
A7222	IOT SYSTEMS AND TECHNOLOGIES (ING-INF/05)	TERZO		6,00
81646	PROVA FINALE	TERZO		3,00

Lo studente viene iscritto al secondo anno di corso come da lui richiesto avendo un numero di crediti formativi (27 CFU) superiore alla soglia prevista

CHIAVETTA DANIELA

La Sig. **CHIAVETTA DANIELA**, proveniente dal corso di laurea in INGEGNERIA ELETTRONICA (1° anno) ha conseguito i seguenti crediti formativi

77433	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	07/07/2017	30 / 30 e Lode	9,00
77430	ANALISI MATEMATICA I	30/06/2017	30 / 30	9,00
81387	Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Euro	16/01/2017	APPROVATO	3,00
77431	CHIMICA	06/02/2017	30 / 30	9,00
91324	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	24/01/2017	28 / 30	6,00
77434	FISICA I	25/07/2017	30 / 30	9,00
77435	FONDAMENTI DI INFORMATICA	22/06/2017	28 / 30	9,00

Il consiglio riconosce tutti i crediti richiesti e delibera il seguente piano di studio personalizzato:





CODICE	INSEGNAMENTO	DATA	VOTO	CREDITI
77433	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	07/07/2017	30 / 30 e Lode	9,00
77430	ANALISI MATEMATICA I	30/06/2017	30 / 30	9,00
81387	Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Euro	16/01/2017	APPROVATO	3,00
77431	CHIMICA	06/02/2017	30 / 30	9,00
91324	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	24/01/2017	28 / 30	6,00
77434	FISICA I	25/07/2017	30 / 30	9,00
77435	FONDAMENTI DI INFORMATICA	22/06/2017	28 / 30	9,00
77584	ANALISI MATEMATICA II (MAT/05)	SECONDO		9,00
A7217	ARCHITETTURA INTERNET (ING-INF/05)	SECONDO		6,00
77586	ELETTROTECNICA (ING-IND/31)	SECONDO		9,00
77582	FISICA II (FIS/01)	SECONDO		9,00
77585	PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI (ING-INF/05)	SECONDO		6,00
77583	SISTEMI OPERATIVI (ING-INF/05)	SECONDO		6,00
85516	TEORIA DEI SEGNALI (ING-INF/03)	SECONDO		9,00
A7218	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	TERZO		3,00
77588	AUTOMATICA (ING-INF/04 CFU 6)-(ING-INF/04 CFU 6)	TERZO		12,00
77591	CALCOLATORI ELETTRONICI (ING-INF/05)	TERZO		9,00
A2730	COMUNICAZIONI DIGITALI (ING-INF/03)	TERZO		6,00
A7219	DATABASES AND WEB PROGRAMMING (ING-INF/05 CFU 6)-(ING-INF/05 CFU 6)	TERZO		12,00
81640	ELETTRONICA (ING-INF/01)	TERZO		9,00
81573	INSEGNAMENTO A SCELTA	TERZO		12,00
A7222	IOT SYSTEMS AND TECHNOLOGIES (ING-INF/05)	TERZO		6,00
81646	PROVA FINALE	TERZO		3,00

Lo studente viene iscritto al secondo anno di corso come da lui richiesto avendo un numero di crediti formativi (54 CFU) superiori alla soglia prevista.

GATTI ALDO

La Sig. **GATTI ALDO**, proveniente dal corso di laurea in INGEGNERIA INDUSTRIALE (3° anno) ha conseguito i seguenti crediti formativi

77413	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	04/12/2014	23 / 30	9,00
-------	-----------------------------	------------	---------	------



Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

IL SEGRETARIO
(Giuseppe Mangioni)

IL PRESIDENTE
(Michele Malgeri)



77403	ANALISI MATEMATICA I	13/04/2012	22 / 30	9,00
77416	ANALISI MATEMATICA II	11/12/2013	18 / 30	9,00
81644	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	19/09/2016	27 / 30	9,00
77407	CHIMICA	21/02/2012	23 / 30	9,00
77418	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	09/03/2016	20 / 30	9,00
77411	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	04/07/2011	30 / 30	6,00
77414	FISICA I	18/07/2012	23 / 30	9,00
77417	FISICA II	14/02/2013	23 / 30	9,00
77420	FISICA MATEMATICA	27/07/2015	24 / 30	9,00
77422	FISICA TECNICA	04/07/2014	21 / 30	9,00
77415	FONDAMENTI DI INFORMATICA	11/07/2011	30 / 30	9,00
77585	PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI	18/09/2014	18 / 30	6,00
85517	COMUNICAZIONI ELETTRICHE	27/07/2017	26 / 30	6,00

Il consiglio riconosce i seguenti crediti formativi unitari:

77413	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	04/12/2014	23 / 30	9,00
77403	ANALISI MATEMATICA I	13/04/2012	22 / 30	9,00
77416	ANALISI MATEMATICA II	11/12/2013	18 / 30	9,00
81644	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	19/09/2016	27 / 30	9,00
77407	CHIMICA	21/02/2012	23 / 30	9,00
77411	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	04/07/2011	30 / 30	6,00
77414	FISICA I	18/07/2012	23 / 30	9,00
77417	FISICA II	14/02/2013	23 / 30	9,00
77420	FISICA MATEMATICA	27/07/2015	24 / 30	9,00
77422	FISICA TECNICA	04/07/2014	21 / 30	9,00
77415	FONDAMENTI DI INFORMATICA	11/07/2011	30 / 30	9,00
77585	PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI	18/09/2014	18 / 30	6,00
85517	COMUNICAZIONI ELETTRICHE	27/07/2017	26 / 30	6,00

Il consiglio delibera il seguente piano di studio personalizzato:

CODICE	INSEGNAMENTO	ANNO CORSO		CREDITI
77413	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	04/12/2014	23 / 30	9,00
77403	ANALISI MATEMATICA I	13/04/2012	22 / 30	9,00



Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

IL SEGRETARIO
(Giuseppe Mangioni)

IL PRESIDENTE
(Michele Malgeri)



81638	Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Euro	PRIMO		3,00
77407	CHIMICA	21/02/2012	23 / 30	9,00
77411	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	04/07/2011	30 / 30	6,00
77414	FISICA I	18/07/2012	23 / 30	9,00
77415	FONDAMENTI DI INFORMATICA	11/07/2011	30 / 30	9,00
77416	ANALISI MATEMATICA II	11/12/2013	18 / 30	9,00
77588	AUTOMATICA (ING-INF/04 CFU 6)-(ING-INF/04 CFU 6)	SECONDO		12,00
77586	ELETTROTECNICA (ING-IND/31)	SECONDO		9,00
77417	FISICA II	14/02/2013	23 / 30	9,00
77585	PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI	18/09/2014	18 / 30	6,00
77583	SISTEMI OPERATIVI (ING-INF/05)	SECONDO		6,00
85516	TEORIA DEI SEGNALI (ING-INF/03)	SECONDO		9,00
81642	ALTRE ATTIVIT	TERZO		3,00
81641	ARCHITETTURA INTERNET E PROGRAMMAZIONE WEB (ING-INF/05)	TERZO		9,00
81644	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	19/09/2016	27 / 30	9,00
77591	CALCOLATORI ELETTRONICI (ING-INF/05)	TERZO		9,00
96258	COMPUTER FORENSICS (INF/01)	TERZO		6,00
85517	COMUNICAZIONI ELETTRICHE	27/07/2017	26 / 30	6,00
81640	ELETTRONICA (ING-INF/01)	TERZO		9,00
77420	FISICA MATEMATICA (INS. SCELTA)	27/07/2015	24 / 30	9,00
77422	FISICA TECNICA (INS. SCELTA)	04/07/2014	21 / 30	9,00
81643	LABORATORIO DI ARCHITETTURE DI SISTEMI FISSI E MOBILI (ING-INF/05)	TERZO		6,00
81646	PROVA FINALE	TERZO		3,00

Lo studente viene iscritto al terzo anno di corso come da lui richiesto avendo un numero di crediti formativi superiore alla soglia richiesta

SPOTO BENEDETTO

La Sig. **SPOTO BENEDETTO**, proveniente dal corso di laurea in INGEGNERIA INDUSTRIALE (1° anno) ha conseguito i seguenti crediti formativi

77407	CHIMICA	31/01/2017	18 / 30	9,00
77411	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	13/02/2017	18 / 30	6,00
77415	FONDAMENTI DI INFORMATICA	21/06/2017	18 / 30	9,00





91335	VERIFICA DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA	23/01/2017	IDONEO	3,00
-------	---	------------	--------	------

Il consiglio riconosce tutti i crediti richiesti e delibera il seguente piano di studio personalizzato:

CODICE	INSEGNAMENTO	DATA	VOTO	CREDITI
77579	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (MAT/03)	PRIMO		9,00
77572	ANALISI MATEMATICA I (MAT/05)	PRIMO		9,00
91335	VERIFICA DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA	23/01/2017	IDONEO	3,00
77407	CHIMICA	31/01/2017	18 / 30	9,00
77411	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	13/02/2017	18 / 30	6,00
77580	FISICA I (FIS/01)	PRIMO		9,00
77415	FONDAMENTI DI INFORMATICA	21/06/2017	18 / 30	9,00
77584	ANALISI MATEMATICA II (MAT/05)	SECONDO		9,00
A7217	ARCHITETTURA INTERNET (ING-INF/05)	SECONDO		6,00
77586	ELETTROTECNICA (ING-IND/31)	SECONDO		9,00
77582	FISICA II (FIS/01)	SECONDO		9,00
77585	PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI (ING-INF/05)	SECONDO		6,00
77583	SISTEMI OPERATIVI (ING-INF/05)	SECONDO		6,00
85516	TEORIA DEI SEGNALI (ING-INF/03)	SECONDO		9,00
A7218	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	TERZO		3,00
77588	AUTOMATICA (ING-INF/04 CFU 6)-(ING-INF/04 CFU 6)	TERZO		12,00
77591	CALCOLATORI ELETTRONICI (ING-INF/05)	TERZO		9,00
A2730	COMUNICAZIONI DIGITALI (ING-INF/03)	TERZO		6,00
A7219	DATABASES AND WEB PROGRAMMING (ING-INF/05 CFU 6)-(ING-INF/05 CFU 6)	TERZO		12,00
81640	ELETTRONICA (ING-INF/01)	TERZO		9,00
81573	INSEGNAMENTO A SCELTA	TERZO		12,00
A7222	IOT SYSTEMS AND TECHNOLOGIES (ING-INF/05)	TERZO		6,00
81646	PROVA FINALE	TERZO		3,00

Lo studente viene iscritto al secondo anno di corso come da lui richiesto avendo un numero di crediti formativi (27 CFU) superiore alla soglia prevista

TRINGALI MIRKO



Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

IL SEGRETARIO
(Giuseppe Mangioni)

IL PRESIDENTE
(Michele Malgeri)



La Sig. **TRINGALI MIRKO**, proveniente dal corso di laurea in INGEGNERIA INDUSTRIALE (3° anno) ha conseguito i seguenti crediti formativi

77413	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	12/07/2016	18 / 30	9,00
77403	ANALISI MATEMATICA I	10/02/2015	22 / 30	9,00
77407	CHIMICA	07/02/2014	18 / 30	9,00
77418	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	17/03/2015	24 / 30	9,00
77411	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	25/02/2014	21 / 30	6,00
77414	FISICA I	17/07/2015	18 / 30	9,00
77417	FISICA II	28/04/2016	21 / 30	9,00
77422	FISICA TECNICA	30/07/2015	30 / 30	9,00
77415	FONDAMENTI DI INFORMATICA	30/06/2014	18 / 30	9,00
96274	METALLURGY	24/01/2017	30 / 30	9,00
96246	STARTUP DI IMPRESA E MODELLI DI BUSINESS	08/03/2017	27 / 30	6,00
91335	VERIFICA DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA	11/02/2014	APPROVATO	3,00

Il consiglio riconosce i seguenti crediti formativi unitari:

77413	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	12/07/2016	18 / 30	9,00
77403	ANALISI MATEMATICA I	10/02/2015	22 / 30	9,00
77407	CHIMICA	07/02/2014	18 / 30	9,00
77411	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	25/02/2014	21 / 30	6,00
77414	FISICA I	17/07/2015	18 / 30	9,00
77417	FISICA II	28/04/2016	21 / 30	9,00
77422	FISICA TECNICA	30/07/2015	30 / 30	9,00
77415	FONDAMENTI DI INFORMATICA	30/06/2014	18 / 30	9,00
96246	STARTUP DI IMPRESA E MODELLI DI BUSINESS	08/03/2017	27 / 30	6,00
91335	VERIFICA DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA	11/02/2014	APPROVATO	3,00

Il consiglio delibera il seguente piano di studio personalizzato

CODICE	INSEGNAMENTO	ANNO CORSO		CREDITI
77413	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	12/07/2016	18 / 30	9,00
77403	ANALISI MATEMATICA I	10/02/2015	22 / 30	9,00
91335	VERIFICA DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA	11/02/2014	APPROVATO	3,00
77407	CHIMICA	07/02/2014	18 / 30	9,00
77411	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	25/02/2014	21 / 30	6,00



Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

IL SEGRETARIO
(Giuseppe Mangioni)

IL PRESIDENTE
(Michele Malgeri)



77414	FISICA I	17/07/2015	18 / 30	9,00
77415	FONDAMENTI DI INFORMATICA	30/06/2014	18 / 30	9,00
77584	ANALISI MATEMATICA II (MAT/05)	SECONDO		9,00
77588	AUTOMATICA (ING-INF/04 CFU 6)-(ING-INF/04 CFU 6)	SECONDO		12,00
77586	ELETTROTECNICA (ING-IND/31)	SECONDO		9,00
77417	FISICA II	28/04/2016	21 / 30	9,00
77585	PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI (ING-INF/05)	SECONDO		6,00
77583	SISTEMI OPERATIVI (ING-INF/05)	SECONDO		6,00
85516	TEORIA DEI SEGNALI (ING-INF/03)	SECONDO		9,00
81642	ALTRE ATTIVITÀ	TERZO		3,00
81641	ARCHITETTURA INTERNET E PROGRAMMAZIONE WEB (ING-INF/05)	TERZO		9,00
81644	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (ING-INF/05)	TERZO		9,00
77591	CALCOLATORI ELETTRONICI (ING-INF/05)	TERZO		9,00
96258	COMPUTER FORENSICS (INF/01)	TERZO		6,00
85517	COMUNICAZIONI ELETTRICHE (ING-INF/03)	TERZO		6,00
81640	ELETTRONICA (ING-INF/01)	TERZO		9,00
77422	FISICA TECNICA (INS. SCELTA)	30/07/2015	30 / 30	9,00
96246	STARTUP DI IMPRESA E MODELLI DI BUSINESS (INS. SCELTA)	08/03/2017	27 / 30	6,00
81643	LABORATORIO DI ARCHITETTURE DI SISTEMI FISSI E MOBILI (ING-INF/05)	TERZO		6,00
81646	PROVA FINALE	TERZO		3,00

Lo studente viene iscritto al terzo anno di corso come da lui richiesto avendo un numero di crediti formativi sufficienti (81 CFU) superiore alla soglia prevista

La tabella seguente riassume quanto approvato dal Consiglio in merito alle richieste di passaggio e trasferimento

STUDENTE	DATA	CORSO DI PROVENIENZA	ANNO	NR. CREDITI DICHIARATI	NR. CREDITI RICONOSCIUTI
ARDINI GABRIEL	07/08/1996	Ingegneria Industriale (Catania)	3	69	63
BIZZINI GIUSEPPE	20/04/1995	Ingegneria Industriale (Catania)	2	42	42
BONGIOVANNI GIUSY AGATA	31/01/1998	Ingegneria Elettronica (Catania)	2	27	27





CALABRETTA GREGORIO	18/04/1994	Ingegneria Elettronica (Catania)	2	51	51
CARUSO DONATO	12/11/1991	Ingegneria Industriale (Catania)	2	72	72
CASELLA MARCO	27/02/1998	Ingegneria Elettronica (Catania)	2	27	27
CHIAVETTA DANIELA	24/04/1997	Ingegneria Elettronica (Catania)	2	54	54
GATTI ALDO	23/02/1991	Ingegneria Industriale (Catania)	3	117	78
SPOTO BENEDETTO	07/02/1996	Ingegneria Industriale (Catania)	2	27	27
TRINGALI MIRKO	06/08/1994	Ingegneria Industriale (Catania)	3	96	78

4. PIANIFICAZIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA A. A. 2017-18: CALENDARIO DEGLI ESAMI E ORARIO DELLE LEZIONI

Il presidente ricorda all'assemblea il calendario didattico deliberato dal Consiglio di Dipartimento che ha recepito le istanze di questo CCL evidenziate nella seduta nr. 4 del 18/07/2017 che viene riportato nel seguito:

Attività		Inizio	Fine
Lezioni	1 Semestre - 1 anno	25/09/2017	12/01/2018
Lezioni	1 Semestre - 2/3 anno	2/10/2017	12/01/2018
Esami	1 Sessione	22/01/2018	9/03/2018
Lezioni	2 Semestre	12/03/2018	15/06/2018
Esami	2 Sessione	21/06/2018	31/07/2018
Esami	3 Sessione	20/08/2018	1/10/2018
Prove in itinere	Sospensione attività didattica	29/04/2018	11/05/2018

CALENDARIO DEGLI ESAMI

Il presidente da lettura della bozza del calendario relativo all'anno accademico 2017/2018 definito sulla base dei criteri ribaditi nell'adunanza nr. 4 del 18/07/2017. La bozza viene allegata a questo verbale e ne fa parte integrante.



Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

IL SEGRETARIO
(Giuseppe Mangioni)

IL PRESIDENTE
(Michele Malgeri)



Il presidente invita i presenti a segnalare eventuali anomalie e di richiedere eventuali modifiche del calendario solo in casi eccezionali utilizzando l'apposito modulo presente nel sito del Corso di Studio in modo che si possa procedere alle verifiche di compatibilità con le regole precedentemente citate.

La predisposizione del calendario permette la richieste delle risorse necessarie con largo anticipo, pertanto si invitano i docenti a prenotare le aule o i laboratori al più presto possibile.

Sul tema della disponibilità delle risorse e sul meccanismo di prenotazione si apre un dibattito sulla modalità operativa e su eventuali richieste da fare agli organi interessati. Al termine del dibattito l'assemblea all'unanimità propone che vengano portate avanti le seguenti richieste:

1. Le richieste di risorse, in particolare aule e laboratori, per lo svolgimento degli esami di profitto devono avere priorità sulle lezioni, tale richiesta è di primaria importanza per le richieste del laboratorio informatico a causa della estrema povertà di risorse;
2. Le prenotazioni dei laboratori non devono essere cancellate d'ufficio per nessuna motivazione, eventuali necessità devono prima essere concordate con il docente che ha effettuato tale richiesta;
3. La richiesta di cancellare una prenotazione a causa di modifica dell'orario deve essere comunicata in tempo utile al docente che la ha effettuata prima di diventare operativa;
4. I laboratori, ed in particolare i laboratori informatici (D22 e D24) non **devono in nessun caso** essere allocati in modo permanente per le lezioni evitando, quindi, di essere inserite nelle aule a disposizione per la pianificazione dell'orario. Le aule potranno, naturalmente, essere utilizzate per le esercitazioni previa prenotazione da parte del docente.

ORARIO DELLE LEZIONI

In base al calendario accademico e a quanto più volte ribadito in precedenti sedute del CCL, l'orario di lezioni di norma deve avere le seguenti proprietà:

1. Due lezioni dello stesso insegnamento non possono essere schedate in fasce orarie successive, ad esempio una lezione il pomeriggio e la successiva la mattina dopo;
2. L'orario deve lasciare tempo utile allo studio, pertanto è auspicabile che l'orario non impegni più di 7 ore giornaliere;
3. Non devono essere presenti "buchi" nell'orario né deve essere possibile che si creino per la fine troppo anticipata delle lezioni;
4. È auspicabile che gli insegnamenti del primo semestre terminino prima della pausa natalizia;
5. Il carico didattico settimanale deve essere congruo con il numero di insegnamenti.

Per tale ragione il numero di ore di lezione previste per gli insegnamenti del primo anno, primo semestre (che prevedono una settimana di lezione aggiuntiva) sono:

- 7 ore lezione settimanale per i corsi di 9 CFU;
- 5 ore lezione settimanale per i corsi di 6 CFU;

Il numero di ore previste per gli insegnamenti del secondo e terzo anno erogati nel primo semestre sono le seguenti:

- 8 ore lezione settimanale per i corsi di 9 CFU;





- 5 ore lezione settimanale per i corsi di 6 CFU;

Il numero di ore previste per gli insegnamenti erogati nel secondo semestre sono le seguenti:

- 7 ore lezione settimanale per i corsi di 9 CFU, che prevedono un numero totale di ore disponibili prima della pausa natalizia pari a 91
- 5 ore lezione settimanale per i corsi di 6 CFU, che prevedono un numero totale di ore disponibili prima della pausa natalizia pari a 60.

5.INSERIMENTO SYLLABUS A. A. 2017-2018

Il presidente invita tutti i docenti ad inserire il syllabus relativo all'a.a. 2017-2018 al più presto possibile e comunque non oltre il 15 settembre 2017.

Il presidente, inoltre, invia i tutti docenti incaricati di insegnamenti multicanale di operare affinché i syllabus di tali insegnamenti siano omogenei in termini di contenuti, organizzazione del corso, requisiti, obiettivi e modalità di esame.

RIESAME

Il prof. Failla evidenzia come una analisi delle motivazioni che spingono gli studenti a "passare" da un corso di studio ad un altro potrebbe dare informazioni utili ai fini della progettazione del corso di studio. Il gruppo de riesame ne prende atto e valuta la possibilità di effettuare tale analisi.

Il prof. Malgeri informa l'assemblea sullo stato delle azioni finalizzato al recupero delle azioni critiche. In particolare evidenzia come, in relazione al precedente punto dell'ordine del giorno, che verrà effettuata una analisi dei syllabus degli insegnamenti multicanale per garantire la loro omogeneità.

6. OPINIONI DEGLI STUDENTI

Nessun commento specifico.

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

