

UNIVERSITÀ DI PISA – SCUOLA SUPERIORE S.ANNA
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
ANNO ACCADEMICO 2014/2015

VERBALE N. 1

**Seduta del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale interateneo in
 Informatica e Networking
 del 29 ottobre 2014**

Oggi 29 ottobre 2014 in Pisa, alle ore 14.30 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	CONTESTABILE Giampiero <i>Ricercatore S. Anna</i>			X
2	BONUCCELLI prof. Maurizio <i>Prof. ordinario</i>	X			21	COPPOLA Massimo <i>Ric. ESTERNO CNR</i>	X		
3	BROGI prof. Antonio <i>Prof. Ordinario</i>	X			22	MARTINI Barbara <i>Ric. ESTERNO CNIT</i>			X
4	FERRAGINA prof. Paolo <i>Prof. ordinario</i>	X			23	PAGANO Paolo <i>Ric. ESTERNO CNIT</i>			X
5	FERRARI prof. Gianluigi <i>Prof. ordinario</i>	X			24	PRENCIPE prof. Giuseppe <i>Ricercatore universitario</i>	X		
6	FORESTIERI prof. Enrico <i>Prof. ordinario S. Anna</i>			X	25	PROCISSI Gregorio <i>Ricercatore Ingegneria</i>	X		
7	GEMIGNANI prof. Luca <i>Prof. ordinario</i>		X		26	RICCI prof. Laura <i>Ricercatore universitario</i>	X		
8	PRATI prof. Giancarlo <i>Prof. ordinario S. Anna</i>			X	27	TONELLOTTI Nicola <i>Ric. ESTERNO CNR</i>			X
9	VANNESCHI prof. Marco <i>Prof. ordinario</i>	X			28	MENCAGLI Gabriele <i>Ricercatore universitario TD</i>	X		
10	BODEI prof. Chiara <i>Prof. associato</i>	X				INVITATI			
11	BRUNI prof. Roberto <i>Prof. associato</i>			X		MONGINI ROSARIA <i>Resp. Unità didattica</i>	X		
12	CASTOLDI prof. Piero <i>Prof. associato S. Anna</i>	X				LENZI Alessandro <i>studente</i>	X		
13	CIARAMELLA Ernesto <i>Prof. associato S. Anna</i>			X		BALINZO Dario <i>studente</i>	X		
14	DANELUTTO prof. Marco <i>Prof. Associato Presidente Consiglio</i>	X				TACCONELLI Roberto <i>studente</i>	X		
15	DI PASQUALE prof. Fabrizio Cesare Filippo <i>Prof. associato S. Anna</i>			X		RINALDI Luca <i>studente</i>	X		
16	GIORDANO prof. Stefano <i>Prof. associato Ingegneria</i>	X				FORTI Stefano <i>studente</i>	X		
17	PAGANO prof. Michele <i>Prof. associato Ingegneria</i>	X				SECONDINI Marco <i>Ric. TD S. Anna</i>	X		
18	SCUTELLA' prof. Maria Grazia <i>Prof. associato</i>			X		VALCARENGHI Luca <i>Ricercatore S. Anna</i>	X		

	COMPONENTI	P	A.G.	A		INVITATI	P	A.G.	A
19	ADAMI Davide <i>Ric. ESTERNO CNIT</i>		X			TORQUATI Massimo <i>Ricercatore universitario</i> <i>TD</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) Offerta didattica 2015/16: modifiche ordinamenti didattici
- 5) Questionari di valutazione della didattica a. a. 2013/2014
- 6) Report statistici UNIPISTAT e andamento delle coorti
- 7) Varie ed eventuali

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

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione del verbale della seduta precedente
- 3) Ratifica Provvedimenti d'urgenza
- 4) **Nomina Commissione didattica paritetica**
- 5) Offerta didattica 2015/16: modifiche ordinamenti didattici
- 6) Questionari di valutazione della didattica a. a. 2013/2014
- 7) Report statistici UNIPISTAT e andamento delle coorti
- 8) Varie ed eventuali

1.Comunicazioni
O G G E T T O
<p>1.1. Delibera senato accademico sugli esami di profitto. Il Presidente fa presente che il Senato Accademico dell'Università di Pisa ha stabilito che gli studenti possono sostenere gli esami di profitto anche prima che il relativo corso sia stato erogato (Delibera n. 116 del 9 aprile 2014).</p> <p>1.2. Iscritti. Secondo quanto comunicato dagli uffici amministrativi, risultano al momento 14 iscritti al primo anno. Una delle studentesse non EU (Turchia) ammesse ha in realtà optato per l'iscrizione alla laurea magistrale in Business Informatics, ma non dovrebbe essersi iscritta a Computer Science and Networking, quindi non dovrebbe essere nelle 14 iscrizioni comunicate.</p> <p>1.3. Modalità di iscrizione agli esami. Il Presidente ricorda che abbiamo deliberato che gli studenti si devono iscrivere agli esami utilizzando il sistema di iscrizioni WEB predisposto dall'ateneo. Ricorda altresì che i docenti devono comunicare una data di appello anche per quegli appelli che di solito si concordano con gli studenti dato il numero ridotto di studenti che seguono gli insegnamenti.</p>

1.4. Registri delle lezioni.

Il Presidente ricorda che i docenti sono tenuti a mantenere aggiornato il registro delle lezioni svolte su UNIMAP.

1.5. Situazione Polo Fibonacci.

Per disposizioni degli organi amministrativi che gestiscono il Polo Fibonacci, le aule non occupate da lezioni dovranno essere chiuse dal personale di portineria. I laboratori (Aule H, M ed I) con postazioni di lavoro Linux/Windows sono stati aggiornati con nuove macchine e monitor LCD. Sono state anche predisposte due aule (A1 e C) con prese di corrente sotto i banchi (a file alterne e banchi alterni) per permettervi lo svolgimento di lezioni/esercitazioni/laboratori nei quali gli studenti adoperino mezzi propri (laptop).

1.6. Affiliazione Prof. Vanneschi.

Il Senato Accademico della Scuola Superiore Sant'Anna con delibera n. 149 del 16 settembre 2014, ha deliberato l'affiliazione alla scuola del Prof. Marco Vanneschi.

1.7. Iniziativa ION Trading.

Il giorno 11 novembre la ION Trading organizzerà una giornata per gli studenti laureati/laureandi al fine di illustrare le possibilità di impiego al suo interno. La giornata comprenderà un contest di programmazione su un'applicazione tipica del settore coperto dalla ION Trading.

1.8. Lezioni Lincee.

Il 16 ottobre scorso presso l'aula magna del Polo Fibonacci, si è svolta una giornata di lezioni lincee di "scienze informatiche" per gli studenti degli ultimi anni delle scuole superiori. In tale sede alcune delle lezioni hanno illustrato problematiche e tematiche di ricerca tipicamente coperte dagli insegnamenti della magistrale in Informatica e Networking.

1.9. Convenzione Sant'Anna/Università di Pisa.

Il Presidente comunica che si sta procedendo alla verifica della possibilità di snellire le procedure amministrative per gli affidamenti didattici del corso di laurea. In particolare si sta procedendo alla verifica della possibilità che, fatta salva la responsabilità amministrativa dell'Università di Pisa per la didattica, l'Università possa delegare la Scuola Sant'Anna all'adempimento degli atti necessari agli affidamenti didattici del personale che afferisce alla Scuola, lasciando all'Università di Pisa la gestione degli atti relativi al personale dell'Università.

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 15.07.2014

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 15.07.2014;

Delibera

l'approvazione del verbale della seduta del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale interateneo in Informatica e Networking, del 15.07.2014.

Il presente atto è dichiarato immediatamente esecutivo.

La presente delibera, contrassegnata dal n. 1, 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. 4 del 10/09/2014

3.1. Con il quale è stato attribuito al ricercatore a tempo determinato dott. Massimo Torquati 2 cfu dell'insegnamento di "Sistemi distribuiti: paradigmi e modelli" come compito didattico istituzionale, entro il limite dell'impegno orario istituzionalmente attribuibile;

3.2 Ratifica provvedimento d'urgenza n. 5 del 10/09/2014;
--

3.2. Con il quale è stata perfezionata la programmazione didattica relativa all'a. a. 2014/2015;

3.3 Ratifica provvedimento d'urgenza n. 6 del 15/09/2014

3.3. Con il quale è stato affidato al dott. Jacopo Soldani un assegno per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattico - integrative, propedeutiche e di recupero, per l'insegnamento di "Ingegneria dei servizi software";

3.4 Ratifica provvedimento d'urgenza n. 7 del 16/09/2014

3.4. Con il quale sono state deliberate alcune domande di passaggio;

3.5 Ratifica provvedimento d'urgenza n. 8 del 02/10/2014

3.5. Con il quale è stato attribuito al ricercatore a tempo determinato dott. Gabriele Mencagli 4 cfu dell'insegnamento di "High performance computing" come compito didattico istituzionale, entro il limite dell'impegno orario istituzionalmente attribuibile;

3.6 Ratifica provvedimento d'urgenza n. 9 del 06/10/2014

3.6. Con il quale è stata deliberata una domanda di passaggio;

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. 4 al n. 9.

Il presente atto è dichiarato immediatamente esecutivo.

La presente delibera, contrassegnata dal n. 2 è approvata con il voto unanime dei presenti.

4. Nomina Commissione didattica paritetica
O G G E T T O
Nomina Commissione didattica paritetica

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.

Contestualmente all'entrata in carica dei nuovi rappresentanti nel consiglio del corso di studio è necessario rinnovare la relativa commissione paritetica.

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: l'articolo 2 comma 2 lettera g della Legge 30 dicembre 2010, n. 24, che istituisce in ciascun corso di studio una commissione didattica paritetica;
- 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 36 che stabilisce che la commissione paritetica è composta da un ugual numero di docenti e di rappresentanti degli studenti in consiglio di corso di studio ed è presieduta dal presidente di corso di studio o da un suo delegato;
- Visto: il regolamento generale di Ateneo, emanato con decreto rettorale 5 agosto 2014, n. 28451 e successive modifiche integrazioni, ed in particolare l'articolo 10;
- Visto: il decreto rettorale 25 febbraio 2014, n. 6191 con il quale sono state indette per il 6, 7 e 8 maggio 2014 le elezioni delle rappresentanze studentesche, tra cui quelle nei consigli dei corsi di studio;
- Visto: il verbale della commissione elettorale centrale in data 21 maggio 2014;
- Visto: il provvedimento n. 3 del 20/06/2014 del Presidente del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale Interateneo in Informatica e Networking relativo alla nomina dei rappresentanti degli studenti dal 1° novembre 2014 e fino al 31 ottobre 2016;

delibera

la Commissione Didattica Paritetica è così composta:

docenti: Marco Danelutto (presidente della Commissione), Piero Castoldi, Stefano Giordano, Marco Vanneschi

Rappresentanti degli studenti: Marco Colucci, Alessandro Lenzi, Dario Balinzo e Roberto Tacconelli.

Il presente atto è dichiarato immediatamente esecutivo.

La presente delibera, contrassegnata dal n. 3 è approvata con il voto unanime dei presenti.

5. Offerta didattica 2015/16: modifiche ordinamenti didattici
O G G E T T O
Offerta didattica 2015/16: modifiche ordinamenti didattici

Il Presidente fa presente che il Prorettore alla Didattica ha richiesto che al fine di garantire i dovuti passaggi istituzionali, le delibere dei Dipartimenti relative alle proposte di modifica di ordinamento e/o di istituzione di nuovi corsi di laurea dovranno pervenire agli uffici preposti entro il 21 novembre 2014, così da poter deliberare nelle sedute di Commissione Didattica, Senato e Consiglio di amministrazione previste per fine novembre-metà dicembre, riservando le sedute del mese di gennaio 2015 per eventuali richieste di modifiche o approfondimenti che dovessero pervenire dagli organi stessi.

Il Consiglio unanime concorda che non vi sono richieste di modifiche da ordinamento da inoltrare.

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 ai sensi del D.M. 22 ottobre 2004, n. 270 con D.R. 24 giugno 2008 n. 9018 e successive modifiche e integrazioni, ed in particolare l'art. 12 - *Ordinamenti didattici dei corsi di studio* del Capo III - Regolamentazione dell'attività Didattica;

delibera

di non voler apportare modifiche all'ordinamento didattico del corso di laurea magistrale interateneo in Informatica e Networking, relativo all'offerta didattica 2015/2016.

Il presente atto è dichiarato immediatamente esecutivo.

La presente delibera, contrassegnata dal n. 4 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
Analisi dei questionari

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): Ingegneria dei Servizi software (ISS); Programmazione Avanzata (PA), High Performance Computing (HPC), Sistemi distribuiti: paradigmi e modelli (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 i questionari relativi a tutti gli insegnamenti presentino il giudizio peggiore nella domanda relativa al carico didattico dell'insegnamento.

Fa anche notare che, visti i numeri dei nostri studenti, solo un ristretto numero di insegnamenti supera la soglia dei 5 questionari compilati che innesca il meccanismo di invio dei dati al corso di laurea da parte dell'ufficio competente.

Si apre una discussione durante la quale si prendono in esame diverse possibilità per la raccolta di giudizi da parte degli studenti anche sugli insegnamenti con pochi frequentanti.

Interviene il Prof. Vanneschi che fa presente come a suo giudizio la modalità di erogazione dei questionari via web, sostanzialmente disaccoppiata dall'effettiva erogazione dell'insegnamento allo studente, produca risultati non significativi.

Il Prof. Ferrari fa notare come questa sia una situazione transitoria legata all'avvio della modalità di somministrazione elettronica dei questionari. A regime, i questionari dovranno essere compilati dopo aver seguito 2/3 delle lezioni dell'insegnamento o, se non fatto precedentemente, contestualmente all'iscrizione all'esame. Non potrà quindi verificarsi il caso che uno studente compili il questionario dopo aver di fatto svolto l'esame (o essere stato bocciato all'esame).

La discussione prosegue con opinioni diverse sull'argomento.

Si decide di demandare la discussione alla Commissione Paritetica che verrà convocata presumibilmente a fine novembre.

Il Consiglio prende atto.

7. Report statistici UNIPISTAT e andamento delle coorti
O G G E T T O
Report statistici UNIPISTAT e andamento delle coorti

Il Presidente illustra a grandi linee i contenuti del report pubblicato dall'Ufficio Programmazione, Valutazione e Statistica dell'Università di Pisa relativo all'andamento delle coorti degli studenti del nostro corso di laurea.

In particolare, sottolinea una buona permanenza degli studenti (pochi abbandoni), tempi di laurea non lunghi (una buona parte degli studenti si laurea entro il 3° anno) nonché una media relativamente alta. Il Presidente fa presente che i rapporti dovrebbero da ora in poi essere pubblicati a cadenze regolari tre volte all'anno e che tali rapporti rappresentano una delle sorgenti primarie di informazioni per la compilazione dei vari rapporti tipo SUA o Riesame relativi al corso di laurea.

Il Consiglio prende atto.

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

I rappresentanti degli studenti fanno presente ancora una volta la necessità di una tempestiva pubblicazione via WEB del materiale didattico utilizzato a lezione (Slide, codice, etc.) in particolare per quegli insegnamenti che non fanno riferimento ad un libro di testo vero e proprio e/o che hanno comunque parti di corso che evolvono dinamicamente fra un anno e l'altro.

Il Consiglio prende atto.

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

IL SEGRETARIO

prof. Piero Castoldi

IL PRESIDENTE

prof. Marco Danelutto