



Pisa, 3 ottobre 2013

**PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 11**

**IL PRESIDENTE DEL  
CONSIGLIO AGGREGATO DEI CORSI DI STUDIO IN INFORMATICA**

- Visto:** lo Statuto dell'Università di Pisa ed in particolare l'art. 28.1 lettera b;
- Visto:** il testo "Procedure e termini per iscrizioni, immatricolazioni, passaggi, trasferimenti e ricongiunzioni delle carriere universitarie" (delibera del Senato Accademico n. 155 del 12 giugno 2013) e in particolare gli artt. 5, 6, 8 e 10;
- Visto:** che i passaggi di corso di studio con convalida di esami sono sottoposti alla valutazione del Consiglio di corso di studio di destinazione, il quale adotta apposita delibera che dovrà essere accettata da parte dello studente;
- Considerate:** le domande di passaggio alla laurea triennale in Informatica classe L-31 pervenute al Consiglio Aggregato dei Corsi di Studio in Informatica;
- Considerate:** le domande di abbreviazione di carriera, di trasferimento da altro Ateneo e riconoscimento crediti pervenute al Consiglio Aggregato dei Corsi di Studio in Informatica;
- Vista:** l'impossibilità di riunire il Consiglio Aggregato dei Corsi di Studio in Informatica in tempo utile ai fini su esposti;

**DELIBERA**

**PASSAGGI ALLA LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA L-31**

Lo studente **BIANCHINI MIRKO**, matricola 493051, iscritto al Corso di Laurea in SCIENZE E TECNICHE DI PSICOLOGIA CLINICA E DELLA SALUTE percorso comune, è ammesso al primo anno del Corso di Laurea triennale in INFORMATICA (INF-L) percorso PROFESSIONALIZZANTE. A fronte della documentazione presentata si riconoscono i seguenti esami, per un totale di **3** CFU:

Esame convalidato	Voto	CFU	Esami origine
Conoscenza della lingua inglese (002ZY)	ID	3	Lingua straniera (248ZW): 3 CFU
	<b>Totale</b>	<b>3</b>	

Lo studente **RISALITI ALESSANDRO**, matricola 444437, iscritto al Corso di Laurea in ECONOMIA AZIENDALE, è ammesso al primo anno del Corso di Laurea triennale in INFORMATICA (INF-L) percorso METODOLOGICO. A fronte della documentazione presentata si riconoscono i seguenti esami, per un totale di **18** CFU:

Esame convalidato	Voto	CFU	Esami origine
Conoscenza della lingua inglese (002ZY)	ID	3	Lingua inglese (099LL): 9 CFU
Analisi matematica (005AA)	21	9	Matematica generale (032PP): 12 CFU
Economia (312PP)	18	6	Economia politica I (026PP): 12 CFU
	<b>Totale</b>	<b>18</b>	



Università di Pisa  
Dipartimento di Informatica

Largo Pontecorvo, 3

I – 56100 PISA – ITALY

Tel: ++39 +50 2212700

Net: SLD@DI.UNIPI.IT

Fax: ++39 +50 2212726

Lo studente **LOTTI GIACOMO**, matricola 476998, iscritto al Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA percorso comune, è ammesso al primo anno del Corso di Laurea triennale in INFORMATICA (INF-L) percorso PROFESSIONALIZZANTE. A fronte della documentazione presentata si riconoscono i seguenti esami, per un totale di 3 CFU:

Esame convalidato	Voto	CFU	Esami origine
Conoscenza della lingua inglese (002ZY)	ID	3	Prova di lingua inglese (247ZZ): 3 CFU
	<b>Totale</b>	<b>3</b>	

Lo studente **SICILIA MARCO**, matricola 270180, iscritto al Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA percorso CORSO UNICO, è ammesso al primo anno del Corso di Laurea triennale in INFORMATICA (INF-L) percorso PROFESSIONALIZZANTE. A fronte della documentazione presentata si riconoscono i seguenti esami, per un totale di 33 CFU:

Esame convalidato	Voto	CFU	Esami origine
Programmazione I e laboratorio (007AA)	27	12	Fondamenti di informatica I (I1071): 12 CFU
Analisi matematica (005AA)	18	9	Matematica (AA174): 12 CFU
Ricerca operativa (029AA)	18	6	Programmazione matematica (AA175): 12 CFU
Fisica (002BB)	19	6	Fisica generale (BB052): 12 CFU
	<b>Totale</b>	<b>33</b>	

Lo studente **POLI MARCO**, matricola 490819, iscritto al Laurea Magistrale Ciclo Unico 5 anni in GIURISPRUDENZA percorso comune, è ammesso al primo anno del Corso di Laurea triennale in INFORMATICA (INF-L) percorso METODOLOGICO. A fronte della documentazione presentata si riconoscono i seguenti esami, per un totale di 3 CFU:

Esame convalidato	Voto	CFU	Esami origine
Conoscenza della lingua inglese (002ZY)	ID	3	Inglese giuridico (653ZW): 5 CFU
	<b>Totale</b>	<b>3</b>	

Lo studente **NARDI MATTEO**, matricola 454721, iscritto al Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA, è ammesso al secondo anno del Corso di Laurea triennale in INFORMATICA (INF-L) percorso PROFESSIONALIZZANTE. A fronte della documentazione presentata si riconoscono i seguenti esami, per un totale di 63 CFU:

Esame convalidato	Voto	CFU	Esami origine
Conoscenza della lingua inglese (002ZY)	ID	3	Prova di lingua inglese (247ZZ): 3 CFU
Programmazione I e laboratorio (007AA)	26	12	Fondamenti di informatica (061II): 6 CFU Programmazione (546II): 6 CFU
Basi di dati (244AA)	29	6	Algoritmi e basi di dati (226II): 6 CFU
Analisi matematica (005AA)	20	9	Analisi matematica I (004AA): 12 CFU



Università di Pisa  
Dipartimento di Informatica

Largo Pontecorvo, 3

I – 56100 PISA – ITALY

Tel: ++39 +50 2212700

Net: SLD@DI.UNIPI.IT

Fax: ++39 +50 2212726

Fisica (002BB)	26	6	Fisica generale I (011BB): 12 CFU
Matematica discreta (006AA)	20	12	Algebra lineare e analisi matematica II (591AA): 12 CFU
Ricerca operativa (029AA)	24	6	Ricerca operativa (170AA): 6 CFU
Programmazione II (273AA)	26	9	Progettazione web (080II): 6 CFU Programmazione a oggetti (064II): 6 CFU
	<b>Totale</b>	<b>63</b>	

Lo studente **ORAZINI FRANCESCO**, matricola 480636, iscritto al Corso di Laurea in INGEGNERIA BIOMEDICA percorso comune, è ammesso al primo anno del Corso di Laurea triennale in INFORMATICA (INF-L) percorso METODOLOGICO. A fronte della documentazione presentata si riconoscono i seguenti esami, per un totale di **33** CFU:

Esame convalidato	Voto	CFU	Esami origine
Analisi matematica (005AA)	20	9	Analisi matematica I (004AA): 12 CFU
Calcolo numerico (027AA)	19	6	Calcolo numerico (442AA): 6 CFU
Matematica discreta (006AA)	24	12	Algebra lineare e analisi matematica II (519AA): 12 CFU
Teoria dell'informazione (262AA)	22	6	Automatica (093II): 6 CFU
	<b>Totale</b>	<b>33</b>	

Lo studente **LURCI LEONARDO**, matricola 490137, iscritto al Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA percorso comune, è ammesso al primo anno del Corso di Laurea triennale in INFORMATICA (INF-L) percorso METODOLOGICO. A fronte della documentazione presentata si riconoscono i seguenti esami, per un totale di **21** CFU:

Esame convalidato	Voto	CFU	Esami origine
Programmazione I e laboratorio (007AA)	27	12	Fondamenti di informatica I (550II): 12 CFU
Analisi matematica (005AA)	22	9	Analisi matematica I (004AA): 12 CFU
	<b>Totale</b>	<b>21</b>	

Lo studente **ANSEMI MATTEO**, matricola 489851, iscritto al Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA percorso comune, è ammesso al primo anno del Corso di Laurea triennale in INFORMATICA (INF-L) percorso METODOLOGICO. A fronte della documentazione presentata si riconoscono i seguenti esami, per un totale di **21** CFU:

Esame convalidato	Voto	CFU	Esami origine
Programmazione I e laboratorio (007AA)	30	12	Fondamenti di informatica I (550II): 12 CFU
Analisi matematica (005AA)	23	9	Analisi matematica I (004AA): 12 CFU
	<b>Totale</b>	<b>21</b>	



Università di Pisa  
Dipartimento di Informatica

Largo Pontecorvo, 3

I – 56100 PISA – ITALY

Tel: ++39 +50 2212700

Net: SLD@DI.UNIPI.IT

Fax: ++39 +50 2212726

Lo studente **D'ADAMO MARCO**, matricola 464790, iscritto al Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA percorso comune, è ammesso al primo anno del Corso di Laurea triennale in INFORMATICA (INF-L) percorso PROFESSIONALIZZANTE. A fronte della documentazione presentata si riconoscono i seguenti esami, per un totale di **3** CFU:

Esame convalidato	Voto	CFU	Esami origine
Conoscenza della lingua inglese (002ZY)	ID	3	Prova di lingua inglese (247ZZ): 3 CFU
	<b>Totale</b>	<b>3</b>	

Lo studente **CARDELLI ANDREA**, matricola 457422, iscritto al Corso di Laurea in INFORMATICA APPLICATA percorso PROFESSIONALIZZANTE, è ammesso al secondo anno del Corso di Laurea triennale in INFORMATICA (INF-L) percorso PROFESSIONALIZZANTE. A fronte della documentazione presentata si riconoscono i seguenti esami, per un totale di **63** CFU:

Esame convalidato	Voto	CFU	Esami origine
Fisica (002BB)	20	6	Fisica (001BB): 6 CFU
Simulazione (259AA)	25	6	Simulazione (276AA): 6 CFU
Economia (312PP)	27	6	Economia dei trasporti marittimi (001PP): 6 CFU
Matematica discreta (006AA) <b>con colloquio integrativo</b>	18	12	Matematica discreta (003AA): 9 CFU
Programmazione I e laboratorio (007AA)	21	12	Programmazione I e laboratorio (007AA): 12 CFU
Basi di dati (244AA)	18	6	Basi di dati (244AA): 6 CFU
Architetture degli elaboratori (267AA)	21	9	Architetture degli elaboratori (267AA): 9 CFU
Ingegneria del software (271AA)	23	6	Ingegneria del software (271AA): 6 CFU
	<b>Totale</b>	<b>63</b>	

Lo studente **MENCHINI GABRIELE**, matricola 464636, iscritto al Corso di Laurea in INGEGNERIA BIOMEDICA percorso comune, è ammesso al primo anno del Corso di Laurea triennale in INFORMATICA (INF-L) percorso PROFESSIONALIZZANTE. A fronte della documentazione presentata si riconoscono i seguenti esami, per un totale di **12** CFU:

Esame convalidato	Voto	CFU	Esami origine
Analisi matematica (005AA)	19	9	Analisi matematica I (004AA): 12 CFU
Conoscenza della lingua inglese (002ZY)	ID	3	Prova di lingua inglese (247ZZ): 3 CFU
	<b>Totale</b>	<b>12</b>	

Lo studente **FANTOZZI MATTEO**, matricola 493463, iscritto al Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA percorso comune, è ammesso al primo anno del Corso di Laurea triennale in INFORMATICA (INF-L) percorso METODOLOGICO. A fronte della documentazione presentata si riconoscono i seguenti esami, per un totale di **9** CFU:



Università di Pisa  
Dipartimento di Informatica

Largo Pontecorvo, 3

I – 56100 PISA – ITALY

Tel: ++39 +50 2212700

Net: SLD@DI.UNIPI.IT

Fax: ++39 +50 2212726

Esame convalidato	Voto	CFU	Esami origine
Analisi matematica (005AA)	20	9	Analisi matematica I (004AA): 12 CFU
	<b>Totale</b>	<b>9</b>	

Lo studente **MICHELOTTI FEDERICO**, matricola 482594, iscritto al Corso di Laurea in BANCA, FINANZA E MERCATI FINANZIARI percorso comune, è ammesso al primo anno del Corso di Laurea triennale in INFORMATICA (INF-L) percorso METODOLOGICO. A fronte della documentazione presentata si riconoscono i seguenti esami, per un totale di **18** CFU:

Esame convalidato	Voto	CFU	Esami origine
Analisi matematica (005AA)	28	9	Matematica generale (032PP): 12 CFU
Calcolo delle probabilità e statistica (269AA)	27	6	Statistica (033PP): 12 CFU
Conoscenza della lingua inglese (002ZY)	ID	3	Lingua inglese (099LL): 9 CFU
	<b>Totale</b>	<b>18</b>	

#### ABBREVIAZIONI DI CARRIERA

**Rognini Alessandro**, con Laurea in Scienze della Politica, Università di Pisa.

Si ammette al primo anno del Corso di Laurea triennale in INFORMATICA classe L-31, curriculum Professionalizzante (matricola 503015), convalidando i seguenti esami per un totale di crediti **9**.

Esame di Origine	Voto	CFU	Esame convalidato	CFU	Voto
LINGUA INGLESE	22	8	Conoscenza della lingua inglese (002ZY)	3	22
ECONOMIA POLITICA	30	10	Economia (312PP)	6	30
			<b>Totale</b>	<b>9</b>	

**Laffranchi Matteo**, con Laurea in Ingegneria Navale, Università di Pisa.

Si ammette al primo anno del Corso di Laurea triennale in INFORMATICA classe L-31, (matricola 504764) convalidando i seguenti esami per un totale di crediti **42**.

Esame di Origine	Voto	CFU	Esame convalidato	CFU	Voto
INGLESE IV	30L	4	Conoscenza della lingua inglese (002ZY)	3	30L
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	24	4	Economia (312PP)	6	24
PRINCIPI E TECNICHE DI COMUNICAZIONE	24	3			
FISICA GENERALE I	25	6	Fisica (002BB)	6	25
ANALISI MATEMATICA I	26	12	Analisi Matematica (005AA)	9	26
GEOMETRIA	26	6	Matematica Discreta (006AA)	12	25
ANALISI MATEMATICA II	25	6			
SIMULAZIONE IMPIANTI NAVALI (univ. Genova)	30	5	Simulazione (259AA) <b>con colloquio integrativo</b>	6	30
			<b>Totale</b>	<b>42</b>	



Università di Pisa  
Dipartimento di Informatica

Largo Pontecorvo, 3

I – 56100 PISA – ITALY

Tel: ++39 +50 2212700

Net: SLD@DI.UNIPI.IT

Fax: ++39 +50 2212726

**Tomasello Alberto**, con Laurea in Scienze Ecologiche, Università di Catania.

Si ammette al Corso di Laurea triennale in INFORMATICA classe L-31, convalidando i seguenti esami per un totale di crediti **9**.

Esame di Origine	Voto	CFU	Esame convalidato	CFU	Voto
PROVA LINGUA STRANIERA	ID	3	Conoscenza della lingua inglese (002ZY)	3	ID
METODI MATEMATICI E STATISTICI MODELLI MATEMATICI IN ECOLOGIA	18 27	5 4	Analisi Matematica (005AA)	9	22
FISICA GENERALE + FISICA DELL'AMBIENTE	30 22	5 4	Fisica (002BB)	6	26
<b>Totale</b>				<b>9</b>	

**Russo Lorenzo** (matricola 510497), con Laurea in Scienze Geologiche e laurea specialistica in Geofisica, Università Napoli Federico II.

Si ammette al primo anno di Informatica Triennale classe L-31, convalidando i seguenti esami per un totale di crediti **51**.

Esame di Origine	Voto	CFU	Esame convalidato	CFU	Voto
LABORATORIO di LINGUA INGLESE 1 (4 CFU)	ID	5	Conoscenza della lingua inglese (002ZY)	3	ID
FISICA GENERALE	25	8	Fisica (002BB)	6	25
MATEMATICA I	27	6	Analisi Matematica (005AA)	9	28
COMPLEMENTI DI FISICA E MATEMATICA	30	8			
CALCOLO SCIENTIFICO	30	6	Calcolo numerico (027AA)	6	30
STATISTICA APPLICATA	27	4	Calcolo delle Probabilità e Statistica (269AA) <b>con colloquio integrativo</b>	27	6
<b>Totale</b>				<b>51</b>	

#### TRASFERIMENTO DA ALTRO ATENEIO

**Ancora Amedeo Lucio**, proveniente, Università di Roma La Sapienza. Si ammette al primo anno di Informatica Triennale classe L-31, convalidando i seguenti esami per un totale di crediti **9**.

Esame di Origine	Voto	CFU	Esame convalidato	CFU	Voto
LINGUA INGLESE 1 (5 CFU)	20	5	Conoscenza della lingua inglese (002ZY)	3	20
ECONOMIA AZIENDALE ISTITUZIONI DI DIRITTO PRIVATO	30 L 22	5 9	Economia (312PP)	6	29
<b>Totale</b>				<b>9</b>	

#### RICONOSCIMENTO CREDITI

**Guiducci Daniele**, matricola 503504, iscritto al Corso di Laurea triennale in INFORMATICA classe L-31.



Università di Pisa  
Dipartimento di Informatica

Largo Pontecorvo, 3

I – 56100 PISA – ITALY

Tel: ++39 +50 2212700

Net: SLD@DI.UNIPI.IT

Fax: ++39 +50 2212726

Si riconoscono le attività sostenute presso l'Università di PISA per un totale di **123** CFU.

Esame di Origine	Voto	CFU	Esame convalidato	CFU	Voto
II071 FONDAMENTI DI INFORMATICA I	27	9	Programmazione I e laboratorio (007AA)	12	25
AA002 FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE	20	6	Programmazione II (273AA)	9	25
AA013 METODOLOGIE DI PROGRAMMAZIONE	28	6			
AA174 MATEMATICA	24	9	Analisi matematica (005AA)	9	24
AA004 LINGUAGGIO E METODI DELLA MATEMATICA	28	6	Matematica discreta (006AA)	12	25
AA005 ALGEBRA	22	6			
AA014 RICERCA OPERATIVA	21	6	Ricerca Operativa (029AA)	6	21
AA015 SISTEMI OPERATIVI + AA538 LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE CONCORRENTE E DI SISTEMA	21	6	Sistemi Operativi e Laboratorio (277AA)	12	22
AA016 BASI DI DATI	25	6	Basi di dati (244AA)		
AA006 ALGORITMICA	28	9	Algoritmica e Laboratorio (008AA)	12	27
AA536 LABORATORIO DI LINGUAGGI DI SISTEMA	22	3			
AA010 CALCOLO NUMERICO	23	6	Calcolo Numerico (027AA)	23	6
AA009 CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA	21	6	Calcolo delle Probabilità e Statistica (269AA)	21	6
AA489 ALGORITMI PER INTERNET E WEB: CRITTOGRAFIA	18	6	Crittografia (245AA)	18	6
AA019 RETI DI CALCOLATORI	25	6	Reti di calcolatori e laboratorio (274AA)	26	12
AA018 LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE DI RETE	28	6			
AA008 ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI	19	10	Architetture degli elaboratori (267AA)	19	9
271AA INGEGNERIA DEL SOFTWARE	18	6	Ingegneria del software (271AA)	18	6
			<b>Totale</b>	<b>123</b>	

**Brunelli Carlo**, (matricola 510868), iscritto al Corso di Laurea triennale in INFORMATICA classe L-31.

Si riconoscono le attività sostenute presso l'Università di PISA per un totale di **45** CFU.

Esame di Origine	Voto		Esame convalidato	CFU	Voto
Teoria e Applicazione Macchine Calcolatrici	24	Ann	Programmazione I e laboratorio (007AA)	12	24
Sistemi per l'elaborazione dell'informazione I	24	Ann	Algoritmica e Laboratorio (008AA)	12	24
Ricerca Operativa e Gestione Aziendale	20	Ann	Ricerca Operativa (029AA)	6	20
Analisi Matematica I	18	Ann	Analisi Matematica (005AA)	9	18
Fisica I	22	Ann	Fisica (002BB)	6	22
			<b>Totale</b>	<b>45</b>	



**Università di Pisa**  
**Dipartimento di Informatica**

Largo Pontecorvo, 3

I – 56100 PISA – ITALY

Tel: ++39 +50 2212700

Net: SLD@DI.UNIPI.IT

Fax: ++39 +50 2212726

Il presente provvedimento di urgenza sarà sottoposto alla ratifica del Consiglio Aggregato dei Corsi di Studio in Informatica.

Il Presidente del  
Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Informatica

Prof. Antonio Brogi