

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
Dip. INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA
Verbale n.6/2015

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA

Adunanza del 16/11/2015

Costituzione del Consiglio d'Area Didattica in Ingegneria Informatica

		Cognome e nome	Presente	Giustific.	Ass.e
1	Docente	Ancarani Alessandro			X
2	Docente	Arena Paolo	X		
3	Docente	Ascia Giuseppe		X	
4	Docente	Blanco Ignazio	X		
5	Docente	Bonacini Paola	X		
6	Docente	Carchiolo Vincenza			X
7	Docente	Catania Vincenzo			X
8	Docente	Cavalieri Salvatore		X	
9	Docente	Consiglio Giuseppe			X
10	Docente	Di Cataldo Giuseppe			X
11	Docente	Di Mauro Carmela	X		
12	Docente	Di Stefano Antonella	X		
13	Docente	Falciglia Filippo	X		
14	Docente	Fanciullo Maria Stella			X
15	Docente	Faro Alberto			X
16	Docente	Lo Bello Lucia	X		
17	Docente	Lo Monaco Luigi			X
18	Docente	Malgeri Michele	X		
19	Docente	Mangioni Giuseppe	X		
20	Docente	Marino Lucia	X		
21	Docente	Mascali Francesco	X		
22	Docente	Mosconi Sunra			X
24	Docente	Musumarra Agatino			X
25	Docente	Lombardo Alfio			X
26	Docente	Salerno Nunzio	X		

Il Segretario

Il Presidente



27	Docente	Schembra Giovanni		X	
28	Docente	Scordino Agata		X	
29	Docente	Siracusa Valentina		X	
30	Docente	Zamboni Pietro		X	
31	Studente	Losi Alessio	X		
32	Studente	Spatola Emanuele			X
33	Studente	Todero Alessandro			X
34	Studente	Trovato Luigi	X		

Il Presidente, rilevato che il Consiglio è stato regolarmente convocato e che in prima convocazione non era presente la maggioranza dei componenti con diritto di voto, comunica che in seconda convocazione sono presenti 14 componenti con diritto di voto su 34 aventi diritto, 6 assenti giustificato. Constatato che, essendo presente il 42,4% dei componenti con diritto di voto il Consiglio può validamente deliberare ai sensi dell'art. 64 del Regolamento Generale di Ateneo, il Presidente dichiara aperta la seduta in seconda convocazione alle ore 11.00 e nomina segretario il prof. G. Mangioni

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Riesame Annuale e Ciclico
3. Istanze studenti
4. Adempimenti per la Didattica
5. Calendario degli esami

1. Comunicazioni

Il presidente comunica che venerdì 20/11/2015 è stato organizzato un evento insieme all'associazione Orange.Net e al corso di laurea magistrale in ingegneria informatica che tratterà gli aspetti della tecnologia Microsoft e l'uso di questa tecnologia in ambiti quali il Cloud, IoT, sviluppo mobile di sicuro interesse per gli studenti. Saranno inoltre presenti aziende del settore per permettere un contatto con il mondo del lavoro.

Il presidente comunica che da questa settimana inizierà l'attività dei tutor a supporto degli studenti del primo anno.

2. Riesame Annuale e Ciclico

Il presidente illustra la scheda del riesame, allegata a questo verbale, focalizzando i temi relativi alle azioni già intraprese e a quelle ancora da intraprendere.

Nello specifico la scheda del riesame annuale evidenzia alcuni aspetti critici, sui quali è necessario intervenire:

- Numero degli abbandoni, in particolare in crescita nel passaggio dal secondo a terzo anno
- Numero di laureati basso rispetto agli ingressi (anche se sostanzialmente invariato negli anni)
- Valutazione del corso di laurea in leggera flessione rispetto agli anni precedenti
- Alcuni insegnamenti del secondo anno evidenziano criticità rispetto al numero esami superati.

Il dibattito si apre con l'intervento del prof. Salerno che, in relazione ai problemi evidenziati sull'insegnamento di Elettrotecnica, conferma di avere rilevato il problema e propone un intervento volto a migliorare l'approccio allo

Il Segretario

Il Presidente



studio della materia. Il docente propone, inoltre, di modulare diversamente la prova scritta offrendo diversi livelli di difficoltà. Interviene il prof. Arena che, in relazione ai problemi evidenziati nell'insegnamento di Automatica, propone un intervento che mira ad evitare l'abbandono delle lezioni fra il primo ed il secondo modulo introducendo una valutazione della prova in itinere che porta al superamento della parte di programma relativa.

Entrambi i docenti evidenziano alcune difficoltà legate al numero di ore di lezioni consecutive presenti in alcuni casi. Intervengono i prof. Di Stefano, Lo Bello e Mangioni che confermano la difficoltà.

Il presidente interviene chiarendo che concentrare le lezioni solo la mattina o il pomeriggio è stata una richiesta esplicita della componente studentesca che ritiene utile avere a disposizione parte della giornata per lo studio e l'approfondimento di quanto fatto a lezione, oltre alla riduzione dei problemi dei pendolari.

Il presidente rileva che è già stato attuato un intervento sul carico didattico del secondo anno spostando le materie a scelta l'anno successivo e che in questo anno accademico il rapporto ore lezione/CFU è stato ridotto.

Riesame ciclico

Il presidente descrive la parte del documento del riesame ciclico evidenziando come il piano di studi rispetti gli obiettivi formativi del CdL.

Evidenzia come il CdL abbia già standardizzato la presentazione dei contenuti di tutti gli insegnamenti e come questo ha permesso di iniziare l'analisi delle competenze e la loro razionalizzazione.

Evidenzia inoltre come dal prossimo anno il gruppo del riesame è stato potenziato inserendo ulteriori componenti.

3. Istanze Studenti

Indice delle istanze studenti

AIOSA GRAZIA VERONICA.....	21	DI STEFANO ALESSANDRO	21
AMATO ANDREA.....	21	DI STEFANO GIUSEPPE.....	5
ANDRONICO FRANCESCO.....	21	DOVILLA DOMENICO MANUEL	21
ARENA PIETRO ANDREA ERCOLE.....	21	FAUSTO GIOVANNI	21
AZZARO DANIELE	4	FILISTAD MARCO	21
BARBAGALLO REBECCA	21	FIORITO DANIELE	6
BARONE FEDERICO	22	FRAGALA' GIOVANNI	21
BIUSO NUNZIO	22	FURNARI SALVATORE	21
BLANCO CARMELO FABRIZIO	22	GALEANO ANTONINO.....	21
BONANNO DARIA.....	5	GAROFALO SIMONE	7
BRINCAT ALBERTO ATTILIO	22	GERLONI ILARIO GABRIELE.....	23
CALANNA GIUSEPPE	22	GRASSIA MARCO	23
CALCAGNO SALVATORE.....	22	GRECO FABIO.....	21
CANNIZZARO MICHELE.....	22	INGRAITI PIETRO MANUEL TERZO.....	21
CARNEMOLLA MARINA.....	5	LO CASTRO ALFIO	17
CASTRO DANIELE	22	LO SCHIAVO LEONARDO.....	17
CASTROFLORIO NICOLO'	20	LONGHITANO CHIARA.....	17
CIMINO SALVATORE.....	22	MARTIRE GIUSEPPE.....	18
DEODATO GIACOMO.....	23	MASSIMINO ANGELO.....	22
DI PIETRO DAMIANO.....	20	MELFI GIOVANNI	18
DI PIETRO PAOLO	20	MELI LORENZO EMMANUELE.....	18
DI SALVO DARIO.....	21	MILAZZO ANDREA	18

Il Segretario

Il Presidente



MINEO ANDREA.....	18	SANTORO GIOVANNI.....	22
MIRKO.....	20	SCARDILLI LUIGI.....	19
MUNARI KEVIN.....	18	SCHILLACI MILENA.....	19
MURGANNO EMANUELE.....	18	SEGRETO ANTONINO.....	19
NICOLOSO ELIANA.....	18	SIRNA MARTINA.....	19
OCCHIPINTI LORIS.....	18	SOTTILE SILVIA.....	19
PAFUMI MARIA CARMELA.....	18	SPATINO GIANLUCA.....	20
PALERMO ANDREA.....	19	SQUADRITO PIERPAOLO.....	16
PANTANO ALESSIA.....	19	TEDESCO SAVERIO.....	20
PAPPALARDO ANTONINO.....	19	TERRANOVA ORAZIO LUCIO.....	20
PARISI ROSANNA.....	19	TODERO ALESSANDRO MARIO FELICE.....	16
PATTI ANDREA.....	7	TORNATORE FABRIZIO.....	20
PELLEGRINO CARLO FRANCESCO.....	23	TORRESI VITTORIO.....	20
PETRALIA DAVIDE.....	4	TORRISI GIUSEPPE.....	20
PIAZZA GAETANO.....	8	TOSCANO ALESSIO ALFIO.....	22
PIRRUCCIO EMANUELE.....	10	TROVATO LUIGI.....	20
PISTORIO FABRIZIO.....	19	TROVATO PIERANTONIO.....	16
PIZZUTO LUIGI.....	19	TROVATO SIMONE SEBASTIANO.....	20
POLLINO NICOLA.....	19	TUCCI SALVO ANTONINO.....	20
PRIVITERA GIUSI.....	13	VALENTI LUCA ROSARIO.....	20
PRIVITERA LUCA.....	19	VASTA SOFIA.....	20
PRIVITERA STEFANO.....	23	VINCIGUERRA MANUEL CARMELO.....	18
PULVINO ANDREA.....	12	VIRCIGLIO SALVATORE, CESARE, GIULIANO.....	18
PULVIRENTI ENRICO.....	19	VIRO ANGELO.....	18
ROSSITTO DAVIDE.....	14	ZAGAMI DAVIDE.....	18
RUA GAETANO.....	19		

Istanze trasmesse il 10/11/2015. Prot. 139997/V/4

Richiesta di materia a scelta

617000060	PETRALIA DAVIDE	9	Network and supernetwork	Matematica	72812	Approvato
-----------	-----------------	---	--------------------------	------------	-------	-----------

Il riconoscimento avviene in base alle regole dell'ordinamento 509 che prevede che qualsiasi contenuto, indipendentemente dagli obiettivi formativi del CdL, sia significativo

Istanze trasmesse il 9/11/2015.prot.n.139188/V/2

Riconoscimento Crediti

AZZARO DANIELE

Il Sig. AZZARO DANIELE nato a CATANIA (CT) il 01/02/1996 è iscritto per l'anno accademico 2015/16 al 1° anno SUB-CONDIZIONE del CORSO DI LAUREA in INGEGNERIA INFORMATICA afferente alla Classe n. L-8 delle lauree in Ingegneria dell'informazione D.M. 16/03/2007 chiede il riconoscimento degli esami sostenuti in precedenti carriere

CODICE	INSEGNAMENTO	DATA	VOTO	CREDITI
	CHIMICA	10/03/2015	21/30	9,00
	FONDAMENTI DI INFORMATICA	29/06/2015	24/30	9,00

Il Consiglio approva e dà mandato di inserire gli insegnamenti nel piano di studio dello studente.

Il Segretario

Il Presidente



BONANNO DARIA

La Sig. BONANNO DARIA non risulta più iscritta al Corso di Laurea.

CARNEMOLLA MARINA

La Sig.ra CARNEMOLLA MARINA nata a RAGUSA (RG) il 18/07/1995 è iscritta per l'anno accademico 2015/16 al 2° anno IN CORSO del CORSO DI LAUREA in INGEGNERIA INFORMATICA afferente alla Classe n. L-8 delle lauree in Ingegneria dell'informazione D.M. 16/03/2007 chiede il riconoscimento degli esami sostenuti in precedenti carriere

CODICE	INSEGNAMENTO	DATA	VOTO	CREDITI
77433	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	14/09/2015	30 / 30 e Lode	9,00
77434	FISICA I	29/07/2015	30 / 30	9,00

Il Consiglio approva e dà mandato di inserire gli insegnamenti nel piano di studio dello studente

DI STEFANO GIUSEPPE

Il Sig. DI STEFANO GIUSEPPE nato a CATANIA (CT) il 25/07/1988 è iscritto per l'anno accademico 2015/16 al 1° anno IN CORSO del CORSO DI LAUREA in INGEGNERIA INFORMATICA afferente alla Classe n. L-8 delle lauree in Ingegneria dell'informazione D.M. 16/03/2007 chiede il riconoscimento degli esami sostenuti in precedenti carriere

Il consiglio delibera di riconoscere i crediti conseguiti e definisce il seguente piano di studi individuale:

33986	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	01/02/2008	30 / 30 e Lode	9,00
29745	ANALISI MATEMATICA 2^	26/07/2012	24 / 30	9,00
28988	ANALISI MATEMATICA I	08/10/2008	27 / 30	9,00
29746	CHIMICA	28/06/2010	26 / 30	6,00
34108	DISPOSITIVI ELETTRONICI	21/07/2011	30 / 30	6,00
29780	ECONOMIA E CULTURA DI IMPRESA	26/02/2010	26 / 30	6,00
41835	FISICA SPERIMENTALE 2^ ED ELEMENTI DI FISICA DELLA MATERIA	31/01/2013	18 / 30	6,00
41833	FISICA SPERIMENTALE I	04/12/2009	24 / 30	6,00
29744	FONDAMENTI DI INFORMATICA	20/02/2009	30 / 30 e Lode	6,00
34707	LINGUA STRANIERA (INGLESE)	14/09/2010	30 / 30	6,00

33986	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	01/02/2008	30 / 30 e Lode	9
28988	ANALISI MATEMATICA I	08/10/2008	27 / 30	9
34707	LINGUA STRANIERA (INGLESE)	14/09/2010	30 / 30	6
29746	CHIMICA	28/06/2010	26 / 30	6
29780	ECONOMIA E CULTURA DI IMPRESA	26/02/2010	26 / 30	6
41833	FISICA SPERIMENTALE I	04/12/2009	24 / 30	6,00
29744	FONDAMENTI DI INFORMATICA	20/02/2009	30 / 30 e Lode	6,00
29745	ANALISI MATEMATICA 2^	26/07/2012	24 / 30	9,00
41835	FISICA SPERIMENTALE 2^ ED ELEMENTI DI FISICA DELLA MATERIA	31/01/2013	18 / 30	6,00

Il Segretario

Il Presidente



34108	DISPOSITIVI ELETTRONICI	21/07/2011	30 / 30	6,00
77588	AUTOMATICA (ING-INF/04 CFU 6)-(ING-INF/04 CFU 6)	SECONDO		12,00
77586	ELETTROTECNICA (ING-IND/31)	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
81642	ALTRE ATTIVITA'	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
A2730	COMUNICAZIONI DIGITALI (ING-INF/03)	TERZO		6,00
81640	ELETTRONICA (ING-INF/01)	TERZO		9,00
81573	INSEGNAMENTO A SCELTA	TERZO		15,00
81643	LABORATORIO DI ARCHITETTURE DI SISTEMI FISSI E MOBILI (ING-INF/05)	TERZO		6,00
81646	PROVA FINALE	TERZO		3,00

In considerazione del numero di crediti acquisiti pari a 69 lo studente viene iscritto al terzo anno di corso.

FIORITO DANIELE

Il Sig. FIORITO DANIELE nato a SIRACUSA (SR) il 18/01/1995 è iscritto per l'anno accademico 2015/16 al 1° anno SUB-CONDIZIONE del CORSO DI LAUREA in INGEGNERIA INFORMATICA afferente alla Classe n. L-8 delle lauree in Ingegneria dell'informazione D.M. 16/03/2007 chiede il riconoscimento degli esami sostenuti in precedenti carriere (ing. Elettronica)

CODICE	INSEGNAMENTO	DATA	VOTO	CREDITI
81387	Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Euro	02/02/2015	APPROVATO	3,00
91324	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	10/03/2015	25 / 30	6,00
77434	FISICA I	10/07/2015	18 / 30	9,00
77435	FONDAMENTI DI INFORMATICA	27/07/2015	30 / 30	9,00

Il consiglio delibera il seguente piano di studi individuale nel quale vengono riconosciuti tutti i crediti già acquisiti:

CODICE	INSEGNAMENTO	ANNO CORSO	CREDITI	ESITO**
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	02/02/2015	3,00	APPROVATO
77573	CHIMICA (CHIM/07)	PRIMO	9,00	-----
91324	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	10/03/2015	6,00	25 / 30
77434	FISICA I	10/07/2015	9,00	18 / 30
77435	FONDAMENTI DI INFORMATICA	27/07/2015	9,00	30 / 30

Il Segretario

Il Presidente



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)	PRIMO	9,00	-----
77582	FISICA II (FIS/01)	PRIMO	9,00	-----
77585	PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI (ING-INF/05)	PRIMO	6,00	-----
77583	SISTEMI OPERATIVI (ING-INF/05)	PRIMO	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	-----
A2730	COMUNICAZIONI DIGITALI (ING-INF/03)	TERZO	6,00	-----
81640	ELETTRONICA (ING-INF/01)	TERZO	9,00	-----
81573	INSEGNAMENTO A SCELTA	TERZO	12,00	-----
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 primo anno di corso

GAROFALO SIMONE

Il Sig. GAROFALO SIMONE nato a SIRACUSA (SR) il 19/06/1995 è iscritto per l'anno accademico 2015/16 al 2° anno IN CORSO del CORSO DI LAUREA in INGEGNERIA INFORMATICA afferente alla Classe n. L-8 delle lauree in Ingegneria dell'informazione D.M. 16/03/2007 chiede il riconoscimento degli esami sostenuti in precedenti carriere (ing. industriale)

CODICE	INSEGNAMENTO	DATA	VOTO	CREDITI
77414	FISICA I	22/07/2015	30 / 30 e Lode	9,00

Il consiglio approva e sostituisce l'insegnamento con quello di denominazione e contenuti analoghi presente nel piano di studio dello studente

PATTI ANDREA

Il Sig. PATTI ANDREA nato a RAGUSA (RG) il 23/12/1987 è iscritto per l'anno accademico 2015/16 al 1° anno IN CORSO del CORSO DI LAUREA in INGEGNERIA INFORMATICA afferente alla Classe n. L-8 delle lauree in Ingegneria dell'informazione D.M. 16/03/2007 chiede il riconoscimento degli esami sostenuti in precedenti carriere (ing. Informatica – ord.509)

CODICE	INSEGNAMENTO	DATA	VOTO	CREDITI
30320	CHIMICA	26/07/2010	30 / 30 e Lode	6,00
30464	ECONOMIA E CULTURA DI IMPRESA	14/07/2011	28 / 30	6,00
41762	LINGUA STRANIERA (INGLESE)	04/10/2010	19 / 30	6,00
SINGOLO	FONDAMENTI DI INFORMATICA		30 / 30	9,00

Il Segretario

Il Presidente



SINGOLO	SISTEMI OPERATIVI		27 / 30	6,00
---------	-------------------	--	---------	------

Il consiglio delibera il seguente piano di studi individuale nel quale vengono riconosciuti tutti i crediti già acquisiti, dando mandato agli uffici competenti di verificare i codici dei corsi singoli dichiarati dallo studente prima di inserire il nuovo piano:

CODICE	INSEGNAMENTO	ANNO CORSO	CREDITI	ESITO
77579	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (MAT/03)	PRIMO	9,00	
77572	ANALISI MATEMATICA I (MAT/05)	PRIMO	9,00	-----
41762	LINGUA STRANIERA (INGLESE)	04/10/2010	6,00	19 / 30
30320	CHIMICA	26/07/2010	6,00	30 / 30 e Lode
30464	ECONOMIA E CULTURA DI IMPRESA	14/07/2011	6,00	28 / 30
77580	FISICA I (FIS/01)	PRIMO	9,00	-----
SINGOLO	FONDAMENTI DI INFORMATICA		9,00	30 / 30
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)	PRIMO	9,00	-----
77582	FISICA II (FIS/01)	PRIMO	9,00	-----
77585	PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI (ING-INF/05)	PRIMO	6,00	-----
SINGOLO	SISTEMI OPERATIVI		6,00	27 / 30
85516	TEORIA DEI SEGNALI (ING-INF/03)	SECONDO	9,00	-----
81642	ALTRE ATTIVITA'	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	-----
A2730	COMUNICAZIONI DIGITALI (ING-INF/03)	TERZO	6,00	-----
81640	ELETTRONICA (ING-INF/01)	TERZO	9,00	-----
81573	INSEGNAMENTO A SCELTA	TERZO	12,00	-----
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 primo anno di corso

PIAZZA GAETANO

Il Sig. PIAZZA GAETANO EUGENIO nato a CATANIA (CT) il 13/06/1957 è iscritto per l'anno accademico 2015/16 al 1° anno IN CORSO del CORSO DI LAUREA in INGEGNERIA INFORMATICA afferente alla Classe n. L-8 delle lauree in Ingegneria dell'informazione D.M. 16/03/2007.

Il Sig. PIAZZA GAETANO EUGENIO chiede il riconoscimento dei crediti acquisiti in precedenti carriere.

Il presidente evidenzia che il consiglio si è già espresso in sede di valutazione preliminare il 10/03/2015 sui crediti riconoscibili e che il sig. PIAZZA Eugenio chiede la piena valutazione dei crediti di fondamenti di informatica. Si

Il Segretario

Il Presidente



riporta l'insieme degli insegnamenti già acquisiti

CODICE	INSEGNAMENTO	DATA	VOTO	CREDITI	COD. ATENEO*
58197	ANALISI MATEMATICA 2^	11/11/1980	25 / 30		PISA
19569	ANALISI MATEMATICA I	28/06/1979	25 / 30		CATANIA
58202	CIRCUITI LOGICI E CALCOLATORI ELETTRONICI	11/10/1982	26 / 30		PALERMO
58206	ELETTRONICA APPLICATA 2^ E SISTEMI DIGITALI	05/03/1984	24 / 30		PALERMO
	CAMPI ELETTROMAGNETICI E CIRCUITI	14/06/1982	30 / 30		PALERMO
21674	ELETTROTECNICA	20/01/1982	28 / 30		PALERMO
	COMPONENTI ELETTRONICI	18/12/1981	23 / 30		PALERMO
26475	FISICA 2^	20/02/1979	19 / 30		CATANIA
26472	FISICA I	16/11/1977	28 / 30		CATANIA
19570	GEOMETRIA	26/10/1977	30 / 30		CATANIA
	METODI DI OSSERVAZIONE E MISURE	25/05/1978	30 / 30		CATANIA
47952	PROGRAMMAZIONE ED APPLICAZIONE DEI CALCOLATORI ELETTRONICI	12/07/1979	24 / 30		CATANIA
	MISURE ELETTRICHE	17/06/1983	20 / 30		PALERMO
	TEORIA DELLE RETI ELETTRICHE	22/09/1983	27 / 30		PALERMO
	MICROELETTRONICA	21/12/1984	28 / 30		PALERMO
	SISTEMI OPERATIVI	20/12/2011	30 / 30		CATANIA
30465	BASI DI DATI	10/10/2011	30 / 30	6,00	CATANIA
41763	FONDAMENTI DI INFORMATICA E LABORATORIO	07/10/2011	30 / 30	3,50	CATANIA
	LINGUA STRANIERA (INGLESE)		IDONEO		KORE

Il consiglio approva il seguente piano di studi individuali accogliendo la richiesta dello studente

CODICE	INSEGNAMENTO	CREDITI	ESITO**
19570	GEOMETRIA	30/30	9,00 26/10/1977
19569	ANALISI MATEMATICA I	25/30	9,00 28/06/1979
	LINGUA STRANIERA (INGLESE)	IDONEO	3,00
77573	CHIMICA (CHIM/07)		9,00
77574	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA (ING-IND/35)		6,00

Il Segretario

Il Presidente



26472	FISICA I	28/30	9,00	16/11/1977
41763	FONDAMENTI DI INFORMATICA E LABORATORIO	30/30	7,50	07/10/2011
58197	ANALISI MATEMATICA 2^	25/30	9,00	11/11/1980
77588	AUTOMATICA (ING-INF/04)(ING-INF/04)		12,00	
21674	ELETTROTECNICA	28/30	9,00	20/01/1982
26475	FISICA 2^	19/30	9,00	20/02/1979
77585	PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI (ING-INF/05)		6,00	
	SISTEMI OPERATIVI (ING-INF/05)	30/30	6,00	20/12/2011
85516	TEORIA DEI SEGNALI (ING-INF/03)		9,00	
81641	ARCHITETTURA INTERNET E PROGRAMMAZIONE WEB (ING-INF/05)		9,00	
30465	BASI DI DATI	30/30	6,00	10/10/2011
	CIRCUITI LOGICI E CALCOLATORI ELETTRONICI	26/30	6	11/10/1982
	ELETTRONICA APPLICATA 2^ E SISTEMI DIGITALI	24/30	6	05/03/1984
85517	COMUNICAZIONI ELETTRICHE (ING-INF/03)		6,00	
	MICROELETTRONICA	28/30	9,00	21/12/1984
	CAMPI ELETTROMAGNETICI E CIRCUITI	30/30	6,00	14/06/1982
	TEORIA DELLE RETI ELETTRICHE	27/30	6,00	22/09/1983
81643	LABORATORIO DI ARCHITETTURE DI SISTEMI FISSI E MOBILI (ING-INF/05)		6,00	
	MISURE ELETTRICHE	20/30	6,00	17/06/1983
81646	PROVA FINALE		3,00	

Il consiglio ritiene che i contenuti dell'insegnamento di PROGRAMMAZIONE ED APPLICAZIONE DEI CALCOLATORI ELETTRONICI siano obsoleti e pertanto non riconoscibili. lo studente è iscritto al terzo anno di corso.

I crediti in eccedenza pari a 1,5 non sono utili ai fini del calcolo dei punti aggiuntivi in sede di laurea..

PIRRUCCIO EMANUELE

Il Sig. PIRRUCCIO EMANUELE nato a CATANIA (CT) il 18/08/1990 è iscritto per l'anno accademico 2015/16 al 1° anno IN CORSO del CORSO DI LAUREA in INGEGNERIA INFORMATICA afferente alla Classe n. L-8 delle lauree in Ingegneria dell'informazione D.M. 16/03/2007 chiede il riconoscimento dei crediti acquisiti in precedenti carriere. (cdl fisica)

CODICE	INSEGNAMENTO	DATA	VOTO	CREDITI	COD. ATENEO*
	ABILITA' INFORMATICHE	14/04/2010	IDONEO	3	
	INFORMATICA	25/07/2011	30/30 lode	6	

Il Segretario

Il Presidente



	ANALISI MATEMATICA I	01/01/2012	20/30	12	
	ANALISI MATEMATICA II	21/09/2012	22/30	9	
	FISICA GENERALE I	05/10/2010	27/30	15	
	FISICA GENERALE II	15/03/2013	22/30	12	
	FISICA DEGLI ACCELERATORI E APPLICAZIONI	05/09/2013	23/30	6	
	GEOMETRIA	19/02/2015	22/30	9	
	INGLESE	05/07/2011	IDONEO	6	
	LABORATORIO DI FISICA I	16/07/2010	30/30 lode	15	
	LABORATORIO DI FISICA II	07/07/2011	30/30	12	
	MECCANICA ANALITICA	30/10/2013	18/30	9	
	OSCILLAZIONE E ONDE	31/07/2012	28/30	6	

il consiglio approva il seguente piano di studi individuali accogliendo la richiesta dello studente

	GEOMETRIA	19/02/2015	9	22/30
	ANALISI MATEMATICA I	01/01/2012	12	20/30
	INGLESE	05/07/2011	6	IDONEO
	LABORATORIO DI FISICA I	16/07/2010	15	30/30 lode
77574	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA (ING-IND/35)	PRIMO	6	-----
	FISICA GENERALE I	05/10/2010	15	27/30
	INFORMATICA	25/07/2011	6	30/30 lode
	ANALISI MATEMATICA II	21/09/2012	9	22/30
77588	AUTOMATICA (ING-INF/04 CFU 6)-(ING-INF/04 CFU 6)	SECONDO	12	-----
77586	ELETTROTECNICA (ING-IND/31)	SECONDO	9	-----
	FISICA GENERALE II	15/03/2013	12	22/30
77585	PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI (ING-INF/05)	SECONDO	6	-----
77583	SISTEMI OPERATIVI (ING-INF/05)	SECONDO	6	-----
85516	TEORIA DEI SEGNALI (ING-INF/03)	SECONDO	9	-----
	ABILITA' INFORMATICHE	14/04/2010	3,00	IDONEO
81641	ARCHITETTURA INTERNET E PROGRAMMAZIONE WEB (ING-INF/05)	TERZO	9	-----
81644	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	TERZO	9	-----

Il Segretario

Il Presidente



	(ING-INF/05)			
77591	CALCOLATORI ELETTRONICI (ING-INF/05)	TERZO	9	-----
A2730	COMUNICAZIONI DIGITALI (ING-INF/03)	TERZO	6	-----
81640	ELETTRONICA (ING-INF/01)	TERZO	9	-----
81643	LABORATORIO DI ARCHITETTURE DI SISTEMI FISSI E MOBILI (ING-INF/05)	TERZO	6	-----
81646	PROVA FINALE	TERZO	3	

Il consiglio, con l'astensione del prof. Falciglia, riconosce utili 81 CFU su 120, i crediti in esubero non potranno essere utilizzati come voto extra per il calcolo del voto di laurea. Lo studente viene iscritto al terzo anno di corso.

PULVINO ANDREA

Il Sig. PULVINO ANDREA nato a SIRACUSA (SR) il 09/10/1995 è iscritto per l'anno accademico 2015/16 al 1° anno IN CORSO del CORSO DI LAUREA in INGEGNERIA INFORMATICA afferente alla Classe n. L-8 delle lauree in Ingegneria dell'informazione D.M. 16/03/2007

Il Sig. PULVINO ANDREA chiede il riconoscimento dei crediti acquisiti in precedenti carriere. (cdl ing. industriale)

CODICE	INSEGNAMENTO	DATA	VOTO	CREDITI	COD. ATENEO*
77407	CHIMICA	07/10/2015	18 / 30	9,00	
77411	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	10/02/2015	21 / 30	6,00	
77414	FISICA I	29/10/2015	24 / 30	9,00	
77415	FONDAMENTI DI INFORMATICA	22/06/2015	27 / 30	9,00	
91335	VERIFICA DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA	02/02/2015	IDONEO	3,00	

il consiglio approva il seguente piano di studi individuali riconoscendo tutti crediti già acquisiti

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	02/02/2015	3	IDONEO
77407	CHIMICA	07/10/2015	9	18 / 30
77411	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	10/02/2015	6	21 / 30
77414	FISICA I	29/10/2015	9	24 / 30
77415	FONDAMENTI DI INFORMATICA	22/06/2015	9	27 / 30
77584	ANALISI MATEMATICA II (MAT/05)	SECONDO	9,00	-----
77588	AUTOMATICA (ING-INF/04 CFU 6)-(ING-INF/04 CFU 6)	SECONDO	12,00	-----

Il Segretario

Il Presidente



77586	ELETTROTECNICA (ING-IND/31)	PRIMO	9,00	-----
77582	FISICA II (FIS/01)	PRIMO	9,00	-----
77585	PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI (ING-INF/05)	PRIMO	6,00	-----
77583	SISTEMI OPERATIVI (ING-INF/05)	PRIMO	6,00	-----
85516	TEORIA DEI SEGNALI (ING-INF/03)	SECONDO	9,00	-----
81642	ALTRE ATTIVITA'	SECONDO	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	-----
A2730	COMUNICAZIONI DIGITALI (ING-INF/03)	TERZO	6,00	-----
81640	ELETTRONICA (ING-INF/01)	TERZO	9,00	-----
81573	INSEGNAMENTO A SCELTA	TERZO	12,00	-----
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 primo anno di corso.

PRIVITERA GIUSI

La Sig.ra PRIVITERA GIUSI nata a CATANIA (CT) il 02/09/1990 è iscritta per l'anno accademico 2015/16 al 1° anno LN CORSO del CORSO DI LAUREA in INGEGNERIA INFORMATICA afferente alla Classe n. L-8 delle lauree in Ingegneria dell'informazione D.M. 16/03/2007

La Sig.ra PRIVITERA GIUSI chiede il riconoscimento dei crediti acquisiti in precedenti carriere (ing. Edile-architettura)

CODICE	INSEGNAMENTO	DATA	VOTO	CREDITI
28900	CHIMICA	05/10/2012	26 / 30	6,00
29432	DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I	30/06/2010	27 / 30	8,00
59050	LABORATORIO PROGETTUALE ARCHITETTURA TECNICA I	04/07/2011	OTTIMO	4,00
57789	LABORATORIO PROGETTUALE - DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I	27/07/2010	OTTIMO	3,00
30478	LINGUA STRANIERA (INGLESE)	22/05/2012	21 / 30	4,00
29434	STORIA DELL'ARCHITETTURA I	19/07/2012	25 / 30	8,00

il consiglio approva il seguente piano di studi individuali

77579	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (MAT/03)	PRIMO	9,00	-----
-------	--------------------------------------	-------	------	-------

Il Segretario

Il Presidente



77572	ANALISI MATEMATICA I (MAT/05)	PRIMO	9,00	-----
30478	LINGUA STRANIERA (INGLESE)	22/05/2012	4	21 / 30
28900	CHIMICA	05/10/2012	6	26 / 30
77574	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA (ING-IND/35)	PRIMO	6,00	-----
77580	FISICA I (FIS/01)	PRIMO	9,00	-----
77581	FONDAMENTI DI INFORMATICA (ING-INF/05)	PRIMO	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	-----
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	-----
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	-----
A2730	COMUNICAZIONI DIGITALI (ING-INF/03)	TERZO	6,00	-----
81640	ELETTRONICA (ING-INF/01)	TERZO	9,00	-----
29432	DISEGNO DELL'ARCHITETTURA I (scelta)	30/06/2010	27 / 30	8,00
81573	INSEGNAMENTO A SCELTA	TERZO	6,00	-----
81643	LABORATORIO DI ARCHITETTURE DI SISTEMI FISSI E MOBILI (ING-INF/05)	TERZO	6,00	-----
81646	PROVA FINALE	TERZO	3,00	-----

La studentessa è iscritta al primo anno di corso

ROSSITTO DAVIDE

Il Sig. ROSSITTO DAVIDE nato a AVOLA (SR) il 13/02/1988 è iscritto per l'anno accademico 2015/16 al 1° anno SUB-CONDIZIONE del CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA afferente alla Classe n. L-8 delle lauree in Ingegneria dell'informazione D.M. 16/03/2007

Il Sig. ROSSITTO DAVIDE chiede il riconoscimento dei crediti acquisiti in precedenti carriere (ing. Informatica ord. 509)

Il Segretario

Il Presidente

CODICE	INSEGNAMENTO	DATA	VOTO	CREDITI
33982	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	19/07/2010	23 / 30	9,00
30465	BASI DI DATI	21/02/2011	24 / 30	6,00
33957	CALCOLATORI ELETTRONICI	27/07/2011	25 / 30	6,00
30320	CHIMICA	07/12/2009	24 / 30	6,00
30464	ECONOMIA E CULTURA DI IMPRESA	18/02/2011	25 / 30	6,00
41763	FONDAMENTI DI INFORMATICA E LABORATORIO	15/12/2009	27 / 30	7,50
41762	LINGUA STRANIERA (INGLESE)	30/07/2008	21 / 30	6,00
41359	RETI DI CALCOLATORI	28/10/2011	25 / 30	6,00

il consiglio approva il seguente piano di studi individuali

33982	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	19/07/2010	9	23 / 30
77572	ANALISI MATEMATICA I (MAT/05)	PRIMO	9	-----
41762	LINGUA STRANIERA (INGLESE)	30/07/2008	6	21 / 30
30320	CHIMICA	07/12/2009	6	24 / 30
30464	ECONOMIA E CULTURA DI IMPRESA	18/02/2011	6	25 / 30
77580	FISICA I (FIS/01)	PRIMO	9	-----
41763	FONDAMENTI DI INFORMATICA E LABORATORIO	15/12/2009	7,5	27 / 30
30465	BASI DI DATI	21/02/2011	6	24 / 30
77584	ANALISI MATEMATICA II (MAT/05)	SECONDO	9	-----
77588	AUTOMATICA (ING-INF/04 CFU 6)-(ING-INF/04 CFU 6)	SECONDO	12	-----
77586	ELETTROTECNICA (ING-IND/31)	PRIMO	9	-----
77582	FISICA II (FIS/01)	PRIMO	9	-----
77585	PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI (ING-INF/05)	PRIMO	6	-----
77583	SISTEMI OPERATIVI (ING-INF/05)	PRIMO	6	-----
85516	TEORIA DEI SEGNALI (ING-INF/03)	SECONDO	9	-----
81642	ALTRE ATTIVITA'	SECONDO	3	-----
41359	RETI DI CALCOLATORI	28/10/2011	6	25 / 30
81644	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (ING-INF/05)	TERZO	9	-----
33957	CALCOLATORI ELETTRONICI	27/07/2011	6	25 / 30
A2730	COMUNICAZIONI DIGITALI (ING-INF/03)	TERZO	6	-----
81640	ELETTRONICA (ING-INF/01)	TERZO	9	-----
81573	INSEGNAMENTO A SCELTA	TERZO	13,5 0	-----

Il Segretario

Il Presidente



81643	LABORATORIO DI ARCHITETTURE DI SISTEMI FISSI E MOBILI (ING-INF/05)	TERZO	6	-----
81646	PROVA FINALE	TERZO	3	-----

Lo studente è iscritto al primo anno di corso.

SQUADRITO PIERPAOLO

Il Sig. SQUADRITO PIERPAOLO nato a CATANIA (CT) il 09/04/1995 è iscritto per l'anno accademico 2015/16 al 1° anno IN CORSO del CORSO DI LAUREA in INGEGNERIA INFORMATICA afferente alla Classe n. L-8 delle lauree in Ingegneria dell'informazione D.M. 16/03/2007 chiede il riconoscimento dei crediti acquisiti in precedenti carriere (Informatica)

CODICE	INSEGNAMENTO	DATA	VOTO	CREDITI
	MATEMATICA DISCRETA	03/09/2015	22/30	12

Il consiglio delibera di riconoscere l'insegnamento come crediti a scelta dello studente.

TODERO ALESSANDRO MARIO FELICE

Il Sig. TODERO ALESSANDRO MARIO FELICE nato a CATANIA (CT) il 09/09/1992 è stato iscritto per l'anno accademico 2014/15 al 2° anno RIPETENTE del CORSO DI LAUREA in INGEGNERIA INFORMATICA afferente alla Classe n. L-8 delle lauree in Ingegneria dell'informazione D.M. 16/03/2007

La predetta carriera scolastica non è più attiva, per effetto della richiesta espressa dall'interessato ai fini del proseguimento ad altro corso di studi e quindi la richiesta non viene valutata.

TROVATO PIERANTONIO

Il Sig. TROVATO PIERANTONIO nato a ACIREALE (CT) il 30/10/1994 è iscritto per l'anno accademico 2015/16 al 1° anno IN CORSO del CORSO DI LAUREA in INGEGNERIA INFORMATICA afferente alla Classe n. L-8 delle lauree in Ingegneria dell'informazione D.M. 16/03/2007 chiede il riconoscimento dei crediti acquisiti in precedenti carriere (stesso corso di laurea)

CODICE	INSEGNAMENTO	DATA	VOTO	CREDITI
77413	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	27/06/2014	27 / 30	9,00
77407	CHIMICA	03/02/2014	22 / 30	9,00
77415	FONDAMENTI DI INFORMATICA	30/06/2014	19 / 30	9,00
91335	VERIFICA DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA	11/02/2014	APPROVATO	3,00
77403	ANALISI MATEMATICA I	16/09/2014	23 / 30	9,00

Poiché lo studente proviene dallo stesso corso di laurea dello stesso ordinamento tutti gli insegnamenti vengono riconosciuti ed inseriti nel suo piano di studi

Il consiglio delibera il seguente piano di studi personalizzato

77413	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	27/06/2014	9	27 / 30
77403	ANALISI MATEMATICA I	16/09/2014	9	23 / 30
91335	VERIFICA DELLA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA	11/02/2014	3	APPROVATO

Il Segretario

Il Presidente



77407	CHIMICA	03/02/2014	9	22 / 30
77574	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA (ING-IND/35)	PRIMO	6,00	-----
77580	FISICA I (FIS/01)	PRIMO	9,00	-----
77415	FONDAMENTI DI INFORMATICA	30/06/2014	9,00	19 / 30
77584	ANALISI MATEMATICA II (MAT/05)	PRIMO	9,00	-----
77588	AUTOMATICA (ING-INF/04 CFU 6)-(ING-INF/04 CFU 6)	PRIMO	12,00	-----
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)	PRIMO	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 (ING-INF/05)	TERZO	9,00	-----
77591	CALCOLATORI ELETTRONICI (ING-INF/05)	TERZO	9,00	-----
A2730	COMUNICAZIONI DIGITALI (ING-INF/03)	TERZO	6,00	-----
81640	ELETTRONICA (ING-INF/01)	TERZO	9,00	-----
81573	INSEGNAMENTO A SCELTA	TERZO	12,00	-----
81643	LABORATORIO DI ARCHITETTURE DI SISTEMI FISSI E MOBILI (ING-INF/05)	TERZO	6,00	-----
81646	PROVA FINALE	TERZO	3,00	-----

Lo studente è iscritto al primo anno di corso.

Istanze trasmesse il 6/11/2015. Prot.n.138478/V/4

Scelta materie opzionali

O46000221	LO CASTRO ALFIO	6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato
O46000493	LONGHITANO CHIARA	6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato
O46000546	LO SCHIAVO LEONARDO	6	Informatica Musicale (sost. Sviluppo di giochi digitali)	Informatica	82214	Approvato

Il Segretario

Il Presidente



O46000541	MARTIRE GIUSEPPE	6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato
O46000459	MELFI GIOVANNI	6	Startup di Impresa e Modelli di Business	Informatica	91247	Approvato
		6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato
O46000421	MELI LORENZO EMMANUELE	6	Informatica Musicale (sost. Sviluppo di giochi digitali)	Informatica	82214	Approvato
O46000373	MILAZZO ANDREA	6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato
		6	Computer Forensics	Informatica	80868	Approvato
O46000212	MINEO ANDREA	6	Startup di Impresa e Modelli di Business (sost. Lab. Avanzato Programmazione 2)	Informatica	91247	Approvato
O46000348	MUNARI KEVIN	6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato
O46000478	MURGANO EMANUELE	6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato
O46000471	NICOLOSO ELIANA	6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato
O46000457	OCCHIPINTI LORIS	6	Social Media Management	Informatica	96247	Approvato
O46000217	PAFUMI MARIA CARMELA	6	Ingegneria Sanitaria Ambientale	Ingegneria Civile ed Ambientale	73003	Approvato
O46000436	VIRCIGLIO SALVATORE, CESARE, GIULIANO	6	Startup di Impresa e Modelli di Business (sost. Informatica musicale)	Informatica	91247	Approvato
O46000349	VINCIGUERRA MANUEL CARMELO	6	Startup di Impresa e Modelli di Business (sost. Informatica musicale)	Informatica	91247	Approvato
O46000318	VIRO ANGELO	6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato
		6	Laboratorio di Programmazione II	Informatica	73081	Approvato
O46000314	ZAGAMI DAVIDE	9	Fondamenti della Matematica	Matematica	1000412	Non approvato perché i contenuti non sono affini agli obiettivi del CdS

Il Segretario

Il Presidente



Istanze ricevute il 6/11/2015, prot.n.138455/V/4

O46000146	PANTANO ALESSIA	6	Ingegneria Sanitaria Ambientale	Ingegneria Civile ed Ambientale	73003	Approvato
O46000453	PALERMO ANDREA	6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato
O46000142	PAPPALARDO ANTONINO	6	Informatica Musicale (sost. Comportamento organizzativo, ...)	Informatica	82214	Approvato
O46000738	PARISI ROSANNA	6	Social Media Management	Informatica	96247	Approvato
			Fisica Tecnica	Ing. Industriale		Approvato
O46000140	PISTORIO FABRIZIO	9	Computer Graphics	Informatica	82025	Approvato
O46000101	PIZZUTO LUIGI	6	Laboratorio di Programmazione I	Informatica	73086	Approvato
		6	Computer Forensics	Informatica	80868	Approvato
O46000425	PRIVITERA LUCA	6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato
O46000456	POLLINO NICOLA	6	Informatica Musicale (sost. Digital game development)	Informatica	82214	Approvato
O46000379	PULVIRENTI ENRICO	6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato
O46000245	SCARDILLI LUIGI	9	Comportamento organizzativo	Economia aziendale	80721	Approvato
		6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato
O46000369	RUA GAETANO	6	Startup di Impresa e Modelli di Business (sost. Informatica musicale)	Informatica	91247	Approvato
O46000386	SCHILLACI MILENA	9	Metallurgia (sost. Digital game development)	Chemical engineering for industrial sustain.		Approvato
O46000315	SEGRETO ANTONINO	6	Informatica Musicale (sost. Sviluppo giochi digitali)	Informatica	82214	Approvato

Istanze ricevute il 6/11/2015 prot.n.138441/V/4

O46000484	SOTTILE SILVIA	6	Laboratorio di Programmazione I (sost. Social media management)	Informatica	73086	Approvato
O46000513	SIRNA MARTINA	6	Laboratorio di Programmazione I (sost. Social media management)	Informatica	73086	Approvato

Il Segretario

Il Presidente



		6	Startup di Impresa e Modelli di Business (sost. Computer graphics)	Informatica	91247	Approvato
O46000524	SPATINO GIANLUCA	6	Informatica Musicale (sost. Computer forensics)	Informatica	82214	Approvato
O46000426	TEDESCO SAVERIO	6	Informatica Musicale (sost. Diritto del lavoro)	Informatica	82214	Approvato
O46000350	TORNATORE FABRIZIO	6	Informatica Musicale (sost. Internet Security)	Informatica	82214	Approvato
O46000445	TERRANOVA ORAZIO LUCIO	6	Startup di Impresa e Modelli di Business	Informatica	91247	Approvato
O46000288	TORO MIRKO	6	Informatica Musicale (sost. Digital game development)	Informatica	82214	Approvato
O46000202	TORRESI VITTORIO	6	Informatica Musicale (sost. Diritto del lavoro)	Informatica	82214	Approvato
O46000446	TORRISI GIUSEPPE	6	Social Media Management (sost. Lab. Avanzato programmazione 2)	Informatica	96247	Approvato
O46000460	TROVATO LUIGI	6	Social Media Management	Informatica	96247	Approvato
O46000455	TROVATO SIMONE SEBASTIANO	6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato
O46000300	VALENTI LUCA ROSARIO	6	Startup di Impresa e Modelli di Business (sost. Informatica musicale)	Informatica	91247	Approvato
O46000441	TUCCI SALVO ANTONINO	6	Startup di Impresa e Modelli di Business	Informatica	91247	Approvato
O46000737	VASTA SOFIA	6	Informatica Musicale (sost. Interazione e multimedia)	Informatica	82214	Approvato

Istanze ricevute il 6/11/2015, prot. 138379/V/4

O46000465	CASTROFLORIO NICOLÒ	6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato
		6	Laboratorio di Programmazione I (sost. Social media management)	Informatica	73086	Approvato
O46000390	DI PIETRO DAMIANO	6	Informatica Musicale (sost. Computer graphics)	Informatica	82214	Approvato
O46000304	DI PIETRO PAOLO	9	Internet Security (sost. Computer graphics)	Informatica	92786	Approvato

Il Segretario

Il Presidente



O46000975	DI STEFANO ALESSANDRO	6	Laboratorio di Programmazione I (sost. Lab. Avanzato di program. 2)	Informatica	73086	Approvato
O46000520	DI SALVO DARIO	9	Statistica per il business	Direzione aziendale	72905	Approvato
O46000570	DOVILLA DOMENICO MANUEL	6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato
		6	Sviluppo di Giochi Digitali	Informatica	82215	Approvato
O46000495	FAUSTO GIOVANNI	6	Igiene	Scienze Motorie	78808	Non Approvato
		La richiesta non viene approvata in quanto i contenuti non sono significativi in relazione agli obiettivi formativi del CdS				
O46000486	FRAGALA' GIOVANNI	6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato
		6	Sviluppo di Giochi Digitali	Informatica	82215	Approvato
O46000517	FILISTAD MARCO	6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato
		6	Sviluppo di Giochi Digitali	Informatica	82215	Approvato
O46000528	FURNARI SALVATORE	6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato
O46000545	GRECO FABIO	9	Comportamento organizzativo (sost. Lab. Avanzato program. 2)	Economia aziendale	80721	Approvato
O46000205	GALEANO ANTONINO	6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato
		6	Sviluppo di Giochi Digitali	Informatica	82215	Approvato
O46000731	INGRAITI PIETRO MANUEL TERZO	6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato

Istanze trasmesse il 6/11/2015, prot.n. 138362/V/4

O46000407	AMATO ANDREA	6	Startup di Impresa e Modelli di Business	Informatica	91247	Approvato
O46000402	AIOSA GRAZIA VERONICA	6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato
O46000552	ANDRONICO FRANCESCO	6	Laboratorio di Programmazione I	Informatica	73086	Approvato
O46000232	ARENA PIETRO ANDREA ERCOLE	6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato
O46000291	BARBAGALLO REBECCA	9	Lab. Avanzato di Programmazione (sost. Comportamento organizzativo)	Informatica	73087	Approvato

Il Segretario

Il Presidente



O46000482	BARONE FEDERICO	6	Social Media Management	Informatica	96247	Approvato
O46000152	BRINCAT ALBERTO ATTILIO	6	Informatica Musicale (sost. Tecniche di programmazione per i sist. distribuiti)	Informatica	82214	Approvato
O46000276	BIUSO NUNZIO	6	Startup di Impresa e Modelli di Business	Informatica	91247	Approvato
O46000451	BLANCO CARMELO FABRIZIO	6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato
		6	Sviluppo di Giochi Digitali	Informatica	82215	Approvato
O46000543	CALANNA GIUSEPPE	6	Sviluppo di Giochi Digitali	Informatica	82215	Approvato
		9	Interazione e Multimedialità	Informatica	75879	Approvato
O46000467	CALCAGNO SALVATORE	6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato
O46000491	CANNIZZARO MICHELE	6	Informatica Musicale (sost. Sviluppo giochi digitali)	Informatica	82214	Approvato
O46000437	CASTRO DANIELE	9	Lab. Avanzato di Programmazione	Informatica	73087	Approvato
		6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato

Istanza trasmessa i 5/11/2015 prot. N. 137906/V/4

616002676	CIMINO SALVATORE	9	Internet Security	Informatica	92786	Approvato
616002348	MASSIMINO ANGELO	9	Network e supernetwork (sost. Internet security)	Matematica		Approvato (ord. 509)
616002539	TOSCANO ALESSIO ALFIO	10	Pratiche narrative e formazione del se personale e professionale	Scienze della formazione	75866	Approvato

Istanza trasmessa il 16/11/2015

Riconoscimento crediti

SANTORO GIOVANNI

Il Sig. SANTORO GIOVANNI nato a RAGUSA (RG) il 15/11/1994 è iscritto per l'anno accademico 2015/16 al 2° anno IN CORSO del CORSO DI LAUREA in INGEGNERIA INFORMATICA afferente alla Classe n. L-8 delle lauree in Ingegneria dell'informazione D.M. 16/03/2007

Il Sig. SANTORO GIOVANNI chiede il riconoscimento di crediti maturati in altre carriere (ing. Elettronica)

CODICE	INSEGNAMENTO	DATA	VOTO	CREDITI
80868	COMPUTER FORENSICS	06/07/2015	19 / 30	6,00
77434	FISICA I	07/10/2015	24 / 30	9,00

Il consiglio approva riconoscendo COMPUTER FORENSICS come insegnamento opzionale.

Il Segretario

Il Presidente



PRIVITERA STEFANO

Il Sig. PRIVITERA STEFANO nato a CATANIA (CT) il 02/07/1991 è iscritto per l'anno accademico 2015/16 al 2° anno IN CORSO del CORSO DI LAUREA in INGEGNERIA INFORMATICA afferente alla Classe n. L-8 delle lauree in Ingegneria dell'informazione D.M. 16/03/2007

Il Sig. PRIVITERA STEFANO chiede il riconoscimento di crediti maturati in altre carriere (ing. Elettronica)

CODICE	INSEGNAMENTO	DATA	VOTO	CREDITI
80868	COMPUTER FORENSICS	24/07/2015	21 / 30	6,00
77434	FISICA I	07/10/2015	22 / 30	9,00

Il consiglio approva riconoscendo COMPUTER FORENSICS come insegnamento opzionale.

Insegnamenti opzionali

O46000563	DEODATO GIACOMO	9	Lab. Avanzato di Programmazione	Informatica	73087	Approvato
		6	Sviluppo di Giochi Digitali	Informatica	82215	Approvato
O46000540	GERLONI ILARIO GABRIELE	9	Lab. Avanzato di Programmazione (sost. Analisi III)	Informatica	73087	Approvato
O46000481	GRASSIA MARCO	6	Laboratorio di Programmazione II (sostituisce Analisi III)	Informatica	73081	Approvato
O46000485	PELLEGRINO CARLO FRANCESCO	6	Programmazione GPU	Informatica	85698	Approvato
		9	Computer Graphics	Informatica	82025	Approvato

Adempimenti per la didattica

Verifica di non Obsolescenza

Il presidente comunica che è necessario verificare la non obsolescenza dei contenuti conoscitivi conseguiti da più di 6 anni per gli studenti dell'ordinamento ex D.M. 509/99. Il Consiglio di Corso di Studio, dopo ampio dibattito, in considerazione del fatto che gli insegnamenti di base erogati di norma non sono considerati soggetti a obsolescenza, e visto lo stato delle tecnologie e metodologie in uso ad oggi nel settore, ritiene non necessaria alcuna verifica di obsolescenza dei contenuti conoscitivi dei crediti che sono stati conseguiti da oltre 6 anni per gli studenti dell'Ordinamento ex D.M. 509/99.

Agevolazioni per studenti lavoratori, studenti atleti, studenti in situazioni di difficoltà (art.27 RDA)

Il presidente informa che a seguito della recente introduzione della disciplina dello studente lavoratore, atleta o in situazione di difficoltà (art. 27 del Reg. Didattico di Ateneo), è necessario che il Dipartimento di afferenza di questo CdS definisca le modalità organizzative e didattiche riservate agli studenti nella situazione di cui sopra, che devono contemplare:

- La riduzione dell'obbligo di frequenza, nella misura massima del 20%;
- Possibilità di sostenere gli esami negli appelli straordinari riservati agli studenti fuori corso e ripetenti;
- Specifiche attività di supporto didattico

Il Consiglio propone al Dipartimento di adottare la massima riduzione (20%) dell'obbligo di frequenza per gli studenti lavoratori/atleti/in difficoltà e di consentire loro di sostenere esami negli appelli riservati agli studenti

Il Segretario

Il Presidente



fuoricorso e ripetenti.

Calendario degli esami

Il presidente comunica che il calendario degli esami per l'anno accademico in corso, preparato in base alle indicazioni dei docenti, è stato pubblicato sul sito del Corso di Laurea.

Non essendoci altro da discutere la seduta si chiude alle ore 13.30. Il verbale viene letto e approvato seduta stante

Il Segretario

Il Presidente