



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

## Dip. INGEGNERIA ELETTRICA ELETTRONICA INFORMATICA

### Verbale n.1/2016-2017

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA

Adunanza del 30/11/2016

Costituzione del Consiglio d'Area Didattica in Ingegneria Informatica

	Ruolo	Cognome e nome	Presente	Giustific.	Assen.
1	Docente	Aiello Giovanni	X		
2	Docente	Arena Paolo	x		
3	Docente	Ascia Giuseppe			x
4	Docente	Barbera Roberto		X	
5	Docente	Bonacini Paola			x
6	Docente	Cannella Salvatore		X	
7	Docente	Caponetto Riccardo			x
8	Docente	Carchiolo Vincenza	x		
9	Docente	Catania Vincenzo			x
10	Docente	Cavalieri Salvatore			x
11	Docente	Cavallaro Claudia	x		
12	Docente	Consiglio Giuseppe	x		
13	Docente	Di Cataldo Giuseppe			x
14	Docente	Di Mauro Carmela			x
15	Docente	Di Stefano Antonella	x		
16	Docente	Emmanuele Giovanni		X	
17	Docente	Falciglia Filippo			x
18	Docente	Failla Salvatore			x



**Corso di Laurea in Ingegneria Informatica**

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE



19	Docente	Fanciullo Maria Stella		X	
20	Docente	Frasca Mattia			x
21	Docente	Giordano Daniela			x
22	Docente	Lo Bello Lucia			x
23	Docente	Lombardo Alfio			x
24	Docente	Malgeri Michele	x		
25	Docente	Mangioni Giuseppe			x
26	Docente	Marino Lucia	x		
27	Docente	Mascali Francesco			x
28	Docente	Milazzo Lorenzo			x
29	Docente	Mirabella Salvatore	x		
30	Docente	Mosconi Sunra			x
31	Docente	Musumarra Agatino	x		
32	Docente	Palesi Maurizio	x		
33	Docente	Plumari Salvatore	x		
34	Docente	Pumo Maria Letizia	x		
35	Docente	Salerno Nunzio	x		
36	Docente	Schembra Giovanni		X	
37	Docente	Siracusa Valentina	x		
38	Docente	Spampinato Concetto		X	
39	Docente	Tomarchio Orazio	x		
40	Docente	Zamboni Pietro			x
41	Sudente	Barbagallo Rebecca	x		
42	Sudente	Ferrigno Gaetano	x		
43	Sudente	Gerloni Ilario Gabriele (Laureato)			
44	Sudente	Sueri Pierfrancesco	x		





45	Sudente	Tambè Philip			x
----	---------	--------------	--	--	---

Il Presidente, rilevato che il Consiglio è stato regolarmente convocato e che in prima convocazione non era presente la maggioranza dei componenti con diritto di voto, comunica che in seconda convocazione sono presenti 15 componenti con diritto di voto su 40 aventi diritto, 6 assenti giustificato. Constatato che 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 11.45 e nomina segretario il prof. O. Tomarchio.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Istanze studenti
3. Rapporto di Riesame
4. Adempimenti per la Didattica

## 1. COMUNICAZIONI

---

Il presidente comunica che la segreteria del Corso di Studio dal 1 novembre 2016 è la sig.ra Lucia Romano che sostituisce la S.ra Pina Borgia.

Il presidente informa l'assemblea che il Corso di Studio sarà presente al Salone del Mediterraneo previsto il prossimo dicembre alle Ciminiere.

## 2. ISTANZE STUDENTE

---

AMATO LORENZO; 13	DI LORENZO MICHELE; 16
ANDRONICO FRANCESCO; 25	DI MARIA ALBERTO MARIA; 6
ARENA PIETRO ANDREA ERCOLE; 11	DI NATALE GIUSEPPE DARIO; 27
ARRIOLA PAUL ROMAR; 13	DI PIETRO PAOLO; 11
BARBAGALLO MARCO; 27	DI STEFANO GIUSEPPE; 26
BARBAGALLO SIMONA; 27	DUCA GIOVANNI; 26
BONANNO DARIA; 13	FAUSTO GIOVANNI; 13
CAFFO ROBERTO; 25	FAVA SALVATORE; 7
CALCAGNO SALVATORE; 11	FERRARO GIUSEPPE; 12
CARNEMOLLA MARINA; 20	FUGALE DARIO; 27
CATALANO GIOVANNI; 25	GAROFALO SIMONE; 19
CICCARELLO ANDREA; 26	GAVAZZI ALBERTO MICHELE; 13
CIMINO SALVATORE; 13	GHERBI NADIR; 26
CURTO CLAUDIO; 26	GIUFFRIDA SIMONE; 26
D'ANNA LUCA; 16; 20	GRASSO FABIO; 27
D'ANTONI DANILO SALVATORE; 4	GRASSO LUISA; 12
DI DIO ADRIANO MARIA FLAVIO; 26	GRIMALDI ANGELO; 17





GRIMALDI DAVIDE; 14  
INGRAITI PIETRO MANUEL TERZO; 12  
LA MALFA FILIPPO; 15  
LAUDANI ANGELO; 15  
LEONARDI GABRIELE; 18  
LO CASTRO ALFIO; 12  
LO GIUDICE GIUSEPPE; 27  
LONGHITANO CHIARA; 12  
LUCCHESI GIUSEPPE; 13  
MACCARONE DAVIDE ANTONIO; 28  
MARRELLA MARCO; 13  
MARTIRE GIUSEPPE; 12  
MAURO ALESSANDRO; 12  
**MAZZONE LUCA; 28**  
MONTE VERONICA; 15  
NASCA ENNIO; 28  
NICOLOSO ELIANA; 12  
ODDO FRANCESCO; 13  
ORLANDO LUCA ANTONIO; 28  
PANDOLFO GIORDANA MARGHERITA; 21  
PAPA ANDREA VALENTINO; 20  
PAPUC MARIN ARDIAN; 18  
PARISI ANDREA; 8  
PARISI ROSANNA; 20  
PAVONE STEFANO; 12  
PISASALE MARCO; 20  
PITROLO ALEX; 15; 27  
PITTALÀ VITO EMANUELE; 8  
POLLINO NICOLA; 12  
PORTELLI FABRIZIO; 15  
PRIVITERA LUCA; 12  
PRIVITERA STEFANO; 12  
PUGLISI ANGELO; 13  
RAMETTA BRUNO PLACIDO; 25  
RANERI STEFANO; 21  
REBECCA BARBAGALLO; 11  
RICCOBENE ALESSANDRA MARTINA; 15  
RONDINELLA ALESSIA; 15  
RUSSO OTTAVIA; 15  
SALATINO UMBERTO; 15; 16  
SANTITTA MATTIA CARMINE; 15  
SANTORO GIOVANNI; 12  
SCAVO ORAZIO; 27  
SCHILLACI ANTONELLA GIUSEPPA; 26  
SILVESTRO FEDERICA; 27  
SORRENTI GIOVANNI; 12  
SPALLINA ALESSANDRO; 16  
SPITALERI SILVIO SALVATORE; 25; 26  
STELLA ANDREA SALVATORE; 9  
SUERI PIERFRANCESCO; 16  
TABBONE GIULIANA; 28  
TASCA ENZO; 20  
TERRAMAGRA MICHELE SALVATORE; 18  
TOMASI EZIO; 13  
TORCISI MATTEO; 23  
TORRISI SALVATORE DARIO; 16  
TOSCANO ENRICO; 26  
TROVATO ROBERTO; 10  
VALENTI ANDREA GABRIELE; 20  
VALENTI GAETANO EMANUELE; 27  
VECCHIO ANDREA; 16  
VECCHIO GIUSEPPE; 26  
VIRGILLITO FRANCESCO; 25  
VIRO ANGELO; 20

**ISTANZE TRASMESSE GIORNO 8/11/2016 PROT. 130974**

Riconoscimento crediti



**Corso di Laurea in Ingegneria Informatica**



**D'ANTONI DANILO SALVATORE – O46001502**

Il sig. D'ANTONI DANILO SALVATORE chiede il riconoscimento dei seguenti crediti precedentemente acquisiti

33982	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	05/05/2015	25 / 30	9,00
30459	ANALISI MATEMATICA 2^	19/01/2016	20 / 30	9,00
30315	ANALISI MATEMATICA I	28/07/2015	28 / 30	9,00
30465	BASI DI DATI	24/08/2016	22 / 30	6,00
30320	CHIMICA	06/03/2012	19 / 30	6,00
30464	ECONOMIA E CULTURA DI IMPRESA	21/06/2011	27 / 30	6,00
46629	ELETTRONICA	27/06/2016	20 / 30	9,00
30460	FISICA SPERIMENTALE I	06/10/2015	21 / 30	6,00
41763	FONDAMENTI DI INFORMATICA E LABORATORIO	09/03/2012	24 / 30	7,50
41762	LINGUA STRANIERA (INGLESE)	24/02/2010	27 / 30	6,00
34620	SISTEMI OPERATIVI	22/02/2016	20 / 30	6,00

Dopo ampia discussione il consiglio approva la richiesta dello studente e propone il seguente piano di studi individuale

33982	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	05/05/2015	9,00
30315	ANALISI MATEMATICA I	28/07/2015	9,00
41762	LINGUA STRANIERA (INGLESE)	24/02/2010	6,00
30320	CHIMICA	06/03/2012	6,00
30464	ECONOMIA E CULTURA DI IMPRESA	21/06/2011	6,00
30460	FISICA SPERIMENTALE I	06/10/2015	6,00
41763	FONDAMENTI DI INFORMATICA E LABORATORIO	09/03/2012	7,50
30459	ANALISI MATEMATICA 2^	19/01/2016	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
34620	SISTEMI OPERATIVI	22/02/2016	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
30465	BASI DI DATI	24/08/2016	6,00
77591	CALCOLATORI ELETTRONICI (ING-INF/05)	TERZO	9,00
A2730	COMUNICAZIONI DIGITALI (ING-INF/03)	TERZO	6,00
46629	ELETTRONICA	27/06/2016	9,00





81573	INSEGNAMENTO A SCELTA	TERZO	12,00
	ULTERIORE INSEGNAMENTO A SCELTA (INF/01, ING-INF05)	SECONDO	7,5
81643	LABORATORIO DI ARCHITETTURE DI SISTEMI FISSI E MOBILI (ING-INF/05)	TERZO	6,00
81646	PROVA FINALE	TERZO	3,00

Il consiglio riconosce 79,5 CFU dei crediti richiesti, pertanto lo studente ha i requisiti per l'iscrizione al terzo anno di corso (qualora non fosse possibile l'iscrizione al terzo anno per ragioni amministrative lo studente potrà esser iscritto al secondo anno)

### DI MARIA ALBERTO MARIA – O46001273

Il sig. DI MARIA chiede il riconoscimento dei crediti acquisiti presso l'università Kore di ENNA

METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA (MAT/07)	06/03/2014	25 / 30	6,00
LINGUA INGLESE	12/06/2014	IDONEO	6,00
BASI DI DATI	01/07/2014	29 / 30	6,00
FISICA GENERALE	24/07/2015	18 / 30	12,00
FONDAMENTI DI RETI DI TELECOMUNICAZIONI	27/01/2016	24 / 30	6,00

Dopo ampia discussione il consiglio approva la richiesta dello studente e propone il seguente piano di studi individuale che prevede un insegnamento a scelta nelle discipline dei gruppi disciplinari FIS01, CHIM

	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA (MAT/07)	06/03/2014	6,00
77572	ANALISI MATEMATICA I (MAT/05)	PRIMO	9,00
	LINGUA INGLESE	12/06/2014	6,00
77573	CHIMICA (CHIM/07)	PRIMO	9,00
77574	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA (ING-IND/35)	PRIMO	6,00
	FISICA GENERALE	24/07/2015	12,00
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
81573	INSEGNAMENTO A SCELTA (AREA DI BASE)	TERZO	6,00
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 ATTIVIT	TERZO	3,00
81641	ARCHITETTURA INTERNET E PROGRAMMAZIONE WEB (ING-INF/05)	TERZO	9,00
	BASI DI DATI	01/07/2014	6,00
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	9,00
	FONDAMENTI DI RETI DI TELECOMUNICAZIONI	27/01/2016	6,00
81643	LABORATORIO DI ARCHITETTURE DI SISTEMI FISSI E MOBILI (ING-INF/05)	TERZO	6,00
81646	PROVA FINALE	TERZO	3,00

Il consiglio riconosce 36 CFU dei crediti richiesti, pertanto lo studente ha i requisiti per l'iscrizione al secondo anno di corso

### FAVA SALVATORE – O46001541

Il sig. FAVA SALVATORE chiede il riconoscimento dei crediti acquisiti nel corso di studi "ingegneria del cinema e dei mezzi di comunicazione" presso il politecnico di Torino

INFORMATICA	04/02/2016	23 / 30	8,00
GEOMETRIA	13/09/2016	21 / 30	7,5
GEOMETRIA	13/09/2016	21 / 30	2,5
ANALISI MATEMATICA I	20/09/2016	21 / 30	12

Dopo ampia discussione il consiglio approva la richiesta dello studente e propone il seguente piano di studi individuale che prevede un insegnamento a scelta nelle discipline dei gruppi disciplinari

	<b>GEOMETRIA</b>	<b>13/09/2016</b>	<b>10,00</b>
	<b>ANALISI MATEMATICA I</b>	<b>20/09/2016</b>	<b>12,00</b>
81638	Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Euro	PRIMO	3,00
77573	CHIMICA (CHIM/07)	PRIMO	9,00
77574	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA (ING-IND/35)	PRIMO	6,00
77580	FISICA I (FIS/01)	PRIMO	9,00
	<b>INFORMATICA</b>	<b>04/02/2016</b>	<b>8,00</b>
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 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	9,00
81643	LABORATORIO DI ARCHITETTURE DI SISTEMI FISSI E MOBILI (ING-INF/05)	TERZO	6,00
81646	PROVA FINALE	TERZO	3,00

Il consiglio riconosce 30 CFU dei crediti richiesti, pertanto lo studente ha i requisiti per l'iscrizione al secondo anno di corso

### PARISI ANDREA – O46001345

Il sig. PARISI ANDREA chiede il riconoscimento dei crediti acquisiti nel corso di studi "ingegneria edile" presso il politecnico di Torino

GEOMETRIA	13/09/2016	18 / 30	7,5
GEOMETRIA	13/09/2016	18 / 30	2,5

Dopo ampia discussione il consiglio approva la richiesta dello studente e propone il seguente piano di studi individuale che prevede un insegnamento a scelta nelle discipline dei gruppi disciplinari

	GEOMETRIA	13/09/2016	10,00
77572	ANALISI MATEMATICA I (MAT/05)	PRIMO	9,00
81638	Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Euro	PRIMO	3,00
77573	CHIMICA (CHIM/07)	PRIMO	9,00
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
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
<b>81573</b>	<b>INSEGNAMENTO A SCELTA</b>	<b>TERZO</b>	<b>11,00</b>
A7222	IOT SYSTEMS AND TECHNOLOGIES (ING-INF/05)	TERZO	6,00
81646	PROVA FINALE	TERZO	3,00

Il consiglio riconosce 10 CFU dei crediti richiesti, pertanto lo studente ha i requisiti per l'iscrizione al primo anno di corso

### **PITTALÀ VITO EMANUELE – O46001363**

Il sig. PITTALÀ VITO EMANUELE chiede il riconoscimento dei seguenti crediti precedentemente acquisiti

81638	Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Euro	15/07/2013	IDONEO	3,00
77573	CHIMICA	29/11/2013	19 / 30	9,00
77574	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	04/12/2012	18 / 30	6,00

Il consiglio riconosce 18 CFU dei crediti richiesti che verranno inseriti nel piano di studio al posto degli insegnamenti corrispondenti. Lo studente ha i requisiti per l'iscrizione al primo anno di corso

### **STELLA ANDREA SALVATORE – O46001461**

Il sig. STELLA ANDREA SALVATORE chiede il riconoscimento dei seguenti crediti precedentemente acquisiti

33982	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	07/03/2013	18 / 30	9,00
30465	BASI DI DATI	27/07/2011	18 / 30	6,00
33957	CALCOLATORI ELETTRONICI	27/07/2011	20 / 30	6,00
30320	CHIMICA	21/07/2009	23 / 30	6,00
82025	COMPUTER GRAPHICS	05/03/2013	28 / 30	9,00
30464	ECONOMIA E CULTURA DI IMPRESA	16/02/2011	30 / 30	6,00
46629	ELETTRONICA	28/07/2011	20 / 30	9,00
41364	INGEGNERIA DEL SOFTWARE	18/07/2013	24 / 30	6,00
41366	LABORATORIO DI CALCOLATORI	24/06/2016	18 / 30	3,00
41762	LINGUA STRANIERA (INGLESE)	06/03/2007	26 / 30	6,00
52034	MISURE ELETTRONICHE E LABORATORIO	01/10/2012	22 / 30	6,00
41359	RETI DI CALCOLATORI	25/06/2013	26 / 30	6,00
41363	SISTEMI INFORMATIVI	28/06/2012	23 / 30	6,00

Il consiglio approva la richiesta dello studente e propone il seguente piano di studi individuale

33982	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	07/03/2013	9,00
77572	ANALISI MATEMATICA I (MAT/05)	PRIMO	9,00
41762	LINGUA STRANIERA (INGLESE)	06/03/2007	6,00
30320	CHIMICA	21/07/2009	6,00





30464	ECONOMIA E CULTURA DI IMPRESA	16/02/2011	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
41359	RETI DI CALCOLATORI	25/06/2013	6,00
30465	BASI DI DATI	27/07/2011	6,00
41363	SISTEMI INFORMATIVI	28/06/2012	6,00
33957	CALCOLATORI ELETTRONICI	27/07/2011	6,00
41366	LABORATORIO DI CALCOLATORI	24/06/2016	3,00
A2730	COMUNICAZIONI DIGITALI (ING-INF/03)	TERZO	6,00
46629	ELETTRONICA	28/07/2011	9,00
81643	LABORATORIO DI ARCHITETTURE DI SISTEMI FISSI E MOBILI (ING-INF/05)	TERZO	6,00
82025	COMPUTER GRAPHICS	05/03/2013	9,00
52034	MISURE ELETTRONICHE E LABORATORIO	01/10/2012	6,00
81646	PROVA FINALE	TERZO	3,00

Il piano di studio dello studente viene approvato con un totale di 180 CFU. L'insegnamento di "Ingegneria del software potrà essere aggiunto in sovrannumero.

Il consiglio riconosce 78 CFU dei crediti richiesti, pertanto lo studente ha i requisiti per l'iscrizione al terzo anno di corso (qualora non fosse possibile l'iscrizione al terzo anno per ragioni amministrative lo studente potrà essere iscritto al secondo anno)

### TROVATO ROBERTO - O46001546

Il sig. TROVATO ROBERTO chiede il riconoscimento dei seguenti crediti precedentemente acquisiti

30315	ANALISI MATEMATICA I	07/10/2015	25 / 30	9,00
30465	BASI DI DATI	27/04/2011	24 / 30	6,00
33957	CALCOLATORI ELETTRONICI	28/06/2016	27 / 30	6,00
30464	ECONOMIA E CULTURA DI IMPRESA	18/02/2011	26 / 30	6,00
46629	ELETTRONICA	24/02/2016	19 / 30	9,00
34035	ELETTROTECNICA	24/09/2015	26 / 30	6,00
30460	FISICA SPERIMENTALE I	27/01/2010	21 / 30	6,00





41763	FONDAMENTI DI INFORMATICA E LABORATORIO	05/07/2010	18 / 30	7,50
41364	INGEGNERIA DEL SOFTWARE	09/09/2014	27 / 30	6,00
41366	LABORATORIO DI CALCOLATORI	01/07/2016	24 / 30	3,00
41762	LINGUA STRANIERA (INGLESE)	29/01/2010	30 / 30	6,00
52034	MISURE ELETTRONICHE E LABORATORIO	10/10/2014	24 / 30	6,00
41359	RETI DI CALCOLATORI	11/07/2014	25 / 30	6,00

Il consiglio approva la richiesta dello studente e propone il seguente piano di studi individuale

77579	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (MAT/03)	PRIMO	9,00
<b>30315</b>	<b>ANALISI MATEMATICA I</b>	<b>07/10/2015</b>	<b>9,00</b>
41762	LINGUA STRANIERA (INGLESE)	29/01/2010	6,00
77573	CHIMICA (CHIM/07)	PRIMO	9,00
<b>30464</b>	<b>ECONOMIA E CULTURA DI IMPRESA</b>	<b>18/02/2011</b>	<b>6,00</b>
<b>30460</b>	<b>FISICA SPERIMENTALE I</b>	<b>27/01/2010</b>	<b>6,00</b>
41763	FONDAMENTI DI INFORMATICA E LABORATORIO	05/07/2010	7,50
<b>77584</b>	<b>ANALISI MATEMATICA II (MAT/05)</b>	<b>SECONDO</b>	<b>9,00</b>
77588	AUTOMATICA (ING-INF/04 CFU 6)-(ING-INF/04 CFU 6)	SECONDO	12,00
<b>34035</b>	<b>ELETTROTECNICA</b>	<b>24/09/2015</b>	<b>6,00</b>
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 ATTIVIT	TERZO	3,00
<b>41359</b>	<b>RETI DI CALCOLATORI</b>	<b>11/07/2014</b>	<b>6,00</b>
<b>30465</b>	<b>BASI DI DATI</b>	<b>27/04/2011</b>	<b>6,00</b>
33957	CALCOLATORI ELETTRONICI	28/06/2016	6,00
41366	LABORATORIO DI CALCOLATORI	01/07/2016	3,00
A2730	COMUNICAZIONI DIGITALI (ING-INF/03)	TERZO	6,00
<b>46629</b>	<b>ELETTRONICA</b>	<b>24/02/2016</b>	<b>9,00</b>
81573	INSEGNAMENTO A SCELTA	TERZO	10,50
81643	LABORATORIO DI ARCHITETTURE DI SISTEMI FISSI E MOBILI (ING-INF/05)	TERZO	6,00
<b>41364</b>	<b>INGEGNERIA DEL SOFTWARE</b>	<b>09/09/2014</b>	<b>6,00</b>
<b>52034</b>	<b>MISURE ELETTRONICHE E LABORATORIO</b>	<b>10/10/2014</b>	<b>6,00</b>
81646	PROVA FINALE	TERZO	3,00

Il piano di studio dello studente viene approvato con un totale di 45 e CFU pertanto lo studente ha i requisiti per l'iscrizione al secondo anno di corso.





**RICHIESTA INSEGNAMENTI A SCELTA**

O46000232	ARENA PIETRO ANDREA ERCOLE	6	Startup di Impresa e Modelli di Business	Informatica	91247	Approvato	130974
O46000291	REBECCA BARBAGALLO	12	Electronic measurements (sost. Interazione e multimerdia)	Ing. Elettronica	75879	Approvato	130974
O46000467	CALCAGNO SALVATORE	6	Startup di Impresa e Modelli di Business	Informatica	91247	Approvato	130974
O46000304	DI PIETRO PAOLO	6	Startup di Impresa e Modelli di Business (sost. Internet security)	Informatica	91247	Approvato	130974
O4600533	FERRARO GIUSEPPE	6	Informatica Musicale (sost. Lab. Avanzato progr. 2)	Informatica	82214	Approvato	130974
O46000562	GRASSO LUISA	6	Informatica Musicale (sost. Diritto del lavoro)	Informatica	82214	Approvato	130974
O46000731	INGRAITI PIETRO MANUEL TERZO	6	Startup di Impresa e Modelli di Business (sost. Lab. Avanzato progr. 2)	Informatica	91247	Approvato	130974
O46000221	LO CASTRO ALFIO	6	Startup di Impresa e Modelli di Business	Informatica	91247	Approvato	130974
O46000493	LONGHITANO CHIARA	6	Startup di Impresa e Modelli di Business (sost. Lab. Avanzato progr. 2)	Informatica	91247	Approvato	130974
O46000541	MARTIRE GIUSEPPE	6	Startup di Impresa e Modelli di Business (sost. Lab. Avanzato progr. 2)	Informatica	91247	Approvato	130974
O46000672	MAURO ALESSANDRO	6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato	130974
O46000672	MAURO ALESSANDRO	6	Computer Forensics	Informatica	80868	Approvato	130974
O46000471	NICOLOSO ELIANA	6	Startup di Impresa e Modelli di Business (sost. Lab. Avanzato progr. 2)	Informatica	91247	Approvato	130974
O46000750	PAVONE STEFANO	6	Fisica Tecnica	Ing. Industriale		Approvato	130974
O46000750	PAVONE STEFANO	6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato	130974
O460004567	POLLINO NICOLA	6	Startup di Impresa e Modelli di Business	Informatica	91247	Approvato	130974





			(sost. Lab. Avanzato progr. 2)				
O46000425	PRIVITERA LUCA	6	Startup di Impresa e Modelli di Business	Informatica	91247	Approvato	130974
O46001145	PRIVITERA STEFANO	6	Startup di Impresa e Modelli di Business	Informatica	91247	Approvato	130974
O46001108	SANTORO GIOVANNI	6	Startup di Impresa e Modelli di Business	Informatica	91247	Approvato	130974
O46000383	SORRENTI GIOVANNI	6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato	130974
O46000383	SORRENTI GIOVANNI	6	Social Media Management	Informatica	96247	Approvato	130974
O46000565	TOMASI EZIO	6	Startup di Impresa e Modelli di Business	Informatica	91247	Approvato	130974
O46000565	TOMASI EZIO	6	Sviluppo di Giochi Digitali	Informatica	82215	Approvato	130974
616002676	CIMINO SALVATORE	6	Startup di Impresa e Modelli di Business	Informatica	91247	Approvato	130974
616002676	CIMINO SALVATORE	6	Sistemi Elettronici	LM. Ing. Elettronica	927869	Approvato	130974

Istanze trasmesse giorno 22/11/2016 prot. 139907

O46000067	ARRIOLA PAUL ROMAR	6	Startup di Impresa e Modelli di Business	Informatica	91247	Approvato	139907
O46000326	PUGLISI ANGELO	6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato	139907
O46000326	PUGLISI ANGELO	6	Social Media Management	Informatica	96247	Approvato	139907
O46000495	FAUSTO GIOVANNI	6	Informatica Musicale (sost. Lab. Avanzato progr. 2)	Informatica	82214	Approvato	139907
O46000575	AMATO LORENZO	6	Informatica Musicale (sost. Lab. Avanzato progr. 2)	Informatica	82214	Approvato	139907
O46000722	GAVAZZI ALBERTO MICHELE	6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato	139907
O46000722	GAVAZZI ALBERTO MICHELE	6	Computer Forensics	Informatica	80868	Approvato	139907
O46000755	ODDO FRANCESCO	9	Metallurgy (sost. Informatica musicale)	LM in CHemical engineering and ind. Sust.	822146	Approvato	139907





O46000990	LUCCHESI GIUSEPPE	6	Startup di Impresa e Modelli di Business	Informatica	91247	Approvato	139907
O46000033	MARRELLA MARCO	6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato	139907

Istanze trasmesse giorno 25/11/2016 prot. 142366/V/4

#### **BONANNO DARIA – O46000794**

La sig.ra BONANNO DARIA chiede il riconoscimento dei seguenti crediti acquisiti nel corso di laurea in ingegneria elettronica.

81644	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	08/10/2016	30 / 30	9,00
91324	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	26/07/2016	21 / 30	6,00
	CHIMICA	5/09/2016	26/30	9,00

Il consiglio approva la richiesta e dà mandato agli uffici di trascrivere gli insegnamenti al posto di quelli con la stessa denominazione

#### **GRIMALDI DAVIDE – O46001581**

Il sig. GRIMALDI DAVIDE chiede il riconoscimento dei crediti acquisiti nel corso di laurea in ingegneria dell'automazione presso l'Ateneo di Bologna

ANALISI MATEMATICA T1	16/01/2012	22/30	9,00
ANALISI MATEMATICA T2	01/07/2015	21/30	6,00
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE T	17/09/2014	24/30	6,00
FISICA GENERALE T1	17/09/2015	30/30	9,00
GEOMETRIA E ALGEBRA T	07/06/2012	24/30	6,00
IDONEITA' LINGUA INGLESE	05/09/2012	IDONEO	3,00
MECCANICA RAZIONALE	17/07/2012	20/30	6,00

Il consiglio delibera il seguente piano di studio individuale

	GEOMETRIA E ALGEBRA T	07/06/2012	6,00
	MECCANICA RAZIONALE	17/07/2012	6,00
	ANALISI MATEMATICA T1	16/01/2012	9,00
	IDONEITA' LINGUA INGLESE	05/09/2012	3,00
77573	CHIMICA (CHIM/07)	PRIMO	9,00
	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE T	17/09/2014	6,00
	FISICA GENERALE T1	17/09/2015	9,00
77581	FONDAMENTI DI INFORMATICA (ING-INF/05)	PRIMO	9,00
	ANALISI MATEMATICA T2	01/07/2015	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





	INSEGNAMENTO A SCELTA (SSD FIS/*)		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	12,00
81643	LABORATORIO DI ARCHITETTURE DI SISTEMI FISSI E MOBILI (ING-INF/05)	TERZO	6,00
81646	PROVA FINALE	TERZO	3,00

Il piano di studio dello studente viene approvato con un totale di 45 e CFU pertanto lo studente ha i requisiti per l'iscrizione al secondo anno di corso.

#### **MONTE VERONICA – O46001508**

La sig. MONTE VERONICA chiede il riconoscimento dell'altre abilità informatiche acquisiti nel corso di laurea in FISICA.

Il consiglio approva.

#### **LA MALFA FILIPPO – O46001469**

Il sig. LA MALFA FILIPPO chiede l'iscrizione a tempo parziale essendo iscritto e frequentante l'istituto superiore di studi musicali.

Il consiglio da parere favorevole sul piano relativo agli insegnamenti di questo corso di studio.

#### **INSEGNAMENTI A SCELTA**

O46000122	PORTELLI FABRIZIO	6	Startup di Impresa e Modelli di Business (sost. Informatica musicale)	Informatica	91247	Approvato	142366
O46000611	RICCOBENE ALESSANDRA MARTINA	6	Computer Forensics	Informatica	80868	Approvato	142366
O46000611	RICCOBENE ALESSANDRA MARTINA	9	Internet Security	Informatica	92786	Approvato	142366

Istanza del





O46000578	LAUDANI ANGELO	6	Informatica Musicale (sost lab. Avanzato di program. 2)	Informatica	82214	Approvato	
O46000701	PITROLO ALEX	6	Programmazione parallela su architettura GPU	Informatica	1006288	Approvato	
O46000519	RONDINELLA ALESSIA	6	Startup di Impresa e Modelli di Business (sost. Comportamento organzz.)	Informatica	91247	Approvato	
O46001107	RUSSO OTTAVIA	6	Computer Forensics	Informatica	80868	Approvato	
O46001107	RUSSO OTTAVIA	6	Sviluppo di Giochi Digitali	Informatica	82215	Approvato	
O46000518	SANTITTA MATTIA CARMINE	6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato	
O46000476	SALATINO UMBERTO	6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato	
O46000476	SALATINO UMBERTO	6	Sviluppo di Giochi Digitali	Informatica	82215	Approvato	
O46000448	SPALLINA ALESSANDRO	6	Informatica Musicale (sost lab. Avanzato di program. 2)	Informatica	82214	Approvato	
O46000346	SUERI PIERFRANCESCO	6	Informatica Musicale (sost diritto del lavoro)	Informatica	82214	Approvato	
O46000366	TORRISI SALVATORE DARIO	6	Startup di Impresa e Modelli di Business	Informatica	91247	Approvato	
O46000564	VECCHIO ANDREA	6	Informatica Musicale (sost lab. Avanzato di program. 2)	Informatica	82214	Approvato	

## ABBREVIAZIONE DI CARRIERA

### D'ANNA LUCA – 046001614

Il sig. D'Anna Luca richiede il riconoscimento dell'attività svolta in azienda presso la Micron Semiconductor Italia SRL.

Il consiglio approva la richiesta riconoscendo tale attività come "altre abilità informatica" pari a 3 CFU.

### DI LORENZO MICHELE – 046001520

Il sig. DI LORENZO MICHELE chiede il riconoscimento dei crediti acquisiti nel corso di laurea in ingegneria informatica dell'Ateneo di Pisa

ANALISI MATEMATICA 1	15/07/2015	21/30	12,00
INGLESE	10/03/2015	IDONEO	3,00







Il consiglio delibera il seguente piano di studio individuale

77579	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (MAT/03)	PRIMO	9,00
	<b>ANALISI MATEMATICA 1</b>	<b>15/07/2015</b>	<b>12,00</b>
	<b>INGLESE</b>	<b>10/03/2015</b>	<b>3,00</b>
77573	CHIMICA (CHIM/07)	PRIMO	9,00
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
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
<b>81573</b>	<b>INSEGNAMENTO A SCELTA</b>	<b>TERZO</b>	<b>9,00</b>
A7222	IOT SYSTEMS AND TECHNOLOGIES (ING-INF/05)	TERZO	6,00
81646	PROVA FINALE	TERZO	3,00

Il piano di studio dello studente viene approvato con un totale di 15 CFU pertanto lo studente ha i requisiti per l'iscrizione al primo anno di corso.

### GRIMALDI ANGELO – O46001212

Il sig. GRIMALDI ANGELO chiede il riconoscimento dei crediti acquisiti presso il corso di laurea in ingegneria elettronica e informatica dell'Ateneo di Messina

FISICA	27/05/2015	19/30	12,00
--------	------------	-------	-------

Il consiglio delibera il seguente piano di studio individuale

77579	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (MAT/03)	PRIMO	9,00
77572	ANALISI MATEMATICA I (MAT/05)	PRIMO	9,00
81638	Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Euro	PRIMO	3,00





77573	CHIMICA (CHIM/07)	PRIMO	9,00
77574	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA (ING-IND/35)	PRIMO	6,00
	<b>FISICA</b>	<b>27/05/2015</b>	<b>12,00</b>
77581	FONDAMENTI DI INFORMATICA (ING-INF/05)	PRIMO	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
	<b>ULTERIORE INSEGNAMENTO A SCELTA NEI SETTORI FIS01</b>		<b>6,00</b>
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

Il piano di studio dello studente viene approvato con un totale di 12 CFU pertanto lo studente ha i requisiti per l'iscrizione al primo anno di corso.

#### **LEONARDI GABRIELE - O46001567**

Il Sig. Leonardi Gabriele chiede il riconoscimento delle seguenti certificazioni:

CISCO: IP-Essentials

CISCO-CCNA routing and switching essentials

CISCO-CCNA introduction ti networks

Il consiglio, vista la sovrapposizione dei contenuti con insegnamenti presenti nel piano di studio **non approva**

#### **PAPUC MARIN ARDIAN – O46001190**

Il Sig. PAPUC MARIN ARDIAN chiede il riconoscimento delle seguenti certificazioni:

CISCO: IP-Essentials

CISCO-CCNA routing and switching essentials

CISCO-CCNA introduction ti networks



**Corso di Laurea in Ingegneria Informatica**



Il consiglio, vista la sovrapposizione dei contenuti con insegnamenti presenti nel piano di studio **non approva**.

### TERRAMAGRA MICHELE SALVATORE – 046001593

Il sig. TERRAMAGRA MICHELE SALVATORE chiede il riconoscimento dei crediti acquisiti presso il corso di studi in ingegneria telematica dell'università Kore di Enna

FISICA GENERALE	11/07/2012	24/30	12,00
ANALISI MATEMATICA	27/06/2011	19/30	12,00
FONDAMENTI DI INFORMATICA E LABORATORIO	03/02/2011	26/30	6,00
BASI DI DATI	14/02/2013	18/30	6,00
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	26/07/2011	23/30	6,00
CHIMICA	12/09/2013	20/30	6,00
LINGUA INGLESE	11/10/2012	IDONEO	6,00
FONDAMENTI DI RETI DI TELECOMUNICAZIONI	24/10/2013	24/30	9,00
RETI DI CALCOLATORI E LABORATORIO	26/01/2015	22/30	9,00
LEGISLAZIONE IN MATERIA DI SICUREZZA SUL LAVORO	22/07/2014	18/30	4,00
ANALISI DEI RISCHI E ORGANIZZAZIONE DELLA SICUREZZA	31/07/2014	IDONEO	6,00

L'insegnamento di ANALISI DEI RISCHI E ORGANIZZAZIONE DELLA SICUREZZA e LEGISLAZIONE IN MATERIA DI SICUREZZA SUL LAVORO non risultano presenti nel piano di carriera fornito dallo studente.

Il consiglio delibera il seguente piano di studio individuale

	<b>ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA</b>	<b>26/07/2011</b>	<b>6,00</b>
	<b>ANALISI MATEMATICA</b>	<b>27/06/2011</b>	<b>12,00</b>
	<b>LINGUA INGLESE</b>	<b>11/10/2012</b>	<b>6,00</b>
	<b>CHIMICA</b>	<b>12/09/2013</b>	<b>6,00</b>
77574	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA (ING-IND/35)	PRIMO	6,00
	<b>FISICA GENERALE</b>	<b>11/07/2012</b>	<b>12,00</b>
	<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA E LABORATORIO</b>	<b>03/02/2011</b>	<b>6,00</b>
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
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
	<b>RETI DI CALCOLATORI E LABORATORIO</b>	<b>26/01/2015</b>	<b>9,00</b>
	<b>BASI DI DATI</b>	<b>14/02/2013</b>	<b>6,00</b>
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
	ULTERIORE INSEGNAMENTO A SCELTA DEI SSD FIS01		6
	INSEGNAMENTO A SCELTA DEI SSD ING-INF05 o INF01		9
	FONDAMENTI DI RETI DI TELECOMUNICAZIONI	24/10/2013	9,00
		22/07/2014	4,00
81642	ALTRE ATTIVITA'	TERZO	3
81643	LABORATORIO DI ARCHITETTURE DI SISTEMI FISSI E MOBILI (ING-INF/05)	TERZO	6,00
81646	PROVA FINALE	TERZO	3,00

Il consiglio riconosce 97 CFU dei crediti richiesti, pertanto lo studente ha i requisiti per l'iscrizione al terzo anno di corso (qualora non fosse possibile l'iscrizione al terzo anno per ragioni amministrative lo studente potrà esser iscritto al secondo anno)

Istanze del

O46001140	GAROFALO SIMONE	6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato	
O46001140	GAROFALO SIMONE	6	Startup di Impresa e Modelli di Business	Informatica	91247	Approvato	
O46001146	CARNEMOLLA MARINA	6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato	
O46001146	CARNEMOLLA MARINA	6	Startup di Impresa e Modelli di Business	Informatica	91247	Approvato	
O46000361	PAPA ANDREA VALENTINO	6	Startup di Impresa e Modelli di Business	Informatica	91247	Approvato	
O46000738	PARISI ROSANNA	6	Startup di Impresa e Modelli di Business (sost. Social media management)	Informatica	91247	Approvato	
O46000632	PISASALE MARCO	6	Startup di Impresa e Modelli di Business	Informatica	91247	Approvato	
O46000632	PISASALE MARCO	6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato	
O46001106	TASCA ENZO	6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato	
O46001106	TASCA ENZO	6	Laboratorio di Programmazione II	Informatica	73081	NON APPROVATO	
			L'insegnamento non è approvato a causa della sovrapposizione dei contenuti				
O46001109	VALENTI ANDREA GABRIELE	6	Informatica Musicale	Informatica	82214	Approvato	
O46001109	VALENTI ANDREA GABRIELE	6	Sviluppo di Giochi Digitali	Informatica	82215	Approvato	





O46000318	VIRO ANGELO	6	Analisi 3 (sost. laboratorio avan. Progr. 2)	Ing. Elettronica	77444	Approvato	
-----------	-------------	---	--	------------------	-------	-----------	--

**D'ANNA LUCA – O46001614**

Il sig. D'Anna Luca chiede il riconoscimento dei crediti formative acquisiti nel corso di laurea in ingegneria informatica (v.o)

05965	ANALISI MATEMATICA 2^	04/10/2000	24 / 30
05960	ANALISI MATEMATICA I	23/09/1999	24 / 30
05972	CALCOLATORI ELETTRONICI I	08/07/2003	30 / 30
05961	CHIMICA	08/02/1999	22 / 30
05967	FISICA GENERALE 2^	19/06/2000	25 / 30
05962	FISICA GENERALE I	11/06/1999	28 / 30
05963	FONDAMENTI DI INFORMATICA	22/09/1997	25 / 30
05964	GEOMETRIA	20/06/2000	26 / 30
30465	BASI DI DATI	20/02/2007	26 / 30
41359	RETI DI CALCOLATORI	25/07/2007	30/30 L

Il consiglio delibera il seguente piano di studio individuale

05964	GEOMETRIA	20/06/2000	9,00
05960	ANALISI MATEMATICA I	23/09/1999	9,00
81638	Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Euro	PRIMO	3,00
05961	CHIMICA	08/02/1999	9,00
77574	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA (ING-IND/35)	PRIMO	6,00
05962	FISICA GENERALE I	11/06/1999	9,00
05963	FONDAMENTI DI INFORMATICA	22/09/1997	9,00
05965	ANALISI MATEMATICA 2^	04/10/2000	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
05967	FISICA GENERALE 2^	19/06/2000	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
41359	RETI DI CALCOLATORI	25/07/2007	6,00
30465	BASI DI DATI	20/02/2007	6,00
05972	CALCOLATORI ELETTRONICI I	08/07/2003	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
81642	ALTRE ATTIVITA'	TERZO	3,00
81646	PROVA FINALE	TERZO	3,00
	ULTERIORE INSEGNAMENTO A SCELTA (ING/INF05 o INF01)	SECONDO	6,00

Il consiglio riconosce 84 CFU dei crediti richiesti, pertanto lo studente ha i requisiti per l'iscrizione al terzo anno di corso (qualora non fosse possibile l'iscrizione al terzo anno per ragioni amministrative lo studente potrà esser iscritto al secondo anno)

### **RANERI STEFANO – O46001221**

Chiede il riconoscimento delle certificazioni EUCIP-IT Administrator moduli 1 e 2.

Il consiglio, vista la sovrapposizione dei contenuti con alcuni degli insegnamenti del piano di studio, **non approva**,

### **PANDOLFO GIORDANA MARGHERITA – O46001621**

La sig.ra PANDOLFO GIORDANA MARGHERITA chiede il riconoscimento dei crediti acquisiti nel corso di studio di ingegneria telematica (università di Catania)

29323	ANALISI DEI SISTEMI	28/03/2002	23 / 30	6,00
29311	BASI DI DATI	25/09/2002	20 / 30	6,00
30485	CALCOLATORI ELETTRONICI	14/10/2003	27 / 30	6,00
29324	COMUNICAZIONI ELETTRICHE	29/07/2003	25 / 30	6,00
29312	ECONOMIA E CULTURA DI IMPRESA	30/01/2006	23 / 30	6,00
30487	ELABORAZIONE DI SEGNALI MULTIMEDIALI	14/05/2004	30 / 30	6,00
29322	ELETTRONICA	03/04/2003	25 / 30	6,00
30488	INGEGNERIA DEL SOFTWARE	26/03/2003	30 / 30	6,00
30489	LABORATORIO DI TELECOMUNICAZIONE	24/07/2003	24 / 30	3,00
30482	LINGUA STRANIERA 2^	11/03/2002	24 / 30	3,00
30078	LINGUA STRANIERA I (INGLESE)	19/12/2001	27 / 30	3,00
29326	LINGUAGGI	12/12/2001	21 / 30	6,00
29316	MATEMATICA APPLICATA	26/09/2003	25 / 30	6,00
29325	RETI E SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONI	17/07/2002	27 / 30	6,00
30484	SISTEMI E APPARATI DI RETE	18/12/2002	26 / 30	6,00
29319	SISTEMI OPERATIVI	12/01/2004	18 / 30	6,00
33435	TELEFONIA SU IP	16/07/2003	30 / 30	3,00
30483	TELEMATICA	09/03/2004	24 / 30	6,00
06226	CHIMICA (D.U.)	11/07/2001	26 / 30	





06228	ELETTROTECNICA 2/MD (D.U.)	09/10/2001	27 / 30	
06225	FISICA 2/MD (D.U.)	28/06/2001	19 / 30	
06229	FONDAMENTI DI INFORMATICA 2/MD (D.U.)	10/12/2001	24 / 30	
06227	MATEMATICA 2^ 2/MD (D.U.)	07/09/2001	20 / 30	
06224	MATEMATICA I 2/MD (D.U.)	02/03/2001	18 / 30	

Il consiglio delibera il seguente piano di studio individuale

06224	MATEMATICA I 2/MD (D.U.)	02/03/2001	9,00
30078	LINGUA STRANIERA I (INGLESE)	19/12/2001	3,00
06226	CHIMICA (D.U.)	11/07/2001	9,00
29312	ECONOMIA E CULTURA DI IMPRESA	30/01/2006	6,00
06225	FISICA 2/MD (D.U.)	28/06/2001	12,00
06229	FONDAMENTI DI INFORMATICA 2/MD (D.U.)	10/12/2001	9,00
06227	MATEMATICA 2^ 2/MD (D.U.)	07/09/2001	9,00
77588	AUTOMATICA (ING-INF/04 CFU 6)(MOD CONTROLLI)	SECONDO	6,00
29323	ANALISI DEI SISTEMI	28/03/2002	6,00
06228	ELETTROTECNICA 2/MD (D.U.)	09/10/2001	9,00
29326	LINGUAGGI	12/12/2001	6,00
29319	SISTEMI OPERATIVI	12/01/2004	6,00
29325	RETI E SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONI	17/07/2002	6,00
30484	SISTEMI E APPARATI DI RETE	18/12/2002	6,00
29311	BASI DI DATI	25/09/2002	6,00
30488	INGEGNERIA DEL SOFTWARE	26/03/2003	6,00
30485	CALCOLATORI ELETTRONICI	14/10/2003	6,00
29324	COMUNICAZIONI ELETTRICHE	29/07/2003	6,00
29322	ELETTRONICA	03/04/2003	6,00
29316	MATEMATICA APPLICATA	26/09/2003	6,00
33435	TELEFONIA SU IP	16/07/2003	6,00
81643	LABORATORIO DI ARCHITETTURE DI SISTEMI FISSI E MOBILI (ING-INF/05)	TERZO	6,00
30483	TELEMATICA	09/03/2004	6,00
30489	LABORATORIO DI TELECOMUNICAZIONE	24/07/2003	6,00
85516	TEORIA DEI SEGNALI (ING-INF/03)	SECONDO	9,00
	INSEGNAMENTO A SCELTA NEI SSD ING-INF05 o INF01		6,00
81646	PROVA FINALE	TERZO	3,00





Il consiglio riconosce 150 CFU dei crediti richiesti, pertanto lo studente ha i requisiti per l'iscrizione al terzo anno di corso (qualora non fosse possibile l'iscrizione al terzo anno per ragioni amministrative lo studente potrà esser iscritto al secondo anno)

**TORCISI MATTEO - O46001624**

Il sig. TORCISI MATTEO chiede il riconoscimento dei crediti formative acquisiti in precedenti carriere

33955	ANALISI MATEMATICA 3 <sup>^</sup>	04/10/2006	26 / 30
46628	ELEMENTI DI INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE	29/03/2006	24 / 30
46629	ELETTRONICA	25/06/2007	28 / 30
35112	INFORMATICA	19/09/2006	24 / 30
52034	MISURE ELETTRONICHE E LABORATORIO	14/12/2007	30 / 30
41359	RETI DI CALCOLATORI	21/02/2006	24 / 30
30459	ANALISI MATEMATICA 2 <sup>^</sup>	04/10/2005	18 / 30
30315	ANALISI MATEMATICA I	03/03/2004	25 / 30
30465	BASI DI DATI	03/07/2002	22 / 30
33957	CALCOLATORI ELETTRONICI	08/07/2005	26 / 30
30320	CHIMICA	07/04/2003	24 / 30
30464	ECONOMIA E CULTURA DI IMPRESA	24/07/2002	19 / 30
30463	FISICA SPERIMENTALE 2 <sup>^</sup>	30/09/2003	18 / 30
30460	FISICA SPERIMENTALE I	27/03/2003	27 / 30
34623	FONDAMENTI DI AUTOMATICA	07/07/2004	20 / 30
30461	FONDAMENTI DI INFORMATICA	20/03/2002	20 / 30
41364	INGEGNERIA DEL SOFTWARE	14/04/2005	22 / 30
41366	LABORATORIO DI CALCOLATORI	20/05/2005	26 / 30
30466	LABORATORIO DI INFORMATICA	01/10/2003	23 / 30
41365	LINGUA STRANIERA 2 <sup>^</sup> (INGLESE "PRE-INTERMEDIATE")	10/05/2005	26 / 30
30462	LINGUA STRANIERA I (INGLESE)	08/04/2002	27 / 30
41361	LINGUAGGI	18/01/2005	23 / 30
41363	SISTEMI INFORMATIVI	05/04/2005	27 / 30
34620	SISTEMI OPERATIVI	16/04/2004	22 / 30

Il consiglio delibera il seguente piano di studio individuale

ANALISI MATEMATICA 3	04/10/2006	6,00
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (MAT/03)	PRIMO	9,00
ANALISI MATEMATICA I	03/03/2004	6,00
LINGUA STRANIERA I (INGLESE)	08/04/2002	3,00
CHIMICA	07/04/2003	6,00







ECONOMIA E CULTURA DI IMPRESA	24/07/2002	6,00
FISICA SPERIMENTALE I	27/03/2003	6,00
FONDAMENTI DI INFORMATICA	20/03/2002	6,00
LABORATORIO DI INFORMATICA	01/10/2003	3,00
ANALISI MATEMATICA 2	04/10/2005	6,00
ELEMENTI DI INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE	29/03/2006	3,00
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	07/07/2004	6,00
ELETTROTECNICA (ING-IND/31)	SECONDO	9,00
FISICA SPERIMENTALE 2^	30/09/2003	6,00
LINGUAGGI	18/01/2005	6,00
SISTEMI OPERATIVI	16/04/2004	6,00
TEORIA DEI SEGNALI (ING-INF/03)	SECONDO	9,00
ALTRE ATTIVIT	TERZO	3,00
RETI DI CALCOLATORI	21/02/2006	6,00
BASI DI DATI	03/07/2002	6,00
SISTEMI INFORMATIVI	05/04/2005	6,00
CALCOLATORI ELETTRONICI	08/07/2005	6,00
LABORATORIO DI CALCOLATORI	20/05/2005	3,00
COMUNICAZIONI DIGITALI (ING-INF/03)	TERZO	6,00
ELETTRONICA	25/06/2007	9,00
MISURE ELETTRONICHE E LABORATORIO	14/12/2007	6,00
LABORATORIO DI ARCHITETTURE DI SISTEMI FISSI E MOBILI (ING-INF/05)	TERZO	6,00
PROVA FINALE	TERZO	3,00
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	14/04/2005	6,00
LINGUA STRANIERA 2^ (INGLESE "PRE-INTERMEDIATE")	10/05/2005	3,00
INSEGNAMENTO A SCELTA	19/09/2006	9,00

Il consiglio riconosce 135 CFU dei crediti richiesti, pertanto lo studente ha i requisiti per l'iscrizione al terzo anno di corso (qualora non fosse possibile l'iscrizione al terzo anno per ragioni amministrative lo studente potrà esser iscritto al secondo anno)

#### **VIRGILLITO FRANCESCO – O46001238**

La richiesta non è di competenza di questo consiglio.

#### **CATALANO GIOVANNI – O46001491**

Il sig. CATALANO GIOVANNI chiede l'iscrizione a tempo parziale essendo iscritto e frequentante l'istituto superiore di studi musicali.



**Corso di Laurea in Ingegneria Informatica**



Il consiglio da parere favorevole sul piano relativo agli insegnamenti di questo corso di studio.

Richiesta prot. 121280

O46000734	SPITALERI SILVIO SALVATORE	6	Informatica Musicale (sost. Lab. Avanz. Progr. 2)	Informatica	82214	Approvato	121280
O46000558	CAFFO ROBERTO	6	Analisi Matematica 3	Ing. Elettronica		Approvato	121280
O46000558	CAFFO ROBERTO	6	Topologia Generale	Matematica L 35		<b>NON APPROVATO</b>	121280
			Sovrapposizione dei contenuti utili al CDL				
O46000552	ANDRONICO FRANCESCO	6	Startup di Impresa e Modelli di Business	Informatica	91247	Approvato	121280

#### **RAMETTA BRUNO PLACIDO – O46**

Il sig. RAMETTA BRUNO PLACIDO chiede il riconoscimento dei crediti acquisiti nel cdl in ingegneria informatica

77572	ANALISI MATEMATICA I				15/06/2015	18 / 30	9,00
81638	Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Euro				02/02/2015	IDONEO	3,00
77573	CHIMICA				03/02/2015	21 / 30	9,00
77574	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA				23/02/2015	18 / 30	6,00

Il consiglio approva l'inserimento degli insegnamenti in sostituzione di quelli di uguale denominazione riconoscendo 27 CFU, pertanto lo studente è iscritto al secondo anno di corso.

#### **PIANI DI STUDIO PRESENTATI SUL PORTALE STUDENTE**

O46000734	SPITALERI SILVIO SALVATORE	6	Informatica Musicale	Informatica	<b>1006050</b>	Approvato	Online
O46000734	SPITALERI SILVIO SALVATORE	6	STARTUP DI IMPRESA E MODELLI DI BUSINESS	Informatica	<b>1008049</b>	Approvato	Online
O46000653	GHERBI NADIR	6	COMPUTER FORENSICS	Informatica	<b>1002308</b>	Approvato	Online
O46000653	GHERBI NADIR	6	Informatica Musicale	Informatica	<b>1006050</b>	Approvato	Online
O46000651	DI STEFANO GIUSEPPE	6	ANALISI MATEMATICA III	Ingegneria elettronica	<b>1001211</b>	Approvato	Online
O46000651	DI STEFANO GIUSEPPE	6	METODI MATEMATICI E STATISTICI	Informatica	<b>1000422</b>	Approvato	Online
O46000630	TOSCANO ENRICO	6	SVILUPPO DI GIOCHI DIGITALI	Informatica	<b>1006278</b>	Approvato	Online
O46000630	TOSCANO ENRICO	6	COMPUTER GRAFICA	Informatica	<b>1000419</b>	Approvato	Online





O46000617	SCHILLACI ANTONELLA GIUSEPPA	6	Informatica Musicale	Informatica	1006050	Approvato	Online
O46000617	SCHILLACI ANTONELLA GIUSEPPA	6	SVILUPPO DI GIOCHI DIGITALI	Informatica	1006278	Approvato	Online
O46000649	DI DIO ADRIANO MARIA FLAVIO	6	Informatica Musicale	Informatica	1006050	Approvato	Online
O46000649	DI DIO ADRIANO MARIA FLAVIO	6	COMPUTER FORENSICS	Informatica	1002308	Approvato	Online
O46000610	CURTO CLAUDIO	6	COMPUTER GRAFICA	Informatica	1000419	Approvato	Online
O46000610	CURTO CLAUDIO	6	Informatica Musicale	Informatica	1006050	Approvato	Online
O46000608	GIUSEPPE VECCHIO	6	PROGRAMMAZIONE PARALLELA SU ARCHITETTURE GPU	Informatica	1006288	Approvato	Online
O46000608	VECCHIO GIUSEPPE	6	LABORATORIO AVANZATO DI PROGRAMMAZIONE II	Informatica	1006260	NON APPROVATO	Online
O46000724	CICCARELLO ANDREA	6	Informatica Musicale	Informatica	1006050	Approvato	Online
O46000724	CICCARELLO ANDREA	6	SVILUPPO DI GIOCHI DIGITALI	Informatica	1006278	Approvato	Online
O46000614	GIUFFRIDA SIMONE	6	Informatica Musicale	Informatica	1006050	Approvato	Online
O46000614	GIUFFRIDA SIMONE	6	SVILUPPO DI GIOCHI DIGITALI	Informatica	1006278	Approvato	Online
O46000681	DUCA GIOVANNI	6	STARTUP DI IMPRESA E MODELLI DI BUSINESS	Informatica	1008049	Approvato	Online
O46000681	DUCA GIOVANNI	6	SVILUPPO DI GIOCHI DIGITALI	Informatica	1006278	Approvato	Online
O46000701	PITROLO ALEX	6	INTERNET SECURITY MATEMATICA E INFORMATICA	Informatica	1008042	Approvato	Online
O46000701	PITROLO ALEX	6	SISTEMI CENTRALI	Informatica	1006055	NON APPROVATO	Online
O46000714	VALENTI GAETANO EMANUELE	6	PROGRAMMAZIONE PARALLELA SU ARCHITETTURE GPU	Informatica	1006288	Approvato	Online
O46000714	VALENTI GAETANO EMANUELE	6	LABORATORIO AVANZATO DI PROGRAMMAZIONE II	Informatica	1006260	NON APPROVATO	Online
O46000699	GRASSO FABIO	6	STARTUP DI IMPRESA E MODELLI DI BUSINESS	Informatica	1008049	Approvato	Online





O46000699	GRASSO FABIO	6	SOCIAL MEDIA MANAGEMENT	Informatica	1010962	Approvato	Online
O46000600	BARBAGALLO SIMONA	6	Informatica Musicale	Informatica	1006050	Approvato	Online
O46000600	BARBAGALLO SIMONA	6	COMPUTER FORENSICS	Informatica	1002308	Approvato	Online
O46000646	FUGALE DARIO	6	STARTUP DI IMPRESA E MODELLI DI BUSINESS	Informatica	1008049	Approvato	Online
O46000646	FUGALE DARIO	6	SOCIAL MEDIA MANAGEMENT	Informatica	1010962	Approvato	Online
O46000641	BARBAGALLO MARCO	6	Informatica Musicale	Informatica	1006050	Approvato	Online
O46000641	BARBAGALLO MARCO	6	COMPUTER FORENSICS	Informatica	1002308	Approvato	Online
O46000625	SCAVO ORAZIO	6	INTERAZIONE E MULTIMEDIA	Informatica	1000420	Approvato	Online
O46000625	SCAVO ORAZIO	6	INGEGNERIA DEL SOFTWARE	Informatica	1000430	Approvato	Online
O46000726	DI NATALE GIUSEPPE DARIO	6	Informatica Musicale	Informatica	1006050	Approvato	Online
O46000726	DI NATALE GIUSEPPE DARIO	6	SVILUPPO DI GIOCHI DIGITALI	Informatica	1006278	Approvato	Online
O46000674	SILVESTRO FEDERICA	6	Informatica Musicale	Informatica	1006050	Approvato	Online
O46000674	SILVESTRO FEDERICA	6	SVILUPPO DI GIOCHI DIGITALI	Informatica	1006278	Approvato	Online
O46000634	LO GIUDICE GIUSEPPE	6	Informatica Musicale	Informatica	1006050	Approvato	Online
O46000634	LO GIUDICE GIUSEPPE	6	COMPUTER FORENSICS	Informatica	1002308	Approvato	Online
O46000703	MACCARONE DAVIDE ANTONIO	6	Informatica Musicale	Informatica	1006050	Approvato	Online
O46000703	MACCARONE DAVIDE ANTONIO	6	COMPUTER FORENSICS	Informatica	1002308	Approvato	Online
O46000687	NASCA ENNIO	6	COMPUTER FORENSICS	Informatica	1002308	Approvato	Online
O46000687	NASCA ENNIO	6	SOCIAL MEDIA MANAGEMENT	Informatica	1010962	Approvato	Online
O46000720	ORLANDO LUCA ANTONIO	6	Informatica Musicale	Informatica	1006050	Approvato	Online
O46000720	ORLANDO LUCA ANTONIO	6	SVILUPPO DI GIOCHI DIGITALI	Informatica	1006278	Approvato	Online





O46000601	TABBONE GIULIANA	6	Informatica Musicale	Informatica	1006050	Approvato	Online
O46000601	TABBONE GIULIANA	6	SVILUPPO DI GIOCHI DIGITALI	Informatica	1006278	Approvato	Online

#### MAZZONE LUCA (616000243)

Il Sig. Mazzone Luca chiede il riconoscimento dell'attività di lavoro come tirocinio formativo vista l'attinenza con gli obiettivi formativi del corso di studio. Il prof. Malgeri, nella qualità di referente, conferma che l'attività di lavoro, svolta presso l'azienda "Yoox net-a-porter group" e attestata da una relazione e da una dichiarazione del datore di lavoro, è valida come attività di tirocinio.

Il consiglio approva la richiesta è convalida l'attività svolta presso l'azienda citata come **"tirocinio formativo"**

### 3. RAPPORTO DEL RIESAME

---

Il Presidente illustra la scheda del riesame 2017 annuale e ciclico evidenziando gli aspetti critici e le azioni già intraprese durante l'anno accademico appena concluso.

La disanima inizia con la sezione relativa all'analisi dei dati di ingresso che evidenziano come l'incremento degli iscritti dovuto all'eliminazione del numero programmato e di conseguenza del limite massimo di 150 immatricolati ha influito sulle prestazioni del corso di studio.

Il prof. Salerno evidenzia che è necessario valutare la correlazione fra i livelli di competenza degli studenti ingresso misurati in base al test e la progressione di carriera per, eventualmente, rivalutare l'inserimento del numero programmato.

Il Presidente evidenzia come una valutazione più precisa si potrà fare al termine del ciclo e quindi è necessario raccogliere informazione da più coorti prima di modificare l'attuale criterio di accesso e quindi è necessario, come indicato negli obiettivi, continuare a raccogliere dati statistici. Si evidenzia, comunque, la necessità di innalzare la soglia di ingresso senza Obblighi Formativi Aggiuntivi valutando anche le competenze di settori diversi dalla matematica di base. Il presidente evidenzia che la modifica di tale livello è stato inserito fra gli obiettivi del prossimo anno accademico.

Si passa alla valutazione delle prestazioni degli insegnamenti previsti nel piano di studio. Gli insegnamenti del primo anno di studio evidenziano una lieve diminuzione delle prestazioni che può essere addebitata all'ingresso di un numero maggiore di studenti con competenze minori, tuttavia la variazione percentuale è bassa.

L'analisi delle prestazioni degli insegnamenti del secondo anno evidenzia una sofferenza di tutti gli insegnamenti non caratterizzanti. Il presidente evidenzia che il CdS ha già preso provvedimenti in merito (modifica del piano di studio) i cui effetti potranno essere visibili parzialmente il prossimo anno accademico ma saranno efficaci tra due anni accademici. Il prof. Salerno evidenzia come sia necessario, in alcuni casi, modificare alcuni contenuti ed obiettivi per rispondere meglio alle attese degli studenti del CdS. Il Presidente informa il CCL che è allo studio una attività di armonizzazione degli obiettivi formativi con le competenze attese/richieste.

Viene evidenziato il problema della gestione delle prove in itinere nel primo semestre in assenza di una pausa didattica. Il presidente evidenzia come il calendario, concordato con le rappresentanze studentesche, non permetta di inserire una pausa di lunghezza sufficiente senza rendere necessario il prolungamento delle lezioni molto oltre le festività natalizie.





Infine il presidente relaziona sulle iniziative prese per valutare le indicazioni delle aziende sui contenuti del CdS e sulle competenze in uscita degli studenti.

#### **4. ADEMPIMENTI PER LA DIDATTICA**

---

Visto l'orario si rinvia la discussione al prossimo CCL.

Il presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 13:30, del che si redige il presente verbale.

