

UNIVERSITÀ DI PISA – SCUOLA SUPERIORE S.ANNA
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
ANNO ACCADEMICO 2013/2014

VERBALE N. 5

**Seduta del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale interateneo in
 Informatica e Networking
 del 15 luglio 2014**

Oggi 15 luglio 2014 in Pisa, alle ore 11.00 nella SALA GERACE del Dipartimento di Informatica, Largo Bruno Pontecorvo, 3, si è riunito il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale interateneo in Informatica e Networking, nelle persone di:

	COMPONENTI	P	A.G.	A		COMPONENTI	P	A.G.	A
1	BAIARDI prof. Fabrizio <i>Prof. ordinario</i>	X			20	SCUTELLA' prof. Maria Grazia <i>Prof. associato</i>		X	
2	BONUCCELLI prof. Maurizio <i>Prof. ordinario</i>		X		21	ADAMI Davide <i>Ric. ESTERNO CNIT</i>	X		
3	BROGI prof. Antonio <i>Prof. Ordinario</i>			X	22	CISTERNINO Antonio <i>Ricercatore universitario</i>		X	
4	BUTTAZZO prof. Giorgio Carlo <i>Prof. ordinario S. Anna</i>			X	23	CONTESTABILE Giampiero <i>Ricercatore S. Anna</i>	X		
5	FERRAGINA prof. Paolo <i>Prof. ordinario</i>	X			24	COPPOLA Massimo <i>Ric. ESTERNO CNR</i>		X	
6	FERRARI prof. Gianluigi <i>Prof. ordinario</i>		X		25	GARROPPO Rosario <i>Ricercatore Ingegneria</i>		X	
7	FORESTIERI prof. Enrico <i>Prof. ordinario S. Anna</i>	X			26	GIORGETTI Alessio <i>Ric. TD S. Anna</i>			X
8	GEMIGNANI prof. Luca <i>Prof. ordinario</i>	X			27	PAGANO Paolo <i>Ric. ESTERNO CNIT</i>		X	
9	PRATI prof. Giancarlo <i>Prof. ordinario S. Anna</i>			X	28	PRENCIPE prof. Giuseppe <i>Ricercatore universitario</i>	X		
10	VANNESCHI prof. Marco <i>Prof. ordinario</i>	X			29	PROCISSI Gregorio <i>Ricercatore Ingegneria</i>			X
11	BODEI prof. Chiara <i>Prof. associato</i>	X			30	RICCI prof. Laura <i>Ricercatore universitario</i>	X		
12	BRUNI prof. Roberto <i>Prof. associato</i>			X	31	TECCHIA Franco <i>Ric. TD S. Anna</i>			X
13	CASTOLDI prof. Piero <i>Prof. associato S. Anna</i>	X			32	TONELLOTTI Nicola <i>Ric. ESTERNO CNR</i>			X
14	CIARAMELLA Ernesto <i>Prof. associato S. Anna</i>			X	33	ANDRIOLLI Nicola <i>Ric. TD S. Anna</i>		X	
15	DANELUTTO prof. Marco <i>Prof. Associato- Presidente Consiglio</i>	X			34	BOGONI Antonella <i>Ric. ESTERNO CNIT</i>		X	
16	DI NATALE prof. Marco <i>Prof. associato S. Anna</i>			X	35	CARROZZINO Marcello <i>Ric. TD S. Anna</i>		X	
17	DI PASQUALE prof. Fabrizio Cesare Filippo <i>Prof. associato S. Anna</i>			X	36	CERUTTI Isabella <i>Ric. TD S. Anna</i>		X	
18	GIORDANO prof. Stefano <i>Prof. associato Ingegneria</i>	X			37	CORSINI Raffaele <i>Ric. TD S. Anna</i>		X	
19	PAGANO prof. Michele <i>Prof. associato Ingegneria</i>	X			38	CUGINI Filippo <i>Ric. ESTERNO CNIT</i>		X	

	COMPONENTI	P	A.G.	A		INVITATI	P	A.G.	A
39	MARTINI Barbara <i>Ric. ESTERNO CNIT</i>				46	SAMBO Nicola <i>Ric. TD S. Anna</i>		X	
40	PORZI Claudio <i>Ric. TD S. Anna</i>				47	SECONDINI Marco <i>Ric. TD S. Anna</i>		X	
41	POTI' Luca <i>Ric. ESTERNO CNIT</i>					INVITATI			
42	OTON NIETO Claudio Jose <i>Ric. TD S. Anna</i>					MONGINI ROSARIA <i>Resp. Unità didattica</i>	X		
43	PETRACCA Matteo <i>Assegnista di ricerca CNIT</i>					COLUCCI Marco <i>studente</i>	X		
44	PRESI Marco <i>Ric. TD S. Anna</i>					LENZI Alessandro <i>studente</i>	X		
45	SCAFFARDI Mirco <i>Ric. ESTERNO CNIT</i>					BALINZO Dario <i>studente</i>	X		
						TACCONELLI Roberto <i>studente</i>	X		

Presiede il Prof. Marco Danelutto.

Esercita le funzioni di segretario il prof. Piero Castoldi.

Il Presidente, constatato legale il numero dei convenuti, dichiara aperta la seduta del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale interateneo in Informatica e Networking, per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione del verbale della seduta precedente
- 3) Ratifica Provvedimenti d'urgenza
- 4) Questioni riguardanti la didattica
- 5) Questioni riguardanti l'esame di laurea
- 6) Questionari di valutazione della didattica a. a. 2013/2014
- 7) Bollino GRIN
- 8) 8. Varie ed eventuali

1.Comunicazioni
O G G E T T O
<p>1.1 Report ufficio statistica L'ufficio statistica dell'università ha pubblicato il report per coorti e per corso di laurea relativi a immatricolati, laureati, studenti in corso e non. Il documento si può scaricare da unistat.unipi.it. E' interessante notare l'andamento del nostro corso di laurea. In particolare, sono confermati i dati riguardo i laureati che avevamo pubblicato (per pubblicità per le iscrizioni) sulla prima pagina del sito web lo scorso mese.</p> <p>1.2 Nuovi ricercatori a tempo determinato junior Il concorso per il posto da ricercatore JR/a bandito sui fondi del Prof. Vanneschi ha due candidati. La prova orale della selezione avverrà Venerdì 25 luglio e si prevede che il vincitore possa essere chiamato ai primi di settembre, in tempo per l'inizio dei corsi. Quando verrà nominato ufficialmente il vincitore il consiglio dovrà provvedere alla rimodulazione della programmazione didattica come deciso precedentemente.</p> <p>1.3. Elezione dei nuovi rappresentanti degli studenti</p>

Il 18/06/14 la Direzione del Personale e degli Affari Generali ha comunicato i risultati delle elezioni per il rinnovo dei rappresentanti degli studenti nei consigli dei corsi di studio, svoltesi il 6, 7 e 8/5/2014. Gli studenti che sono risultati eletti sono COLUCCI Marco, LENZI Alessandro, BALINZO Dario e TACCONELLI Roberto.

Il mandato dei suddetti studenti avrà inizio il 01/11/2014 e terminerà il 31/10/2016.

La Direzione del Personale e degli Affari Generali ricorda inoltre che contestualmente all'entrata in carica dei nuovi rappresentanti nel consiglio del corso di studio sarà necessario rinnovare la relativa commissione paritetica.

1.4. Accredimento dei corsi di studio in informatica

Il 30/06/2013 il pro-Rettore alla Didattica ha comunicato al Presidente che il corso di laurea magistrale in Informatica e Networking ha ottenuto l'accreditamento ministeriale per l'a. a. 2014/2015.

1.5 Sottomissione piani di studio

E' stata predisposta una procedura semi-automatica per la sottomissione dei piani di studio via web/email, utilizzata sperimentalmente già per la sottomissione dei piani di studio 2014-2015. E' una procedura interamente PHP e si provvederà alla sua integrazione sul sito web ufficiale del corso di studi quanto prima. Parte della procedura è stata realizzata da studenti delle scuole secondarie in stage presso il Dipartimento di Informatica, che ringraziamo per la collaborazione.

1.6 Bandi per studenti non EU

Il presidente comunica che quest'anno si sono verificati alcuni problemi di coordinamento nella procedura di reclutamento degli studenti non-EU. Non sono state comunicate ufficialmente agli uffici centrali dell'Università di Pisa le modalità di redazione del bando (che pure sono circolate presso l'ufficio internazionalizzazione). All'atto dell'emissione delle lettere di ammissione, l'Università di Pisa ha fatto notare che non era stata concordata l'erogazione dei welcome packet ai primi 10 studenti non-EU registrati. Le modalità di erogazione dei welcome packet erano presenti in un verbale del Senato accademico di Febbraio 2013, ma l'interpretazione di quanto stabilito dalla delibera è risultata diversa da parte della segreteria che si è occupata dei bandi e da parte dell'Ufficio Internazionalizzazione. Alla fine la cosa per quest'anno si è risolta, ma per il prossimo anno, prima dell'emissione del bando per il reclutamento degli studenti non-EU dovrà essere instaurato un miglior coordinamento con gli uffici dell'Università di Pisa al fine di evitare l'insorgere di problemi come quelli verificatisi quest'anno.

1.7 Fondi internazionalizzazione

Il presidente comunica di aver ricevuto comunicazione da parte di Andrea Corradini, che si occupa della cosa per il Dipartimento di Informatica, che quest'anno il Corso di Studi avrà circa 1500€ di fondi per internazionalizzazione, senza scadenza. Peraltro i fondi ricevuti l'anno scorso e non spesi vanno restituiti (per il Corso di laurea dovrebbero essere circa 1200€).

1.8 Commissione coordinamento tutorato

E' stata istituita una *Commissione per il coordinamento delle attività di tutorato* per i corsi che afferiscono al dipartimento. Ne sono membri i Presidenti dei Corsi di Studio. La commissione non si è ancora riunita.

1.9 Installazione laboratori H, I, M

Il SID sta provvedendo alla ristrutturazione delle aule attrezzate (quelle con i PC) presso il Polo Fibonacci. E' stato richiesto di fornire entro la fine del mese tutte le richieste relative all'installazione di pacchetti non standard per Windows 7 e/o Ubuntu 14 necessari per lo svolgimento delle attività didattiche del nostro corso di studi. Richieste che perverranno più tardi potranno non essere servite in tempo per l'inizio del semestre.

1.10 Iscrizione esami

Dai prossimi appelli di settembre (inclusi) sarà attiva la nuova procedura di iscrizione agli esami, con check della compilazione del questionario di valutazione incluso. Gli studenti non iscritti non potranno sostenere né verbalizzare l'esame se l'iscrizione non è stata effettuata entro i tempi stabiliti e con successo. E' in corso di verifica cosa succederà degli esami che non prevedono una prova in data prefissate (scritta o orale), per esempio gli esami "su appuntamento" per i corsi con pochi studenti e/o con progetto al posto della prova scritta.

Il Consiglio prende atto.

2. Approvazione del verbale della seduta precedente
O G G E T T O
Approvazione del verbale della riunione del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale interateneo in Informatica e Networking del 25.02.2014

Il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale interateneo in Informatica e Networking

- 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 del Corso di Laurea Magistrale interateneo in Informatica e Networking del 25.02.2014;

Delibera

l'approvazione del verbale della seduta del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale interateneo in Informatica e Networking, del 25.02.2014.

Il presente atto è dichiarato immediatamente esecutivo.

La presente delibera, contrassegnata dal n. 17, è approvata con il voto unanime dei presenti.

3. Ratifica provvedimenti d'urgenza
O G G E T T O
3.1 Ratifica provvedimento d'urgenza n. 1 del 06/05/2014

3.1. Con il quale è stato deliberato il riconoscimento di crediti formativi e il piano di studi presentati al Consiglio del Corso di Laurea Magistrale interateneo in Informatica e Networking dalla studentessa Francesca Katherine Pacini.

3.2 Ratifica provvedimento d'urgenza n. 2 del 12/06/2014;
--

3.2. Con il quale è stato deliberato il Calendario didattico per l'a. a. 2014/2015;

3.3 Ratifica provvedimento d'urgenza n. 3 del 20/06/2014

3.3. Con il quale sono stati nominati i rappresentanti degli studenti eletti.

Il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale interateneo in Informatica e Networking

- Vista: la Legge 9 maggio 1989 n.168, ed in particolare l'articolo 6 "Autonomia delle Università";
- Visto: lo Statuto dell'università di Pisa (Emanato con D.R. n. 2711 del 27 febbraio 2012 e successive modifiche, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 55 del 6 marzo 2012) ed in particolare l'articolo 35 e 52 inerente la "Verbalizzazione";
- Visto: lo Statuto dell'università di Pisa (Emanato con D.R. n. 2711 del 27 febbraio 2012 e successive modifiche, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 55 del 6 marzo 2012) e in particolare l'art. 33 "Il Presidente del corso di studio" comma 1 lettera B;

delibera

la ratifica dei sopraelencati provvedimenti d'urgenza dal n. 1 al n. 3.

Il presente atto è dichiarato immediatamente esecutivo.

La presente delibera, contrassegnata dal n. 18 è approvata con il voto unanime dei presenti.

4. Questioni riguardanti la didattica
O G G E T T O
4.1. Calendario. 4.2 Perfezionamento della programmazione didattica 4.3 Registri delle lezioni. 4.4 Piani di studio. 4.5 Contratti di supporto alla didattica 4.6 Attività presso industrie (stage/tesi)

4.1. Calendario

Il presidente ricorda che il calendario delle attività didattiche per il prossimo anno accademico è stato approvato con provvedimento di urgenza. Il calendario ricalca quello del precedente anno accademico senza presentare variazioni di rilievo.

PRIMO SEMESTRE	Inizio delle lezioni	22/09/2014	
	Prima verifica intermedia e primo appello straordinario* [con sospensione delle lezioni]	3,4,5,6,7/11/2014	
	Termine delle lezioni	16/12/2014	
	Seconda verifica intermedia	17,18,19/12/2014	
SECONDO SEMESTRE	Inizio delle lezioni	23/02/2015	
	Prima verifica intermedia e secondo appello straordinario* [con sospensione delle lezioni]	8,9,10,13,14/04/2015	
	Termine delle lezioni	26/05/2015	
	Seconda verifica intermedia	27,28,29/05/2015	
SOSPENSIONI ATTIVITÀ DIDATTICA		08/12/2014 22/12/2014 - 07/01/2015 03/04/2015 - 07/04/2015 01/05/2015 02/06/2015 01/08/2015 - 31/08/2015	
APPELLI ORDINARI	Primo e secondo appello ordinario	12/01/2015 - 20/02/2015	
	Terzo, quarto e quinto appello ordinario	03/06/2015 - 31/07/2015	
	Sesto appello ordinario	01/09/2015 - 11/09/2015	
ESAMI DI LAUREA	Sessione autunnale 2013/2014	Primo appello	10/10/2014
		Secondo appello	05/12/2014
	Sessione straordinaria 2013/2014	Primo appello	06/03/2015
		Secondo appello	29/04/2015
	Sessione estiva 2014/2015	Primo appello	26/06/2015
		Secondo appello	24/07/2015
Sessione autunnale 2014/2015	Primo appello	09/10/2015	

		Secondo appello	04/12/2015
Inizio primo semestre anno accademico 2015/2016			21/09/2015

Il Consiglio prende atto.

4.2 Perfezionamento della programmazione didattica

Ha preso servizio il 14/7/2014 Massimo Torquati, come ricercatore a TD, pagato su fondi del progetto FP7 STREP REPARA di Danelutto. In fase di programmazione didattica si era deciso di assegnargli due dei 9 CFU di SPM, che gli verranno assegnati con il prossimo perfezionamento della programmazione didattica, che presumibilmente avverrà ai primi di settembre, in modo da includere anche le modifiche legate alla presa di servizio dell'altro ricercatore a TD pagato sui fondi del Prof. Vanneschi, la cui procedura di selezione dovrebbe terminare entro la fine del corrente mese.

Il Sant'Anna ha approvato un nuovo regolamento per l'attribuzione degli incarichi al personale a tempo determinato che prevede un monte ore massimo di 30 ore per i ricercatori a tempo determinato. Ciò richiede alcune piccole variazioni alla programmazione approvata a Febbraio, che saranno deliberate a settembre. Si tratta di variazioni minime della distribuzione di carico di insegnamenti fra docenti e della variazione della titolarità di due insegnamenti.

In particolare:

- 1) Il modulo di 4,5 CFU *"Fondamenti di segnali, sistemi e reti"* precedentemente assegnato ad Andriolli viene assegnato invece a Valcarengi
- 2) L'assegnazione dei due moduli di *"Amplificazione ottica e sensoristica"* da 4.5 CFU a Di Pasquale ed Oton viene modificata assegnando invece 5 CFU a Di Pasquale e 4 a Oton
- 3) I due moduli di *"Reti e tecnologie per le comunicazioni"*, precedentemente assegnati per 4 CFU a Giorgetti e 1 CFU a Sambo vengono riorganizzati in tre moduli assegnati per 1.5 CFU ad Andriolli, 2.5 CFU a Giorgetti e 1 CFU a Sambo
- 4) Il modulo da 2 CFU di *"Reti wireless per sistemi embedded"* tenuto da Cerutti viene assegnato a P. Pagano il cui impegno sull'insegnamento passa quindi da 3 CFU a 5CFU.

Il presidente propone di includere anche questi cambiamenti in un unico provvedimento di perfezionamento della programmazione didattica da preparare in settembre, dopo la conclusione del secondo concordo da ricercatore TD.

Il Consiglio prende atto.

4.3 Registri delle lezioni

Risulta che alcuni docenti non compilano regolarmente il registro delle lezioni sul sito unimap.unipi.it.

Il presidente ricorda che la compilazione del registro è un atto dovuto del docente e che c'è tempo fino a fine mese per mettere in regola i registri di questo anno accademico.

Ricorda altresì che i registri informali tenuti dai docenti sulla propria pagina web non sostituiscono il registro unimap e che i registri delle lezioni verranno utilizzati nelle procedure di valutazione di dipartimenti, corsi di studio e università.

Nella discussione che segue, si evidenzia come esistano diversi meccanismi per il mantenimento dei registri delle lezioni nelle varie componenti che contribuiscono al corso di studi e si auspica che quanto prima tutti i diversi meccanismi confluiscono in un meccanismo unico.

Il Consiglio prende atto.

4.4 Piani di studio

Sono stati presentati, seguendo la nuova procedura online, 12 piani di studio, 9 relativi agli iscritti 2013-2014 e 3 relativi a iscritti al corso di laurea magistrale in Informatica che intendono chiedere il passaggio al secondo anno di Informatica e Networking. Le statistiche dei corsi scelti dagli studenti risultano le seguenti:

Networked virtual environments	1
Real time systems	1
Parallel and distributed algorithms	2
Performance and design issues of wireless networks	1
Models of Ccomputation	1
Theory and techniques of optical communication	1
Photonic switching	1
Applied optics and propagation	1
Laboratory of Routing protocols and Architectures	2
Information retrieval	3
Formal methods for security	2
Programming tools for parallel and distributed systems	3
Security issues in Web Applications	4
Laboratory of big data	5
Networking Architectures, Components and Services	5
Distributed enabling platforms	7
Survey in preparation of the final proof	7
Network Security	8
Data mining: foundations	1

La verifica formale della validità dei piani di studio è in corso e sarà terminata a breve.

Il Consiglio prende atto.

4.5 Contratti di supporto alla didattica

Il Presidente ricorda che l'attivazione di contratti di supporto alle attività didattiche è decisa dal Consiglio di Dipartimento sulla base delle risorse disponibili e delle domande avanzate dai docenti dei Corsi di Studio afferenti. A tal fine, il Presidente ha sollecitato con email del 18 u.s. la presentazione di domande. Le richieste pervenute sono le seguenti:

Richiedente	Insegnamento	sem
P. Ferragina	Laboratory on Algorithms for Big Data (erogato da WBI-LM)	1
A. Brogi	Ingegneria dei servizi software	1
M. Danelutto	Distributed systems: paradigms and models	1
M. Pagano	Networking architectures component and services	2

L'elenco delle richieste verrà trasmesso agli organi competenti del Dipartimento.

Il Consiglio prende atto.

4.6 Attività presso industrie (stage/tesi)

Si verificano sempre più spesso casi in cui studenti del nostro corso di laurea ottengono supporti di vario tipo per lo svolgimento di attività si stage/studio presso realtà industriali toscane e non.

Posto che il corso di studi non prevede formalmente attività di questo tipo, il presidente propone di discutere linee guida per il supporto/non supporto di queste attività.

Si apre la discussione.

Vengono evidenziate due situazioni chiaramente diverse: quella di studenti più o meno in pari con gli esami che si procurano periodi di stage retribuiti presso industrie locali o nazionali e quelli di studenti che vincono premi che implicano in qualche modo attività presso industrie nazionali o internazionali.

Nel primo caso, si fa presente che l'attività di stage presso industrie è stata discussa più volte ma mai inclusa fra le attività previste per il conseguimento della laurea magistrale.

Nel secondo caso si evidenziano gli aspetti positivi legati al riconoscimento delle capacità dei nostri studenti. In entrambi i casi si evidenziano i rischi legati al prolungamento della permanenza dello studente nel corso di studi.

Il Consiglio unanime conviene che:

- le attività di stage presso industrie, secondo le modalità previste dal regolamento di ateneo e pur non contribuendo crediti alla carriera dello studente, debbano essere considerate un fattore positivo nel processo di avviamento al mondo del lavoro purché svolte al termine della carriera dello studente, tipicamente nel periodo primaverile o estivo al termine del secondo anno di corso e quando lo studente abbia superato almeno tutti gli esami fondamentali del corso
- le attività presso industrie di chiaro prestigio derivanti da premi e/ riconoscimenti di vario genere debbano essere preferibilmente inquadrare nelle attività richieste per lo svolgimento della prova finale, o come attività di preparazione alla prova finale, o come parte integrante delle attività di tesi, previa assegnazione di un relatore interno e di un relatore esterno che coordinino le attività dello studente garantendo gli standard propri del corso di studi per le tesi di laurea.

Il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale interateneo in Informatica e Networking

- 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 Didattico del Corso di Laurea Consiglio del Corso di Laurea Magistrale interateneo in Informatica e Networking approvato con DECRETO RETTORALE N. 11056 DEL 04/08/2009

Delibera

- le attività di stage presso industrie, secondo le modalità previste dal regolamento di ateneo e pur non contribuendo crediti alla carriera dello studente, debbano essere considerate un fattore positivo nel processo di avviamento al mondo del lavoro purché svolte al termine della carriera dello studente, tipicamente nel periodo primaverile o estivo al termine del secondo anno di corso e quando lo studente abbia superato almeno tutti gli esami fondamentali del corso
- le attività presso industrie di chiaro prestigio derivanti da premi e/ riconoscimenti di vario genere debbano essere preferibilmente inquadrare nelle attività richieste per lo svolgimento della prova finale, o come attività di preparazione alla prova finale, o come parte integrante delle attività di tesi, previa assegnazione di un relatore interno e di un relatore esterno che coordinino le attività dello studente garantendo gli standard propri del corso di studi per le tesi di laurea.

Il presente atto è dichiarato immediatamente esecutivo.

La presente delibera, contrassegnata dal n. 19 è approvata con il voto unanime dei presenti.

5. Questioni riguardanti l'esame di laurea
O G G E T T O
5.1. votazione di laurea 5.2. Commissioni di laurea

5.1. votazione di laurea.

Al momento la votazione di laurea dei candidati è discussa in commissione di laurea utilizzando le linee guida elaborate tempo fa ed accettate dai corsi di laurea afferenti al Dipartimento di Informatica. Tali linee guida prevedono che:

- il voto di laurea derivi dal voto di media del libretto e dalla votazione della prova di laurea
- la somma del voto derivante dalla media è minore o uguale a 110, quello è il voto di laurea;
- se è uguale a 111, il voto di laurea è 110;
- se è maggiore o uguale a 112 e il candidato NON ha riportato il massimo (7 punti) nella valutazione finale, il voto di laurea è 110;
- se è maggiore o uguale a 112 e il candidato HA riportato il massimo (7 punti) nella valutazione finale, il voto di laurea è 110 e lode.

Il meccanismo è stato introdotto soprattutto per minimizzare l'aleatorietà del procedimento di assegnazione della lode.

E' stata richiesta, da parte del corso di studi in Business Informatics la modifica del regolamento in modo che la lode possa essere assegnata anche in assenza dei 7 punti per la prova di laurea, qualora vi sia unanimità della Commissione di Laurea e un voto di laurea superiore a 5 punti che porta il totale oltre il 112.

Nelle Commissioni di Laurea in Informatica e Networking si sono verificate più volte discussioni per situazioni con tesi non da 7 punti che però venivano dopo curriculum eccellenti che avrebbero probabilmente meritato la tesi.

Il Presidente propone di discutere un eventuale rilassamento del regolamento, unicamente relativo alla necessità dei 7 punti (da rilassare a un limite più basso) ma che porti ancora ad una procedura deterministica per l'assegnamento della lode, da proporre nella prossima riunione di coordinamento della didattica che tratterà l'argomento.

Dopo una breve discussione, il Consiglio unanime concorda di modificare le proprie regole per l'assegnamento della lode, mantenendo le regole precedenti emendate per il solo punto che riguarda la lode assegnata agli studenti il cui voto risulti superiore o uguale a 112.

In particolare, gli studenti che raggiungano il 112 avranno la lode se, e solo se, il voto conseguito per la tesi risulti maggiore o uguale a 5.

Dunque il consiglio decide di modificare il regolamento che precedentemente recitava:

- *se è uguale a 111, il voto di laurea è 110;*
- *se è maggiore o uguale a 112 e il candidato NON ha riportato il massimo (7 punti) nella valutazione finale, il voto di laurea è 110;*
- *se è maggiore o uguale a 112 e il candidato HA riportato il massimo (7 punti) nella valutazione finale, il voto di laurea è 110 e lode.*

Il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale interateneo in Informatica e Networking

- 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 Didattico d'Ateneo emanato con D.R. 24 giugno 2008 n. 9018 – ai sensi del D.M. 22 ottobre 2004, n. 270 (Emanazione D.R. 26 gennaio 2010 n. 919 e successive modifiche) e in particolare l'articolo 25 comma 4;
- Vista: la delibera del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale interateneo in Informatica e Networking n. 2 del 10 novembre 2009;
- Visto: il regolamento Didattico del Corso di Laurea Consiglio del Corso di Laurea Magistrale interateneo in Informatica e Networking approvato con DECRETO RETTORALE N. 11056 DEL 04/08/2009;

delibera

le modalità di calcolo del voto di laurea sono le seguenti:

- se la somma del voto derivante dalla media è uguale a 111, il voto di laurea è 110;
- se è maggiore o uguale a 112 e il candidato NON ha riportato almeno 5 punti nella valutazione finale, il voto di laurea è 110;
- se è maggiore o uguale a 112 e il candidato HA riportato da 5 a 7 punti nella valutazione finale, il voto di laurea è 110 e lode.

Il presente atto è dichiarato immediatamente esecutivo.

La presente delibera, contrassegnata dal n. 20 è approvata con il voto unanime dei presenti.

5.2. Commissioni di laurea

Il Presidente fa presente che si verificano sempre grosse difficoltà nella nomina della commissione di laurea, pur in presenza di pochi laureandi, e quindi di un modesto impegno temporale, per lo scarso numero di docenti che dichiarano la loro disponibilità mediante la relativa pagina WEB della segreteria didattica.

Il Presidente propone di utilizzare meccanismi alternativi per la dichiarazione della propria disponibilità alla partecipazione alle commissioni di laurea (e.g. doodle, da compilare immediatamente prima della nomina della commissione) e dell'avvio di meccanismi di turnazione semiautomatica per completare le commissioni di difficile completamento con i soli "soliti" volontari.

Il Presidente apre la discussione dopo aver fatto presente che nell'ultimo anno le commissioni di laurea hanno visto la partecipazione dei seguenti docenti:

	Totali	%
Vanneschi	5	16.7
Andriolli	1	3.3
Procissi	2	6.7
Forestieri	3	10.0
Danelutto	6	20.0
Montanari	1	3.3
Castoldi	2	6.7
Giordano	2	6.7

Coppola	3	10.0
Scutella	1	3.3
Ferragina	1	3.3
Adami	1	3.3
Pagano	1	3.3
Bigi	1	3.3

Dopo breve discussione, il Consiglio unanime decide:

- a) di utilizzare un doodle per la dichiarazione della disponibilità dei docenti a partecipare alla commissione di laurea immediatamente prima della nomina della stessa commissione. Il doodle verrà preparato dalla segreteria e il link verrà comunicato via email entro la settimana che precede la nomina della commissione di laurea
- b) qualora non si verificasse la disponibilità di un numero sufficiente di docenti, la segreteria, di concerto col presidente del corso di studi, provvederà completare la commissione rispettando criteri che garantiscano, nel tempo, la partecipazione di tutti i docenti a questa commissione.

Il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale interateneo in Informatica e Networking

- 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 Didattico d'Ateneo emanato con D.R. 24 giugno 2008 n. 9018 – ai sensi del D.M. 22 ottobre 2004, n. 270 (Emanazione D.R. 26 gennaio 2010 n. 919 e successive modifiche) e in particolare l'articolo 25;

delibera

- a) di utilizzare un doodle per la dichiarazione della disponibilità dei docenti a partecipare alla commissione di laurea immediatamente prima della nomina della stessa commissione. Il doodle verrà preparato dalla segreteria e il link verrà comunicato via email entro la settimana che precede la nomina della commissione di laurea
- b) qualora non si verificasse la disponibilità di un numero sufficiente di docenti, la segreteria, di concerto col presidente del corso di studi, provvederà completare la commissione rispettando criteri che garantiscano, nel tempo, la partecipazione di tutti i docenti a questa commissione.

Il presente atto è dichiarato immediatamente esecutivo.

La presente delibera, contrassegnata dal n. 21 è approvata con il voto unanime dei presenti.

6. Questionari di valutazione della didattica a. a. 2013/2014
O G G E T T O
6.1. Procedura per la discussione dei risultati dei questionari di valutazione della didattica
6.2. Analisi dei questionari del primo semestre

6.1. Procedura per la discussione dei risultati dei questionari di valutazione della didattica

I questionari sono erogati via WEB da quest'anno e il nucleo di valutazione prevede di fornire regolarmente l'elaborazione dei questionari, per insegnamento e per corso, alla fine dei due semestri.

Il Presidente propone di discutere gli esiti dei questionari ad ogni invio, avendo così la possibilità di instaurare eventuali azioni correttive per gli insegnamenti prima dell'inizio dell'edizione successiva. In alternativa si potrebbero discutere tutti i questionari a settembre, ma in questo modo eventuali problemi per gli insegnamenti del primo semestre verrebbero discussi solo immediatamente prima dell'avvio della nuova edizione degli insegnamenti stessi, con scarse possibilità di intervento in caso di problemi.

Il Consiglio prende atto.

6.2. Analisi dei questionari del primo semestre.

Il Presidente illustra le principali informazioni che emergono dai questionari ricevuti per il primo semestre dell'Anno Accademico 2013-2014.

I questionari compilati non fanno emergere particolari problemi.

Solo quattro insegnamenti hanno avuto un numero di questionari sufficienti alla elaborazione dei risultati da parte del nucleo di valutazione (sotto i 5 questionari compilati, l'insegnamento non viene valutato): ISS; PA, HPC, SPM.

I giudizi complessivi sugli insegnamenti sono stati 3.2 (ISS), 2.6 (PA) 3.5 (SPM) e 3.4 (HPC).

Il giudizio su PA deve essere letto tenendo conto del cambiamento del docente dell'insegnamento.

Alcuni dei giudizi risultanti dalla lettura dei dati dei questionari devono essere letti tenendo conto dello scarso numero di questionari presentati.

Il Presidente fa presente come gli studenti abbiano in maggioranza indicato come suggerimenti per il miglioramento della didattica:

- 1) La necessità di una migliore qualità del materiale didattico
- 2) La necessità di aumentare il supporto didattico
- 3) La necessità di alleggerire il carico didattico complessivo
- 4) La necessità di eliminare argomenti già trattati in altri insegnamenti

Il Consiglio prende atto.

7. Bollino GRIN
O G G E T T O
Bollino GRIN

Il Presidente ricorda che lo scorso anno il Consiglio di Dipartimento, nella seduta del 28.6.2013, decise di richiedere la certificazione "Bollino GRIN 2013" solo per la laurea triennale in Informatica, di rinunciare a chiedere quella per le lauree magistrali e di sottoporre alla Direzione del GRIN la richiesta di rivedere il processo per tener conto sia delle ultime novità dell'ANVUR sia dell'evoluzione della certificazione in ambito europeo. In un messaggio del GRIN ai Presidenti dei Corsi di Studio in Informatica e a tutti i soci GRIN, sono preannunciate nuove regole per la certificazione a partire dal 2015. Per le lauree magistrali, le regole del "Bollino GRIN 2014" rimangono invariate e contengono requisiti identici ai quelli dettati dall'ordinamento della classe LM-18.

Dopo ampia discussione, il Presidente mette in votazione la proposta di esprimere parere non favorevole alla richiesta di certificazione "Bollino GRIN 2014" da parte del Dipartimento di Informatica relativamente al Corso di Laurea Magistrale interateneo in Informatica e Networking.

Il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale interateneo in Informatica e Networking

- 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

di esprimere parere non favorevole alla richiesta di certificazione "Bollino GRIN 2014" da parte del Dipartimento di Informatica relativamente al Corso di Laurea Magistrale interateneo in Informatica e Networking.

Il presente atto è dichiarato immediatamente esecutivo.

La presente delibera, contrassegnata dal n. 22 è approvata con il voto unanime dei presenti.

8. Varie ed eventuali
O G G E T T O
Nessun argomento.

Non essendoci argomenti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara sciolta la seduta.

IL SEGRETARIO

prof. Piero Castoldi

IL PRESIDENTE

prof. Marco Danelutto