

UNIVERSITÀ DI PISA – SCUOLA SUPERIORE S.ANNA
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
ANNO ACCADEMICO 2012/2013

VERBALE N. 1

**Seduta del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale interateneo in
 Informatica e Networking
 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 del Corso di Laurea Magistrale interateneo in Informatica e Networking, nelle persone di:

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

	COMPONENTI	P	A.G.	A		INVITATI	P	A.G.	A
39	POTI' Luca <i>Ric. ESTERNO CNIT</i>		X			GIULIANI Simone <i>Studiante cds</i>	X		
40	OTON NIETO Claudio Jose <i>Ric. TD S. Anna</i>			X		LADU Roberto <i>Studiante cds</i>	X		
41	PRESI Marco <i>Ric. TD S. Anna</i>			X		COLUCCI Marco <i>Studiante cds</i>	X		
42	SCAFFARDI Mirco <i>Ric. ESTERNO CNIT</i>			X					
43	SAMBO Nicola <i>Ric. TD S. Anna</i>	X							
44	SECONDINI Marco <i>Ric. TD S. Anna</i>		X						
	MONGINI ROSARIA <i>Resp. Segreteria didattica</i>	X							

Presiede il Prof. Marco Vanneschi.

Esercita le funzioni di segretario il prof. Fabrizio Baiardi.

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. Ratifica dei provvedimenti d'urgenza **(+)**
3. Accreditamento dei corsi di studio: approvazione del rapporto di riesame **(+)**

(+) questi punti verranno discussi in maniera congiunta con il Laurea Magistrale in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics) e con il Consiglio aggregato dei corsi di studio in Informatica.

1. Accredитamento dei corsi di studio: approvazione del rapporto di riesame
O G G E T T O
Approvazione del rapporto di riesame

Il Presidente introduce la discussione ricordando prima il contesto in cui si inseriscono le azioni per il Riesame 2013 e l'accreditamento iniziale dei CdS (decreto MIUR, rapporto ANVUR), e poi passando a descrivere la proposta di Rapporto di Riesame 2013 elaborata dal Gruppo di Lavoro e coordinata con la Commissione Valutazione del Dipartimento di Informatica. Il Rapporto fa riferimento ai dati forniti dall'Ateneo (UnipiStat, Questionari di Valutazione) integrati dalle Appendici 1 e 2 che utilizzano dati specifici in possesso del CdS.

Il Rapporto mette in evidenza risultati, punti di forza e aspetti da migliorare, basandosi sull'intenso lavoro che il Consiglio di Corso di Studi e la Commissione Didattica Paritetica hanno effettuato fin dall'attivazione del CdS nel 2009-10. L'importanza di questo lavoro va infatti adeguatamente rimarcata anche alla luce della novità e complessità dell'esperienza effettuata: il CdS ha spiccate caratteristiche di interdisciplinarietà per una figura professionale ad alta innovazione, è interateneo con la Scuola Superiore Sant'Anna, con la collaborazione di docenti del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, è a numero programmato locale, è interamente in lingua inglese, con un contingente riservato a studenti stranieri.

In sintesi:

1. i punti di forza sono: la forte motivazione degli studenti; l'interdisciplinarietà; l'internazionalizzazione; la buona qualità media con diversi casi di eccellenza, come comprovato dall'alta percentuale di laureati con lode e sbocchi nel dottorato; la percentuale soddisfacente di laureati e laureati in corso; la completa e fattiva collaborazione con gli studenti nelle azioni di gestione del CdS e miglioramento della didattica; gli esiti molto buoni dei questionari di valutazione; l'accoglienza e supporto iniziale degli studenti stranieri, specie da parte della Scuola Superiore Sant'Anna; il tasso di occupazione dei laureati in industrie qualificate, centri di ricerca e corsi di dottorato;

2. gli aspetti da migliorare riguardano soprattutto: l'adeguamento della preparazione in entrata, alla luce della disomogeneità e dell'ampia diversificazione delle sedi di provenienza; la minore qualità e più alti tempi di laurea degli studenti stranieri rispetto agli italiani; il supporto economico degli studenti stranieri e il loro tasso di iscrizioni rispetto al numero di selezionati; un limitato numero di criticità circa insegnamenti, strutture e materiale didattico; organizzazione di stage/internship che non abbia conseguenze negative sui tempi di laurea;

3. le azioni individuate riguardano: schemi di propedeuticità e syllabus per ovviare alle differenze di preparazione in entrata; miglioramento del processo di selezione degli studenti stranieri e più efficaci indicazioni di orientamento; analisi di fattibilità di facilitazioni e supporti alle condizioni di studio degli studenti stranieri; risoluzione delle criticità di specifici insegnamenti, materiale didattico, modalità di esame e laboratori; organizzazione del processo di assegnazione di stage/internship e studio dell'impatto di tale aspetto su piani di studio e tesi di laurea.

La discussione approfondisce e conferma gli aspetti sopra sintetizzati.

Al termine il Presidente mette in votazione il Rapporto di Riesame 2013.

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 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 Accredimento (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;
- vista: 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

l’approvazione all’unanimità del Rapporto di Riesame del Corso di Laurea Magistrale interateneo in Informatica e Networking (allegato al presente verbale).

Il presente atto è dichiarato immediatamente esecutivo.

La presente delibera, contrassegnata dal n. 1 è approvata con il voto unanime dei presenti.

2.Comunicazioni

O G G E T T O

Non ci sono comunicazioni. Si passa quindi al punto successivo.

3. Ratifica provvedimenti d'urgenza
O G G E T T O
3.1. Ratifica provvedimento d'urgenza n. 5 del 6 novembre 2012;

3.1. Con il quale sono state proposte al Consiglio di Dipartimento di Informatica le coperture per coprire 2 assegni per l'incentivazione di attività di tutorato, didattico - integrative, propedeutiche e di recupero ai dott. Miceli Barone Antonio Valeria e Cocco Gabriele;

3.2. Ratifica provvedimento d'urgenza n. 6 del 7 novembre 2012;
--

3.2. Con il quale è stata chiesta al Dipartimento l'emissione di una procedura comparativa allo scopo di attivare i seguenti contratti di supporto alla didattica:

CDS	Richiedente	Supporti alla didattica: secondo semestre	FONDI
WTW-LM	M. Danelutto	Sistemi distribuiti: paradigmi e modelli	800

3.3. Ratifica provvedimento d'urgenza n. 7 del 6 dicembre 2012;
--

3.3. Con il quale è stato proposto al Dipartimento di Informatica che della *Commissione per il coordinamento didattico*, faccia parte il **prof. Marco Vanneschi** Presidente del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale interateneo in Informatica e Networking; di designare quale membro del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale interateneo in Informatica e Networking per la *Commissione orientamento, comunicazione e relazioni internazionali*, il **prof. Marco Danelutto** e infine di designare quale membro del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale interateneo in Informatica e Networking per la *Commissione Valutazione della Didattica*, il **prof. Marco Vanneschi**;

3.4. Ratifica provvedimento d'urgenza n. 1 del 4 febbraio 2013;
--

3.4. Con il quale si è proposta l'attivazione per l'anno accademico 2013/14 del corso di Laurea magistrale interateneo in Informatica e Networking (classe LM-18).

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

La ratifica dei sopraelencati provvedimenti d'urgenza dal n. 5 al n. 7 dell'anno 2013 e il n. 1 dell'anno 2013.

Il presente atto è dichiarato immediatamente esecutivo.

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

IL SEGRETARIO

prof. Fabrizio Baiardi

IL PRESIDENTE

prof. Marco Vanneschi