

UNIVERSITÀ DI PISA - DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
ANNO ACCADEMICO 2012/2013

VERBALE N. 2

**Seduta del Consiglio aggregato dei
corsi di studio in Informatica
del 25 febbraio 2013**

Oggi 25 febbraio 2013 in Pisa, alle ore 15.00 nella SALA GERACE del Dipartimento di Informatica, Largo Bruno Pontecorvo, 3, si è riunito il Consiglio aggregato dei corsi di studio in informatica, nelle persone di:

	COMPONENTI	P	A.G.	A		COMPONENTI	P	A.G.	A
1	ALBANO prof. Antonio <i>Prof. ordinario</i>	X			21	TURINI prof. Franco <i>Prof. ordinario</i>	X		
2	AMBRIOLA prof. Vincenzo <i>Prof. ordinario</i>	X			22	VANNESCHI prof. Marco <i>Prof. ordinario</i>	X		
3	ATTARDI prof. Giuseppe <i>Prof. ordinario</i>	X			23	BARCARO prof. Umberto <i>Prof. associato</i>	X		
4	BAIARDI prof. Fabrizio <i>Prof. ordinario</i>	X			24	BELLIA prof. Marco <i>Prof. associato</i>	X		
5	BARBUTI prof. Antonio <i>Prof. ordinario</i>	X			25	BERNASCONI prof. Anna <i>Prof. associato</i>	X		
6	BONUCCELLI prof. Maurizio <i>Prof. ordinario</i>	X			26	BEVILACQUA prof. Roberto <i>Prof. associato</i>	X		
7	BROGI prof. Antonio <i>Prof. Ordinario- Presidente Consiglio aggregato</i>	X			27	BODEI prof. Chiara <i>Prof. associato</i>	X		
8	CORRADINI prof. Andrea <i>Prof. ordinario</i>	X			28	BRUNI prof. Roberto <i>Prof. associato</i>			X
9	DEGANO prof. Pierpaolo <i>Prof. ordinario</i>	X			29	CAZZANIGA prof. Dionisia <i>Prof. associato</i>	X		
10	FERRAGINA prof. Paolo <i>Prof. ordinario</i>	X			30	CORNOLTI prof. Fulvio <i>Prof. associato</i>	X		
11	FERRARI prof. Gianluigi <i>Prof. ordinario</i>	X			31	DANELUTTO prof. Marco <i>Prof. associato</i>		X	
12	GHELLI prof. Giorgio <i>Prof. ordinario</i>	X			32	DEL CORSO prof. Ilaria <i>Prof. associato</i>			X
13	GROSSI prof. Roberto <i>Prof. ordinario</i>	X			33	FAVILLI prof. Franco <i>Prof. associato</i>		X	
14	LEVI prof. Giorgio <i>Prof. ordinario</i>			X	34	FERRINI prof. Federico <i>Prof. associato</i>			X
15	MANCARELLA prof. Paolo Maria <i>Prof. ordinario</i>		X		35	GAIFFI prof. Giovanni <i>Prof. associato</i>			X
16	MONTANARI prof. Ugo Erasmo <i>Prof. ordinario</i>	X			36	LEVI prof. Francesca <i>Prof. associato</i>	X		
17	MONTANGERO prof. Carlo <i>Prof. ordinario</i>	X			37	MAFFEI prof. Andrea <i>Prof. associato</i>			X
18	PAGLI prof. Linda <i>Prof. ordinario</i>		X		38	MENCHI prof. Ornella <i>Prof. associato</i>			X
19	PEDRESCHI prof. Dino <i>Prof. ordinario</i>			X	39	OCCHIUTO prof. Maria Eugenia <i>Prof. associato</i>	X		
20	ROMANI prof. Francesco <i>Prof. ordinario</i>	X			40	PELAGATTI prof. Susanna <i>Prof. associato</i>			X

	COMPONENTI	P	A.G.	A		COMPONENTI	P	A.G.	A
41	ROSSI prof. Annamaria <i>Prof. associato</i>			X	60	COPPOLA Massimo <i>ESTERNO CNR</i>			X
42	RUGGIERI prof. Salvatore <i>Prof. associato</i>	X			61	DERI Luca <i>ESTERNO CNR</i>			X
43	SCUTELLA' prof. Maria Grazia <i>Prof. associato</i>	X			62	FLAGELLA Tito <i>Professore a contratto</i>			X
44	SIMI prof. Maria <i>Prof. associato</i>	X			63	GIANNOTTI Fosca <i>ESTERNO CNR</i>			X
45	BIGI prof. Giancarlo <i>Ricercatore universitario</i>	X			64	GIUNTA Gaetano <i>PROFESSORE ESTERNO</i>			X
46	CAPACCIOLI prof. Simone <i>Ricercatore universitario</i>	X			65	LASCHI Cecilia <i>ESTERNO S.ANNA</i>			X
47	CHESSA prof. Stefano <i>Ricercatore universitario</i>			X	66	MARCHETTI Eda <i>ESTERNO CNR</i>			X
48	CISTERNINO prof. Antonio <i>Ricercatore universitario</i>	X			67	MOGOROVICH Paolo <i>ESTERNO CNR</i>			X
49	DEL CORSO prof. Gianna <i>Ricercatore universitario</i>	X			68	PATERNO' Fabio <i>ESTERNO CNR</i>			X
50	GERVASI prof. Vincenzo <i>Ricercatore universitario</i>	X			69	STRACCIA Umberto <i>ESTERNO CNR</i>			X
51	GIULIANO prof. Rita <i>Ricercatore universitario</i>			X	70	TONELLOTTI Nicola <i>ESTERNO CNR</i>	X		
52	MASTROENI prof. Giandomenico <i>Ricercatore universitario</i>			X	71	CIUFFOLETTI prof. Augusto <i>Ricercatore universitario</i>	X		
53	MASSAI prof. Marco Maria <i>Ricercatore universitario</i>			X	72	MILAZZO prof. Paolo <i>Ricercatore universitario</i>	X		
54	MICHELI prof. Alessio <i>Ricercatore universitario</i>	X			73	VENTURINI prof. Rossano <i>Ricercatore universitario</i>	X		
55	PRENCIPE prof. Giuseppe <i>Ricercatore universitario</i>	X			74	BALDISSEROTTO Luca <i>Rapp. studenti</i>	X		
56	RICCI prof. Laura <i>Ricercatore universitario</i>	X				MONGINI ROSARIA <i>Resp. Segreteria didattica</i>	X		
57	SEMINI prof. Laura <i>Ricercatore universitario</i>			X		GADDUCCI Fabio <i>Prof. ass. invitato</i>	X		
58	CARROZZINO Marcello <i>ESTERNO S.ANNA</i>			X		GORI Roberta <i>Ric. Univ. invitata</i>	X		
59	CIGNONI Paolo <i>ESTERNO CNR</i>			X		MAGGIOLO Andrea <i>Prof. emerito invitato</i>	X		

Presiede il Prof. Antonio Brogi.

Esercita le funzioni di segretario la prof.ssa Laura Ricci

Il Presidente, constatato legale il numero dei convenuti, dichiara aperta la seduta del Consiglio aggregato dei corsi di studio in informatica per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni (+)
2. Approvazione del verbale della seduta del 13.12.2012
3. Ratifica dei provvedimenti d'urgenza (+)
4. Accreditamento dei corsi di studio: approvazione del rapporto di riesame (+)
5. Programmazione didattica
6. Questioni riguardanti gli studenti

7. Varie ed eventuali
8. Discussione preliminare sui punti asteriscati
9. Questioni riguardanti i ricercatori (*)
10. Questioni riguardanti i professori associati (**)

(+) questi punti verranno discussi in maniera congiunta con il Consiglio della Laurea Magistrale in Informatica e Networking e con il Consiglio della Laurea Magistrale in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics).

(*) Alla discussione partecipano solamente i ricercatori, i professori associati e ordinari

(**) Alla discussione partecipano solamente i professori associati e ordinari

Il Presidente propone la seguente variazione all'ordine del giorno che viene approvata all'unanimità:

1. Accreditalmento dei corsi di studio: approvazione del rapporto di riesame (+)
2. Comunicazioni (+)
3. Ratifica dei provvedimenti d'urgenza (+)
4. Approvazione del verbale della seduta del 13.12.2012
5. Programmazione didattica
6. Questioni riguardanti gli studenti
7. Varie ed eventuali
8. Discussione preliminare sui punti asteriscati
9. Questioni riguardanti i ricercatori (*)

(+) questi punti verranno discussi in maniera congiunta con il Consiglio della Laurea Magistrale in Informatica e Networking e con il Consiglio della Laurea Magistrale in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics).

(*) Alla discussione partecipano solamente i ricercatori, i professori associati e ordinari

1. Accreditalamento dei corsi di studio: approvazione del rapporto di riesame
O G G E T T O
1.1. Discussione delle bozze dei rapporti di riesame della laurea triennale in Informatica (classe L-31) e della laurea magistrale in Informatica (LM-18)
1.2. Approvazione rapporto di riesame della laurea magistrale in Informatica (classe LM-18)
1.3. Approvazione rapporto di riesame della laurea triennale in Informatica (classe L-31)

1.1. Il Presidente ricorda che il MIUR ha richiesto (DM 47 del 30.01.2013) a ciascun corso di studio di redigere un rapporto di riesame come requisito per poter ottenere l'accreditamento del corso di studio.

La bozza del rapporto di riesame per il corso di laurea triennale in informatica è stata redatta dal gruppo di riesame formato da:

- prof. Antonio Brogi – Presidente CdS – Responsabile del Riesame
- prof. Fabrizio Baiardi - Docente del Cds, Presidente della Commissione Valutazione della Didattica del Dipartimento di Informatica
- prof.ssa Anna Bernasconi - Docente del CdS
- Rosaria Mongini - Tecnico Amministrativo, Responsabile Unità Didattica Dip. Informatica
- Valerio Baldisserotto – Studente (rappresentante degli studenti della Laurea Triennale in Informatica)

La bozza del rapporto di riesame per il corso di laurea magistrale in informatica è stata redatta dal gruppo di riesame formato da:

- prof. Antonio Brogi – Presidente CdS - Responsabile del Riesame
- prof. Fabrizio Baiardi - Docente del Cds - Presidente della Commissione Valutazione della Didattica del Dipartimento di Informatica
- prof. Roberto Bevilacqua - Docente del CdS
- Rosaria Mongini - Tecnico Amministrativo, Responsabile Unità Didattica del Dipartimento di Informatica
- dr. Luca Baronti – Studente del CdS

Entrambe le bozze sono state redatte tenendo conto dei suggerimenti iniziali forniti dalla Commissione Valutazione della Didattica del Dipartimento, formata da

- prof. Fabrizio Baiardi (presidente)
- prof.ssa Anna Bernasconi
- prof. Roberto Bevilacqua
- prof. Marco Vanneschi
- prof. Salvatore Ruggieri

Il Presidente invita il prof. Baiardi a presentare le bozze dei rapporti di riesame.

1.2. Al termine della presentazione il Presidente apre la discussione sulla bozza del rapporto del riesame della Laurea Magistrale in Informatica.

Il prof. Attardi propone come emendamento una riformulazione del contenuto della scheda A1.c ("Azioni correttive proposte" per la sezione "L'ingresso, il percorso, l'uscita dal CdS") ottenuta fondendo la seconda e la terza azione correttiva suggerita. L'emendamento, posto in votazione, non è approvato.

1.3. Si passa quindi a discutere la bozza del rapporto di riesame della Laurea Triennale in Informatica, che trova il consenso da parte di tutti i membri del Consiglio.

Terminate le discussioni il Presidente mette in votazione il rapporto di riesame della laurea triennale in Informatica (classe L-31) e il rapporto di riesame della laurea magistrale in Informatica (classe LM-18).

Il Consiglio aggregato dei corsi di studio in Informatica

- Vista: la Legge 9 maggio 1989 n.168, ed in particolare l'articolo 6 "Autonomia delle Università";
- Visto: lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 2711 del 27 febbraio 2012, (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 55 del 6 marzo 2012) e successive modifiche e integrazioni ed in particolare l'articolo 35 e 52 inerente la "Verbalizzazione";
- Visto: il Decreto Ministeriale n. 47 del 30 gennaio 2013 "Autovalutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio e valutazione periodica";
- Vista: la versione finale del documento "Autovalutazione, Valutazione periodica e Accreditamento (AVA) redatto dell'Agenzia di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR);
- Visti: gli allegati al documento finale AVA;
- Vista: la nota ANVUR di accompagnamento al primo Rapporto di Riesame;
- Visto: che il Consiglio Direttivo dell'ANVUR nella seduta del 13 febbraio 2013 ha deliberato di accogliere la richiesta della Conferenza dei Rettori delle Università Italiane di prorogare i termini per la presentazione definitiva del Rapporto di Riesame alla data del 29 marzo 2013;
- Visto: che il Rapporto di Riesame dovrà essere presentato con procedura informatica di upload di file pdf entro le ore 24 del 10 marzo 2013;
- Visto: che il Rapporto di Riesame deve essere stato approvato con delibera di un Organo Collegiale periferico (Consiglio di Corso di Studio, Consiglio di Dipartimento, Consiglio di struttura di raccordo);

Delibera

1.2. L'approvazione del Rapporto di Riesame del corso Laurea Magistrale in Informatica (classe LM-18) (allegato al presente verbale).

Il presente atto è dichiarato immediatamente esecutivo.

La presente delibera è contrassegnata con il n. 5, è approvata con 5 astenuti.

Il Consiglio aggregato dei corsi di studio in Informatica

- Vista: la Legge 9 maggio 1989 n.168, ed in particolare l'articolo 6 "Autonomia delle Università";
- Visto: lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 2711 del 27 febbraio 2012, (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 55 del 6 marzo 2012) e successive modifiche e integrazioni ed in particolare l'articolo 35 e 52 inerente la "Verbalizzazione";
- Visto: il Decreto Ministeriale n. 47 del 30 gennaio 2013 "Autovalutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio e valutazione periodica";
- Vista: la versione finale del documento "Autovalutazione, Valutazione periodica e Accreditamento (AVA) redatto dell'Agenzia di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR);
- Visti: gli allegati al documento finale AVA;
- Vista: la nota ANVUR di accompagnamento al primo Rapporto di Riesame;
- Visto: che il Consiglio Direttivo dell'ANVUR nella seduta del 13 febbraio 2013 ha deliberato di accogliere la richiesta della Conferenza dei Rettori delle Università Italiane di prorogare i termini per la presentazione definitiva del Rapporto di Riesame alla data del 29 marzo 2013;
- Visto: che il Rapporto di Riesame dovrà essere presentato con procedura informatica di upload di file pdf entro le ore 24 del 10 marzo 2013;

- Visto: che il Rapporto di Riesame deve essere stato approvato con delibera di un Organo Collegiale periferico (Consiglio di Corso di Studio, Consiglio di Dipartimento, Consiglio di struttura di raccordo);

Delibera

1.3. L'approvazione del Rapporto di Riesame del corso di Laurea triennale in Informatica (classe L-31) (allegato al presente verbale).

Il presente atto è dichiarato immediatamente esecutivo.

La presente delibera, contrassegnata dal n. 6, è approvata con il voto unanime dei presenti.

2. Comunicazioni
O G G E T T O
<p>2.1. Il Presidente informa il Consiglio che il responsabile tecnico del nuovo “Polo Informatico 2”, dr. Dario Besseghini, ha indicato che l’indirizzo <i>help.polo2@sid.unipi.it</i> è quello a cui possono rivolgersi sia i docenti per richieste relative alle macchine dei laboratori didattici (come, per esempio, richieste di installazione di software per moduli di laboratorio) sia gli studenti che abbiano problemi nell’uso del loro account <i>@cli.di.unipi.it</i>.</p> <p>Il dr. Besseghini ha inoltre comunicato che il dominio <i>cli.di.unipi.it</i> verrà dismesso e che, in attesa di “migrare” le pagine che verranno mantenute, sarà quanto prima resa di nuovo accessibile la pagina http://www.cli.di.unipi.it includendo in essa i collegamenti a tali pagine.</p>

Il Consiglio prende atto.

3. Ratifica provvedimenti d'urgenza
O G G E T T O
3.1. Ratifica provvedimento d'urgenza n. 1 del 4 febbraio 2013

3.1. Il Presidente da lettura del provvedimento d'urgenza n. 1 del 4 febbraio 2013 con il quale si è richiesta l'attivazione per l'anno accademico 2013/14 dei seguenti corsi di laurea:

- Laurea in Informatica (classe L-31)
- Laurea magistrale in Informatica (classe LM-18)

Il Consiglio aggregato dei corsi di studio in informatica

- Vista: la Legge 9 maggio 1989 n.168, ed in particolare l'articolo 6 "Autonomia delle Università";
- Visto: lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 2711 del 27 febbraio 2012, (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 55 del 6 marzo 2012) e successive modifiche e integrazioni ed in particolare l'articolo 35 e 52 inerente la "Verbalizzazione";

Delibera

La ratifica del sopraelencato provvedimento d'urgenza n. 1.

Il presente atto è dichiarato immediatamente esecutivo.

La presente delibera, contrassegnata dal n. 7, è approvata con il voto unanime dei presenti.

4. Approvazione del verbale della seduta del 13.12.2012
O G G E T T O
Approvazione del verbale della riunione del Consiglio aggregato dei corsi di studio in Informatica del 13.12.2012

Il Consiglio aggregato dei corsi di studio in Informatica

- Vista: la Legge 9 maggio 1989 n.168, ed in particolare l'articolo 6 "Autonomia delle Università";
- Vista: la Legge 30/12/2010 n.240 recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";
- Visto: lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 2711 del 27 febbraio 2012, (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 55 del 6 marzo 2012) e successive modifiche e integrazioni ed in particolare l'articolo 35 e 52 inerente la "Verbalizzazione";
- Visto: il verbale della riunione del Consiglio aggregato dei corsi di studio in Informatica del 13.12.2012;

Delibera

l'approvazione del verbale della seduta del Consiglio aggregato dei corsi di studio in Informatica del 13.12.2012.

Il presente atto è dichiarato immediatamente esecutivo.

La presente delibera, contrassegnata dal n. 8, è approvata con il voto unanime dei presenti.

5. Programmazione Didattica
O G G E T T O
5.1. Perfezionamento programmazione didattica a. a. 2012/2013
5.2. Modifiche ai regolamenti didattici a. a. 2013/1014
5.3. Attivazione insegnamenti per l'a. a. 2013/2014

5.1. Il Presidente informa il Consiglio che:

- L'insegnamento di *"Fisica A"* (fondamentale del primo anno al secondo semestre della laurea Triennale in Informatica) è stato assegnato al prof. Cornolti in sostituzione del prof. Ferrini (che è andato in pensione). A causa di questo affidamento non verrà attivato l'insegnamento *"Modelli della Fisica"* (complementare a scelta della Laurea magistrale in Informatica, che era stato assegnato al prof. Cornolti). Inoltre il prof. Cornolti e il prof. Capaccioli sperimenteranno un aggiornamento del syllabus che prevede nella parte finale la discussione delle relazioni tra i principi introdotti nella prima parte dell'insegnamento e alcuni scenari di interesse quotidiano.
- Il titolo dell'insegnamento *"Virtualizzazione dei sistemi: metodologie, progetto e utilizzo"* è stato modificato in *"Macchine virtuali per linguaggi di programmazione di alto livello"*, ed è stato inoltre corrispondentemente aggiornato il syllabus dell'insegnamento.
- Agli studenti del vecchio ordinamento della laurea triennale che devono ancora sostenere l'esame *"AA536 - Laboratorio di linguaggi di sistema"* è stato suggerito di seguire le lezioni dell'insegnamento di *"242AA - Informatica"* tenuto nel secondo semestre in parallelo dalle prof. sse Occhiuto e Gori e/o contattare direttamente la prof.ssa Occhiuto per chiedere l'assegnazione del progetto da svolgere per acquisire i 3 CFU corrispondenti a AA536.

Il Consiglio aggregato dei corsi di studio in Informatica

- Vista: la Legge 9 maggio 1989 n.168, ed in particolare l'articolo 6 "Autonomia delle Università";
- Visto: lo *Statuto* di Ateneo, emanato con D.R. n. 2711 del 27 febbraio 2012, (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 55 del 6 marzo 2012) e successive modifiche e integrazioni ed in particolare l'articolo 35 e 52 inerente la "Verbalizzazione";
- Vista: la delibera n. 20 del Verbale del Consiglio aggregato dei corsi di studio in Informatica della seduta del 11 maggio 2012, avente per oggetto la programmazione didattica 2012/2013 e successive integrazioni;
- Visto: il provvedimento d'urgenza n. 5 del 8 febbraio 2013 (prof. n. A/135/DID) del Presidente del corso di studio in Fisica;

Delibera

Attribuzioni di compiti didattici istituzionali

Sentito il parere dell'interessato, l'insegnamento di *"Fisica A"* (fondamentale del primo anno al secondo semestre della laurea Triennale in Informatica) è assegnato per compito didattico istituzionale, al prof. Fulvio Cornolti in sostituzione del prof. Ferrini (che è andato in pensione).

Disattivazione insegnamenti

Per l'a. a. 2012/2013 non viene attivato l'insegnamento di 151BB *"Modelli della Fisica"* (complementare a scelta della Laurea magistrale in Informatica) in precedenza assegnato al prof. Fulvio Cornolti.

Il presente atto è dichiarato immediatamente esecutivo.

La presente delibera, contrassegnata dal n. 9, è approvata con il voto unanime dei presenti.

5.2. Il Presidente informa il Consiglio che:

- Syllabus e modalità di verifica del modulo di “Laboratorio di programmazione di reti” dell’insegnamento di “Reti di Calcolatori e Laboratorio” sono stati aggiornati per dare maggiore enfasi alla programmazione di applicazioni di rete in Java e prevedendo la realizzazione di un progetto finale.
- Con l’accordo dei docenti interessati, sono stati rimossi dall’elenco degli insegnamenti liberi “consigliati” per gli studenti della Laurea Magistrale i quattro insegnamenti seguenti:
 - “254AA Laboratorio Basi di Dati”
 - “255AA Logistica”
 - “259AA Simulazione”
 - “260AA Sistemi Informativi Territoriali”

che sono attivati nella laurea triennale lasciando ovviamente la possibilità agli studenti di inserirli in un piano di studi da sottoporre alla *Commissione pratiche studenti, piani di studio e tesi di laurea*, e la possibilità che la commissione preveda il loro inserimento nei piani di studio di studenti che abbiano debiti formativi che possano essere colmanti con tali esami.

- Con l’accordo del docente interessato, è stato rimosso l’unico insegnamento di una Laurea Magistrale (“Audio digitale”) elencato come eccezione fra gli insegnamenti indicabili tra quelli “a scelta dello studente” per gli studenti della laurea triennale. Ferma rimane la possibilità per gli studenti di sostenere tale esame previa autorizzazione della *Commissione pratiche studenti, piani di studio e tesi di laurea* che l’avrà precedentemente discussa nel Consiglio Aggregato dei Corsi di studio in Informatica.

Il Consiglio approva all’unanimità.

Il Presidente informa inoltre il Consiglio che i proff. Bonuccelli e Chessa stanno elaborando un aggiornamento del syllabus del modulo “Sistemi operativi” dell’insegnamento “Sistemi operativi e laboratorio”. La proposta del nuovo syllabus sarà presentata nella prossima seduta del Consiglio.

Il Presidente descrive quindi una proposta per gestire meglio gli immatricolati alla laurea triennale che non superano il test d’ingresso, con l’obiettivo di supportarli nel recupero del loro debito formativo e di aiutarli nella autovalutazione delle loro attitudini per un corso di studi in informatica.

La proposta è stata elaborata insieme ai docenti di Analisi Numerica, ai docenti degli insegnamenti di Logica Matematica e di Analisi Matematica, ai docenti degli insegnamenti INF/01 del primo anno e ai docenti facenti parte della commissione paritetica del corso di studio.

La proposta è quella di attivare un insegnamento sugli argomenti del test d’ingresso, in particolare su richiami di matematica e problem-solving e il formalismo delle macchine di Turing. Hanno già dato la loro disponibilità a tenere parte delle lezioni ed esercitazioni i proff. Andrea Corradini e Paolo Mancarella (per la parte INF) e Luca Gemignani e Ornella Menchi (per la parte MAT).

L’insegnamento di circa 40 ore tra lezioni ed esercitazioni, riservato a coloro che non hanno superato il test⁽¹⁾, si svolgerà all’inizio del primo semestre⁽²⁾. L’insegnamento prevede una prova finale, il cui superamento assolve gli obblighi formativi aggiuntivi. Chi non supera né il test d’ingresso⁽¹⁾ né la prova finale dell’insegnamento deve includere *Logica per la programmazione* nel proprio piano di studi e deve sostenere come primo esame *Logica per la programmazione, Analisi Matematica o Matematica Discreta*.

(1) L’idea è prevedere un’unica data per il test d’ingresso, ovvero la data della prima sessione autunnale eseguita in “modalità cartacea”. Per il 2012/2013 tale data è stata il 12/09/2012. Il test di ingresso è considerato assolto solo se superato nella data della prima sessione autunnale eseguita in “modalità cartacea”.

(2) Un possibile schedule per il nuovo corso potrebbe essere:

	sett del 16/09/2013	(inizio delle lezioni) sett del 23/09/2013	sett del 30/09/2013	sett del 07/10/2013	...
Nuovo corso	20	16	4 + prova finale		
PRL		8	8	8	8
AM		-	4	4	4
MD		-	4	4	4
LPP		-	-	4	4

ritardando così di 1 sola settimana l'inizio delle lezioni di AM e MD e di 2 settimane l'inizio delle lezioni di LPP.

Il Consiglio prende atto.

Il Consiglio aggregato dei corsi di studio in Informatica

- Vista: la Legge 9 maggio 1989 n.168, ed in particolare l'articolo 6 "Autonomia delle Università";
- Visto: lo *Statuto* di Ateneo, emanato con D.R. n. 2711 del 27 febbraio 2012, (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 55 del 6 marzo 2012) e successive modifiche e integrazioni ed in particolare l'articolo 35 e 52 inerente la "Verbalizzazione";
- Visto: l'articolo 14 (Regolamenti didattici dei corsi di studio) del *Regolamento didattico di Ateneo* dell'Università di Pisa;
- Visto: l'art.19.1 del *Regolamento didattico di Ateneo* dell'Università di Pisa;

Delibera

- L'aggiornamento del syllabus e della modalità di verifica del modulo di "Laboratorio di programmazione di reti" dell'insegnamento di "Reti di Calcolatori e Laboratorio"
- La rimozione dall'elenco degli insegnamenti liberi "consigliati" per gli studenti della laurea Magistrale in Informatica, dei quattro insegnamenti che sono attivati nella laurea triennale:
 - "254AA Laboratorio Basi di Dati"
 - "255AA Logistica"
 - "259AA Simulazione"
 - "260AA Sistemi Informativi Territoriali"lasciando ovviamente la possibilità agli studenti di inserire tali esami in un piano di studi da sottoporre alla *Commissione Pratiche studenti, piani di studio e tesi di laurea* e la possibilità che la commissione accetti la loro inclusione nei piani di studio di studenti che abbiano debiti formativi che possano essere colmati con tali esami.
- La rimozione dell'unico insegnamento di una laurea magistrale ("Audio digitale") elencato come eccezione fra gli insegnamenti indicabili tra quelli "a scelta dello studente" per gli studenti della laurea triennale. Ferma rimane la possibilità per gli studenti di sostenere tale esame previa autorizzazione della *Commissione pratiche studenti, piani di studio e tesi di laurea* che la avrà precedentemente discussa nel Consiglio Aggregato dei Corsi di studio in Informatica.

Il presente atto è dichiarato immediatamente esecutivo.

La presente delibera, contrassegnata dal n. 10, è approvata con il voto unanime dei presenti.

5.3. Il Presidente informa il Consiglio che, in previsione dell'avvio della programmazione didattica per l'a.a. 2013/2014, è stata effettuata una prima analisi dell'offerta formativa attivata per l'anno accademico corrente, raccogliendo -come primo passo- i dati relativi al numero di esami verbalizzati per gli insegnamenti non fondamentali attivati per le due lauree.

Il Presidente ricorda che nell'anno accademico corrente gli studenti iscritti alla laurea magistrale in informatica possono scegliere tra 20 insegnamenti complementari (13 dei quali attivati dalla laurea magistrale in informatica) e 20 insegnamenti liberi "consigliati" (5 dei quali attivati dalla laurea magistrale in informatica). Questa prima analisi ha indicato che molti insegnamenti non fondamentali attualmente attivati hanno verbalizzato meno di 10 esami di studenti del nuovo ordinamento negli ultimi tre anni. Per due dei corsi appartenenti alla lista degli insegnamenti liberi "consigliati" - "230EE Introduzione alla biologia" e "393AA Sistemi basati sulla conoscenza" - il Presidente propone, con l'accordo dei docenti dei due insegnamenti, di non procedere alla loro attivazione per l'a. a. 2013/2014.

Per quanto riguarda gli altri insegnamenti non fondamentali, il Presidente suggerisce di procedere a un'analisi complessiva dell'intera offerta formativa, tenendo conto in particolare delle azioni correttive suggerite nei rapporti di riesame approvati al punto 1 dell'ordine del giorno, e di incaricare la commissione paritetica docenti-studenti, allargata ai membri della commissione per la valutazione della didattica, di istruire la definizione di una proposta complessiva che identifichi prima di tutto le attività didattiche di necessaria attivazione e che tale proposta, dopo che la sua sostenibilità sia stata verificata nella commissione per il coordinamento didattico, sia sottoposta al Consiglio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Consiglio aggregato dei corsi di studio in Informatica

- Vista: la Legge 9 maggio 1989 n.168, ed in particolare l'articolo 6 "Autonomia delle Università";
- Visto: lo *Statuto* di Ateneo, emanato con D.R. n. 2711 del 27 febbraio 2012, (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 55 del 6 marzo 2012) e successive modifiche e integrazioni ed in particolare l'articolo 35 e 52 inerente la "Verbalizzazione";
- Visto: l'articolo 14 (Regolamenti didattici dei corsi di studio) del *Regolamento didattico di Ateneo* dell'Università di Pisa;
- Visti: gli artt. 32.1, 34.1 lettera d) dello *Statuto* di Ateneo;
- Visto: l'art.19.1 del *Regolamento didattico di Ateneo* dell'Università di Pisa;

Delibera

Gli insegnamenti:

"230EE - Introduzione alla biologia"

"393AA - Sistemi basati sulla conoscenza"

appartenenti alla lista degli "insegnamenti liberi consigliati" della Laurea Magistrale in Informatica, NON saranno attivati nell'a. a. 2013/2014.

Il presente atto è dichiarato immediatamente esecutivo.

La presente delibera, contrassegnata dal n. 11, è approvata con il voto unanime dei presenti.

6. Questioni riguardanti gli studenti
O G G E T T O
6.1. Parere su regolamento per le assemblee studentesche 6.2. Modalità di segnalazione di eventuali illeciti disciplinari 6.3. Pratiche studenti

6.1. Il Consiglio di Dipartimento ha richiesto il parere del Consiglio Aggregato riguardo alla seguente proposta di regolamento per le assemblee studentesche preparata dagli studenti:

Gli studenti dei corsi incardinati nel Dipartimento possono riunirsi in assemblee di corso, assemblee congiunte di più corsi o assemblee di dipartimento. Al fine di agevolare la partecipazione degli studenti, sono concesse le ore di sospensione dell'attività didattica in concomitanza con le assemblee richieste con almeno tre giorni lavorativi d'anticipo e i cui soggetti richiedenti siano:

1) nel caso di assemblee degli studenti dei corsi di laurea afferenti ad un Consiglio aggregato, almeno la metà dei rappresentanti degli studenti nel consiglio di corso di studio aggregato a cui il corso fa riferimento, oppure almeno il 5% degli studenti iscritti ai corsi che fanno riferimento al Consiglio di corso aggregato;

2) nel caso di assemblee congiunte di studenti di corsi di studio afferenti a più Consigli aggregati, almeno la metà della totalità dei rappresentanti degli studenti nei rispettivi consigli di corsi di studi aggregati a cui i corsi fanno riferimento, oppure almeno il 5% della totalità degli studenti iscritti ai corsi che fanno riferimento ai Consigli di corso aggregato;

3) nel caso di assemblee di dipartimento, almeno la metà dei rappresentanti degli studenti nel Consiglio di Dipartimento, oppure almeno il 5% della totalità degli studenti iscritti ai corsi di studi incardinati nel Dipartimento.

Il Direttore di Dipartimento può, sentiti i Presidenti dei consigli di corso di studi interessati, autorizzare in via straordinaria la sospensione dell'attività didattica anche per richieste di assemblee che non rispettassero uno o più dei suddetti requisiti, qualora le giudicasse di particolare interesse e/o premura.

Le sospensioni sono concesse purché sia salvaguardato lo svolgimento del numero minimo di ore di lezione necessarie al mantenimento della validità dei corsi di studio.

Per le assemblee, è necessaria la richiesta all'Amministrazione Centrale dell'uso di un'aula, tra quelle di consueta fruizione del Dipartimento, di dimensioni adeguate. A tale richiesta dovrà provvedere il Direttore del Dipartimento.

Dalla discussione che segue emerge la proposta di suggerire al Consiglio di Dipartimento di modificare i punti (1) e (2) come segue:

*1) nel caso di assemblee degli studenti dei corsi di laurea afferenti ad un Consiglio aggregato, almeno la metà dei rappresentanti degli studenti nel consiglio di corso di studio aggregato a cui il corso fa riferimento **-purché tali rappresentanti siano almeno 3-**, oppure almeno il 5% degli studenti iscritti ai corsi che fanno riferimento al Consiglio di corso aggregato;*

*2) nel caso di assemblee congiunte di studenti di corsi di studio afferenti a più Consigli aggregati, almeno la metà della totalità dei rappresentanti degli studenti nei rispettivi consigli di corsi di studi aggregati a cui i corsi fanno riferimento **- purché tali rappresentanti siano almeno 3-**, oppure almeno il 5% della totalità degli studenti iscritti ai corsi che fanno riferimento ai Consigli di corso aggregato;*

Il Presidente mette in votazione tale proposta.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente propone inoltre al Consiglio di suggerire al Dipartimento di includere esplicitamente nel regolamento che nel concedere le sospensioni si cercherà di minimizzare la quantità di lezioni sospese (per esempio, anziché concedere un'assemblea dalle 10 alle 12, si conceda dalle 9 alle 11 o dalle 11 alle 13).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Consiglio aggregato dei corsi di studio in Informatica

- Vista: la Legge 9 maggio 1989 n.168, ed in particolare l'articolo 6 "Autonomia delle Università";
- Visto: lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 2711 del 27 febbraio 2012, (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 55 del 6 marzo 2012) e successive modifiche e integrazioni ed in particolare l'articolo 35 e 52 inerente la "Verbalizzazione";
- Visto: il Consiglio di Dipartimento di Informatica del 8 febbraio 2013.

Delibera

- di suggerire al consiglio di dipartimento di modificare la proposta di regolamento per le assemblee studentesche come segue:

Gli studenti dei corsi incardinati nel Dipartimento possono riunirsi in assemblee di corso, assemblee congiunte di più corsi o assemblee di dipartimento. Al fine di agevolare la partecipazione degli studenti, sono concesse le ore di sospensione dell'attività didattica in concomitanza con le assemblee richieste con almeno tre giorni lavorativi d'anticipo e i cui soggetti richiedenti siano:

*1) nel caso di assemblee degli studenti dei corsi di laurea afferenti ad un Consiglio aggregato, almeno la metà dei rappresentanti degli studenti nel consiglio di corso di studio aggregato a cui il corso fa riferimento -**purché tali rappresentanti siano almeno 3-**, oppure almeno il 5% degli studenti iscritti ai corsi che fanno riferimento al Consiglio di corso aggregato;*

*2) nel caso di assemblee congiunte di studenti di corsi di studio afferenti a più Consigli aggregati, almeno la metà della totalità dei rappresentanti degli studenti nei rispettivi consigli di corsi di studi aggregati a cui i corsi fanno riferimento - **purché tali rappresentanti siano almeno 3-**, oppure almeno il 5% della totalità degli studenti iscritti ai corsi che fanno riferimento ai Consigli di corso aggregato;*

3) nel caso di assemblee di dipartimento, almeno la metà dei rappresentanti degli studenti nel Consiglio di Dipartimento, oppure almeno il 5% della totalità degli studenti iscritti ai corsi di studi incardinati nel Dipartimento.

Il Direttore di Dipartimento può, sentiti i Presidenti dei consigli di corso di studi interessati, autorizzare in via straordinaria la sospensione dell'attività didattica anche per richieste di assemblee che non rispettassero uno o più dei suddetti requisiti, qualora le giudicasse di particolare interesse e/o premura.

Le sospensioni sono concesse purché sia salvaguardato lo svolgimento del numero minimo di ore di lezione necessarie al mantenimento della validità dei corsi di studio.

Per le assemblee, è necessaria la richiesta all'Amministrazione Centrale dell'uso di un'aula, tra quelle di consueta fruizione del Dipartimento, di dimensioni adeguate. A tale richiesta dovrà provvedere il Direttore del Dipartimento.

- Di suggerire al Dipartimento di includere esplicitamente nel regolamento per le assemblee studentesche, che nel concedere le sospensioni si cercherà di minimizzare la quantità di lezioni sospese (per esempio, anziché concedere un'assemblea dalle 10 alle 12, si conceda dalle 9 alle 11 o dalle 11 alle 13).

Il presente atto è dichiarato immediatamente esecutivo.

La presente delibera, contrassegnata dal n. 12, è approvata con il voto unanime dei presenti.

6.2. Il Presidente sottopone al Consiglio la richiesta della prof.ssa Pelagatti di un'indicazione di quali provvedimenti intraprendere nel caso di un progetto comprovabilmente non realizzato dallo studente che lo presenta.

Il Presidente propone al Consiglio di procedere come segue:

Nel caso di progetti comprovabilmente non realizzati dagli studenti, il docente chiede al Presidente del Consiglio Aggregato di effettuare un richiamo verbale allo studente per informarlo della gravità del fatto e per avvisarlo che in caso di una eventuale successiva violazione il Corso di Studio chiederà al Rettore l'avviamento di un procedimento disciplinare (come previsto dal "Regolamento per i procedimenti disciplinari agli studenti" recentemente approvato dal Senato Accademico).

Dalla discussione che segue emerge la proposta di non prevedere un richiamo verbale da parte del Presidente del Consiglio Aggregato.

Il Presidente propone quindi al Consiglio di adottare la seguente politica:

Nel caso di progetti comprovabilmente non realizzati dagli studenti, il docente chiede direttamente al Rettore l'avviamento di un procedimento disciplinare (come previsto dal "Regolamento per i procedimenti disciplinari agli studenti" recentemente approvato dal Senato Accademico).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Consiglio aggregato dei corsi di studio in Informatica

- Vista: la Legge 9 maggio 1989 n.168, ed in particolare l'articolo 6 "Autonomia delle Università";
- Visto: lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 2711 del 27 febbraio 2012, (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 55 del 6 marzo 2012) e successive modifiche e integrazioni ed in particolare l'articolo 35 e 52 inerente la "Verbalizzazione";
- Visto: il "Regolamento per i procedimenti disciplinari agli studenti" approvato con delibera n. 54 del Senato Accademico dell'Università di Pisa nella seduta del 13 febbraio 2013;

Delibera

che, nel caso di progetti comprovabilmente non realizzati dagli studenti, il docente chieda direttamente al Rettore l'avviamento di un procedimento disciplinare (come previsto dal "Regolamento per i procedimenti disciplinari agli studenti" recentemente approvato dal Senato Accademico).

Il presente atto è dichiarato immediatamente esecutivo.

La presente delibera, contrassegnata dal n. 13, è approvata con il voto unanime dei presenti.

6.3. PASSAGGI ALLA LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA L-31

Lo studente **FONTANA MICHELE**, matricola 476091, iscritto al Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA percorso comune, è ammesso al Corso di Laurea triennale in INFORMATICA (INF-L) percorso METODOLOGICO. A fronte della documentazione presentata si riconoscono i seguenti esami, per un totale di **42** CFU:

Esami origine	Esame convalidato	Voto	CFU
Prova di lingua inglese (247ZZ): 3 CFU	Conoscenza della lingua inglese (002ZY)	id	3
Fondamenti di informatica I (550II): 12 CFU	Programmazione I e laboratorio (007AA)	26	12
Analisi matematica I (004AA): 12 CFU	Analisi matematica (005AA)	27	9
Algebra lineare e analisi matematica II (591AA): 12 CFU	Matematica discreta (006AA)	30	12
Calcolo numerico (173AA): 6 CFU	Calcolo numerico (027AA)	6	6
	TOTALE CFU		42

PASSAGGI ALLA LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA LM-18

Lo studente **FRANCO ANDREA**, matricola 290256, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in INFORMATICA PER L'ECONOMIA E PER L'AZIENDA (BUSINESS INFORMATICS) percorso comune, è ammesso al Corso di Laurea Magistrale in INFORMATICA (WIF-LM) percorso comune. A fronte della documentazione presentata non sono riconosciute attività formative.

PROGRAMMA ERASMUS - AUTORIZZAZIONI

Thomas TROILO matricola 456464, iscritto alla Laurea di I Livello in Informatica (classe 26), è autorizzato a sostenere i seguenti esami presso la Universite Paris-Sud (F PARIS011):

"Architecture et Systemes"(Info313) piu' colloquio integrativo per "Architettura degli elaboratori"(303AA);

"Programmation Internet"(Info214) per "Laboratorio di Applicazioni Internet"(253AA).

PROGRAMMA ERASMUS - CONVALIDE ESAMI

Thomas TROILO matricola 456464, iscritto alla Laurea di I Livello in Informatica (classe 26).

In base alla documentazione (allegato), e alla delibera n. 62 del CCL del 24.06.94, si riconoscono i seguenti voti, riportati presso la Universite Paris-Sud (F PARIS011) riconosciuti equipollenti con la presente delibera:

"Programmation Internet"(Info214) per "Laboratorio di Applicazioni Internet"(253AA): 23/30 in data 15/11/2012.

STUDENTI IN MOBILITA' - CONVALIDE

Denis D'AMICO, matricola 422122, iscritto alla Laurea in Informatica (I Livello - classe 26).

In base alla documentazione (allegato), e alla delibera n. 62 del CCL del 24.06.94, si riconoscono i seguenti voti, riportati presso l'Università Politecnica di Madrid (E MADRID05) riconosciuti equipollenti con precedente delibera n. 36 del 16/10/2012:

"Algoritmica Numerica"(105000033) per "Calcolo Numerico"(AA010 - 6 CFU): 30/30 in data 05/02/2013.

"Programacion para sistemas"(105000016) per "Laboratorio di linguaggi di sistema"(AA536 - 3 CFU): 29/30 in data 05/02/2013;

"Investigacion operativa"(105000036) per "Ricerca Operativa (029AA - 6 CFU): 29/30 in data 05/02/2013.

William FERRU, matricola 301425, iscritto alla Laurea in Informatica (I Livello - classe 26).

In base alla documentazione (allegato), e alla delibera n. 62 del CCL del 24.06.94, si riconoscono i seguenti voti, riportati presso l'Università Politecnica di Madrid (E MADRID05) riconosciuti equipollenti con precedente delibera n. 36 del 16/10/2012:

"Programacion para sistemas"(105000016) per "Laboratorio di linguaggi di sistema"(AA536 - 3 CFU): 30/30 e lode in data 05/02/2013;

"Algebra Lineal"(105000006) per "Algebra"(AA005 - 6 CFU): 26/30 in data 05/02/2013;

"Algoritmica Numerica"(105000033) per "Calcolo Numerico"(AA010 - 6 CFU): 30/30 in data 05/02/2013.

Renato STRAZZULLA, matricola 422104, iscritto alla Laurea in Informatica (I Livello - classe 26).

In base alla documentazione (allegato), e alla delibera n. 62 del CCL del 24.06.94, si riconoscono i seguenti voti, riportati presso l'Università Politecnica di Madrid (E MADRID05) riconosciuti equipollenti con precedente delibera n. 36 del 16/10/2012:

"Programacion para sistemas"(105000016) per "Laboratorio di linguaggi di sistema"(AA536 - 3 CFU): 30/30 in data 05/02/2013;

"Algoritmica Numerica"(105000033) per "Calcolo Numerico"(AA010 - 6 CFU): 29/30 in data 05/02/2013.

Il Consiglio aggregato dei corsi di studio in Informatica

- Vista: la Legge 9 maggio 1989 n.168, ed in particolare l'articolo 6 "Autonomia delle Università";
- Visto: lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 2711 del 27 febbraio 2012, (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 55 del 6 marzo 2012) e successive modifiche e integrazioni ed in particolare l'articolo 35 e 52 inerente la "Verbalizzazione";
- Visto: il testo "Procedure e termini per iscrizioni, immatricolazioni, passaggi, trasferimenti e ricongiunzioni delle carriere universitarie" (delibera del Senato Accademico n. 177 del 13 giugno 2012) e in particolare l'art. 5;
- 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;
- Visto: il Programma SOCRATES/ERASMUS nell'ambito del quale l'Università di Pisa ha stipulato degli Accordi Bilaterali Istituzionali con Università e Istituti di Istruzione Superiore di tutti i paesi dell'Unione Europea e di alcuni paesi associati ai programmi europei di cooperazione didattica, volti a sviluppare una dimensione europea nella formazione universitaria;
- Visto: il Bando LLP/Erasmus per l'a. a.2012/2013 relativo all'assegnazione di borse europee di mobilità per fruire di un soggiorno per studio e tirocinio presso Istituzioni estere;
- Considerata: la necessità di inviare la documentazione degli studenti alle segreterie studenti, per gli adempimenti di loro competenza.

Delibera

PASSAGGI ALLA LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA L-31

Lo studente **FONTANA MICHELE**, matricola 476091, iscritto al Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA percorso comune, è ammesso al Corso di Laurea triennale in INFORMATICA (INF-L) percorso METODOLOGICO. A fronte della documentazione presentata si riconoscono i seguenti esami, per un totale di **42** CFU:

Esami origine	Esame convalidato	Voto	CFU
Prova di lingua inglese (247ZZ): 3 CFU	Conoscenza della lingua inglese (002ZY)	id	3
Fondamenti di informatica I (550II): 12 CFU	Programmazione I e laboratorio (007AA)	26	12
Analisi matematica I (004AA): 12 CFU	Analisi matematica (005AA)	27	9
Algebra lineare e analisi matematica II (591AA): 12 CFU	Matematica discreta (006AA)	30	12

Esami origine	Esame convalidato	Voto	CFU
Calcolo numerico (173AA): 6 CFU	Calcolo numerico (027AA)	6	6
	TOTALE CFU		42

PASSAGGI ALLA LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA LM-18

Lo studente **FRANCO ANDREA**, matricola 290256, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in INFORMATICA PER L'ECONOMIA E PER L'AZIENDA (BUSINESS INFORMATICS) percorso comune, è ammesso al Corso di Laurea Magistrale in INFORMATICA (WIF-LM) percorso comune. A fronte della documentazione presentata non sono riconosciute attività formative.

PROGRAMMA ERASMUS - AUTORIZZAZIONI

Thomas TROILO matricola 456464, iscritto alla Laurea di I Livello in Informatica (classe 26), è autorizzato a sostenere i seguenti esami presso la Universite Paris-Sud (F PARIS011):

"Architecture et Systemes"(Info313) piu' colloquio integrativo per "Architettura degli elaboratori"(303AA);

"Programmation Internet"(Info214) per "Laboratorio di Applicazioni Internet"(253AA).

PROGRAMMA ERASMUS - CONVALIDE ESAMI

Thomas TROILO matricola 456464, iscritto alla Laurea di I Livello in Informatica (classe 26).

In base alla documentazione (allegato), e alla delibera n. 62 del CCL del 24.06.94, si riconoscono i seguenti voti, riportati presso la Universite Paris-Sud (F PARIS011) riconosciuti equipollenti con la presente delibera:

"Programmation Internet"(Info214) per "Laboratorio di Applicazioni Internet"(253AA): 23/30 in data 15/11/2012.

STUDENTI IN MOBILITA' - CONVALIDE

Denis D'AMICO, matricola 422122, iscritto alla Laurea in Informatica (I Livello - classe 26).

In base alla documentazione (allegato), e alla delibera n. 62 del CCL del 24.06.94, si riconoscono i seguenti voti, riportati presso l'Università Politecnica di Madrid (E MADRID05) riconosciuti equipollenti con precedente delibera n. 36 del 16/10/2012:

"Algoritmica Numerica"(105000033) per "Calcolo Numerico"(AA010 - 6 CFU): 30/30 in data 05/02/2013.

"Programacion para sistemas"(105000016) per "Laboratorio di linguaggi di sistema"(AA536 - 3 CFU): 29/30 in data 05/02/2013;

"Investigacion operativa"(105000036) per "Ricerca Operativa (029AA - 6 CFU): 29/30 in data 05/02/2013.

William FERRU, matricola 301425, iscritto alla Laurea in Informatica (I Livello - classe 26).

In base alla documentazione (allegato), e alla delibera n. 62 del CCL del 24.06.94, si riconoscono i seguenti voti, riportati presso l'Università Politecnica di Madrid (E MADRID05) riconosciuti equipollenti con precedente delibera n. 36 del 16/10/2012:

"Programacion para sistemas"(105000016) per "Laboratorio di linguaggi di sistema"(AA536 - 3 CFU): 30/30 e lode in data 05/02/2013;

"Algebra Lineal"(105000006) per "Algebra"(AA005 - 6 CFU): 26/30 in data 05/02/2013;

"Algoritmica Numerica"(105000033) per "Calcolo Numerico"(AA010 - 6 CFU): 30/30 in data 05/02/2013.

Renato STRAZZULLA, matricola 422104, iscritto alla Laurea in Informatica (I Livello - classe 26).

In base alla documentazione (allegato), e alla delibera n. 62 del CCL del 24.06.94, si riconoscono i seguenti voti, riportati presso l'Università Politecnica di Madrid (E MADRID05) riconosciuti equipollenti con precedente delibera n. 36 del 16/10/2012:

"Programacion para sistemas"(105000016) per "Laboratorio di linguaggi di sistema"(AA536 - 3 CFU):

30/30 in data 05/02/2013;

"Algoritmica Numerica"(105000033) per "Calcolo Numerico"(AA010 - 6 CFU): 29/30 in data 05/02/2013.

Il presente atto è dichiarato immediatamente esecutivo.

La presente delibera, contrassegnata dal n. 14, è approvata con il voto unanime dei presenti.

7. Varie ed eventuali
O G G E T T O
7.1. Integrazione Commissione per l'innovazione didattica 7.2. Seminari PhD plus 7.3. Internazionalizzazione

7.1. Il Presidente propone di integrare la "Commissione per l'innovazione didattica", costituita nella precedente seduta nominandone come membri la prof.ssa Laura Ricci (presidente), il prof. Giuseppe Prencipe e il prof. Rossano Venturini, con l'inserimento del prof. Marco Danelutto.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Consiglio aggregato dei corsi di studio in Informatica

- vista la Legge 9 maggio 1989 n.168, ed in particolare l'articolo 6 "Autonomia delle Università";
- visto: lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 2711 del 27 febbraio 2012, (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 55 del 6 marzo 2012) e successive modifiche e integrazioni ed in particolare l'articolo 35 e 52 inerente la "Verbalizzazione";
- vista: la delibera n. 4 del Consiglio aggregato dei corsi di studio in Informatica della seduta del 13 dicembre 2012;

delibera

Di integrare la "Commissione per l'innovazione didattica" con il prof. Marco Danelutto.

Il presente atto è dichiarato immediatamente esecutivo.

La presente delibera, contrassegnata dal n. 15, è approvata con il voto unanime dei presenti.

7.2. Il Presidente ricorda al Consiglio il contenuto del messaggio inviato il 23.02.2013 dal prof. Ferragina, pro-rettore alla ricerca applicata e innovazione, ai membri del Dipartimento, relativo all'attivazione della terza edizione del percorso formativo extra-curricolare "*PhD plus. Creatività, innovazione, spirito imprenditoriale*" finalizzato ad arricchire i più alti livelli di formazione accademica con una serie di competenze rivolte alla diffusione dello spirito imprenditoriale, alla valorizzazione dei risultati della ricerca e, auspicabilmente, alla creazione di impresa.

L'avviso pubblicato alla URL <http://www.unipi.it/ricerca/phd1/phd2013.htm cvt.htm> indica che la terza edizione del percorso "PhD plus" è aperta anche a laureandi magistrali che "*potranno chiedere il riconoscimento di CFU, tra i crediti a scelta, inoltrando la richiesta al proprio corso di studio, previo accertamento della frequenza da parte degli uffici amministrativi*".

Trattandosi di un'attività extra-curricolare che consiste in una serie di seminari e che non prevede una prova finale di verifica, il Presidente propone di informare gli studenti della laurea magistrale dell'opportunità (pubblicizzandola sul sito Web dedicato alla didattica dei CdS in informatica) ma di non prevedere il riconoscimento formale di crediti per questo tipo di attività.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Consiglio aggregato dei corsi di studio in Informatica

- vista la Legge 9 maggio 1989 n.168, ed in particolare l'articolo 6 "Autonomia delle Università";

- visto: lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 2711 del 27 febbraio 2012, (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 55 del 6 marzo 2012) e successive modifiche e integrazioni ed in particolare l'articolo 35 e 52 inerente la "Verbalizzazione";

Delibera

che gli studenti della laurea magistrale in Informatica, potranno partecipare alla terza edizione del percorso formativo extra-curricolare "**PhD plus. Creatività, innovazione, spirito imprenditoriale**" ma, trattandosi di un'attività extra-curricolare che consiste in una serie di seminari e che non prevede una prova finale di verifica, per la partecipazione a tale attività non verranno riconosciuti crediti formativi.

Il presente atto è dichiarato immediatamente esecutivo.

La presente delibera, contrassegnata dal n. 16, è approvata con il voto unanime dei presenti.

7.3 Internazionalizzazione

Il Presidente riferisce al Consiglio che alcuni docenti della Laurea Magistrale hanno segnalato che gli studenti in aula, tutti italiani, hanno chiesto che l'insegnamento sia tenuto in italiano anziché in inglese. Sebbene in linea di principio gli insegnamenti potrebbero essere comunque erogati in inglese, è evidente che l'assenza di studenti stranieri in alcuni insegnamenti rappresenta un limite per la realizzazione del processo di internazionalizzazione della laurea magistrale. Il Presidente sottolinea l'importanza di cercare di intensificare gli sforzi per accelerare il processo di internazionalizzazione, in particolare:

- migliorando la pubblicizzazione all'estero della LM, e
- promuovendo accordi bilaterali con altre Università, che favoriscano lo scambio di studenti (per esempio per il terzo semestre della LM)

e invita la *Commissione Orientamento, Comunicazione e Relazioni Internazionali* a cercare di prendere iniziative concrete in queste direzioni quanto prima, in modo da riuscire ad attrarre studenti stranieri già nel prossimo anno accademico.

Il Consiglio prende atto.

8. Discussione preliminare sui punti asteriscati
O G G E T T O
8.1. Parere su richiesta del prof. Augusto Ciuffoletti di risiedere fuori sede

8.1. Il Presidente comunica che il Direttore del Dipartimento ha richiesto il parere del Consiglio aggregato sulla richiesta di autorizzazione a risiedere a Trento presentata dal prof. Augusto Ciuffoletti, in particolare se la residenza fuori sede contrasti o meno con l'assolvimento dei compiti istituzionali del prof. Ciuffoletti.

Il Presidente ricorda che il Senato Accademico ha deliberato (il 24.03.2004) di:

- concedere tacitamente l'autorizzazione a risiedere fuori sede a tutti coloro la cui residenza anagrafica si trovi in comuni dai quali si possa raggiungere la sede di servizio con i mezzi pubblici (aereo escluso) in un tempo non superiore a 90 minuti, e di
- valutare di volta in volta la possibilità di concedere annualmente la predetta autorizzazione, e per un massimo di tre anni accademici, sulla base di specifiche motivazioni, qualora la località di residenza sia raggiungibile in un tempo superiore ai 90 minuti.

Il Presidente ricorda inoltre che le "linee guida per l'attribuzione dei compiti didattici" (stabilite da SA e CdA nell'aprile del 2011) indicano:

Art 6. *I compiti didattici istituzionali dei ricercatori a tempo indeterminato appartengono alle seguenti tipologie:*

1. *relazione di tesi di laurea*
2. *ricevimento studenti, orientamento e tutorato*
3. *partecipazione a commissioni di esame*
4. *programmazione, coordinamento e organizzazione della didattica*
5. *didattica integrativa riferita ad attività curriculari nei corsi di laurea, laurea magistrale, specializzazione e dottorato*
6. *didattica integrativa riferita ad attività extra-curricolari quali precorsi, corsi di recupero, insegnamenti per percorsi di eccellenza.*

Le attività di cui al punto 5 devono svolgersi in supporto al docente del modulo/insegnamento ed in co-presenza dello stesso, nell'ambito di lezioni che richiedono, per motivi logistici o per una maggiore efficacia didattica, la contemporanea presenza di più docenti.

Art 8. *Ai ricercatori a tempo indeterminato possono essere affidati, con il loro consenso [...] incarichi di docenza, anche parziale, per lo svolgimento di attività didattica frontale prevista dal programma didattico dei moduli o insegnamenti dei corsi di laurea e laurea magistrale, scuole di specializzazione e dottorato, nonché incarichi di docenza nell'ambito di attività extra-curricolari, quali precorsi, corsi di recupero e insegnamenti per percorsi di eccellenza. Tali attività includono lezioni, esercitazioni, seminari, lezioni monografiche e attività di laboratorio. Ad ogni ricercatore possono essere attribuiti al più due incarichi di docenza. A tale limite sono consentite deroghe per specifiche esigenze didattiche, fermo restando il consenso dell'interessato e quanto previsto dall'articolo 9.*

Il Consiglio prende atto.

Escono il rappresentante degli studenti e il prof. Augusto Ciuffoletti.

9. Questioni riguardanti i ricercatori
O G G E T T O
Parere su richiesta del prof. Augusto Ciuffoletti di risiedere fuori sede

() Alla discussione partecipano solamente i ricercatori, i professori associati e ordinari*

Dalla discussione emergono diverse perplessità sul fatto che la residenza fuori sede del prof. Ciuffoletti non incida sul pieno assolvimento dei suoi compiti didattici istituzionali.

Il Presidente mette in votazione la proposta di fornire al Dipartimento parere positivo a che la richiesta di autorizzazione a risiedere fuori sede presentata dal prof. Ciuffoletti non contrasti con l'assolvimento dei suoi compiti istituzionali.

La proposta non viene approvata dal Consiglio.

Il Consiglio aggregato dei corsi di studio in Informatica

- Vista: la Legge 9 maggio 1989 n.168, ed in particolare l'articolo 6 "Autonomia delle Università";
- Visto: lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 2711 del 27 febbraio 2012, (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 55 del 6 marzo 2012) e successive modifiche e integrazioni ed in particolare l'articolo 35 e 52 inerente la "Verbalizzazione";
- Vista: la delibera n.215 del Senato Accademico del 23.03.2004 su "Residenze fuori sede - Regolamentazione";
- Visti: gli artt. N. 6 e n. 8 delle "Linee guida per l'attribuzione dei compiti didattici"
- Vista: la richiesta di autorizzazione a risiedere fuori sede presentata dal prof. Augusto Ciuffoletti;

Delibera

Di non dare parere positivo a che la richiesta di autorizzazione a risiedere fuori sede presentata dal prof. Ciuffoletti non contrasti con l'assolvimento dei suoi compiti istituzionali.

Il presente atto è dichiarato immediatamente esecutivo.

La presente delibera, contrassegnata dal n. 17, è approvata con la maggioranza dei presenti.

Non essendovi altri argomenti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara conclusa la seduta.

IL SEGRETARIO

prof. Laura Ricci

IL PRESIDENTE

prof. Antonio Brogi