

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

VERBALE N. 2

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

Oggi 29 gennaio 2014 in Pisa, alle ore 11.15. 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	BONUCELLI 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		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>			X	46	SAMBO Nicola <i>Ric. TD S. Anna</i>			X
40	PORZI Claudio <i>Ric. TD S. Anna</i>			X	47	SECONDINI Marco <i>Ric. TD S. Anna</i>		X	
41	POTI' Luca <i>Ric. ESTERNO CNIT</i>			X		INVITATI			
42	OTON NIETO Claudio Jose <i>Ric. TD S. Anna</i>			X		MONGINI ROSARIA <i>Resp. Unità didattica</i>	X		
43	PETRACCA Matteo <i>Assegnista di ricerca CNIT</i>	X				COLUCCI Marco <i>studente</i>	X		
44	PRESI Marco <i>Ric. TD S. Anna</i>			X		BALINZO Dario <i>studente</i>	X		
45	SCAFFARDI Mirco <i>Ric. ESTERNO CNIT</i>			X					

Presiede il Prof. Marco Danelutto.

Esercita le funzioni di segretario il prof. Marco Vanneschi.

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. Rapporto di riesame dei corsi di studio (+)

(+) questo punto verrà discusso in maniera congiunta con i Consigli dei corsi di studio in informatica, del corso di Laurea Magistrale in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics) e con il Consiglio del Dipartimento di Informatica.

1. Rapporto di riesame dei corsi di studio
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 2014 e l'accreditamento iniziale dei CdS (decreto MIUR, rapporto ANVUR), e poi passando a descrivere sinteticamente la proposta di Rapporto di Riesame 2014 elaborata dal Gruppo di Lavoro, coordinata con la Commissione Valutazione del Dipartimento di Informatica e già fatta circolare per posta elettronica fra i membri del Consiglio nei giorni precedenti. Il Rapporto fa riferimento ai dati forniti dall'Ateneo (UnipiStat, Questionari di Valutazione).

Il Rapporto mette in evidenza risultati, punti di forza e aspetti da migliorare, basandosi sull'intenso lavoro che il Consiglio di Corso di Studio e le varie Commissioni Didattiche Paritetiche hanno effettuato fin dall'attivazione del CdS nel 2009-10.

In sintesi, i punti di forza includono: la forte motivazione degli studenti; l'interdisciplinarietà; l'internazionalizzazione; la buona qualità media degli studenti con diversi casi di eccellenza; 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.

Gli aspetti da migliorare riguardano soprattutto: l'adeguamento della preparazione in entrata degli studenti; i diversi tempi di laurea degli studenti stranieri rispetto agli italiani; il supporto economico degli studenti stranieri e il loro tasso di iscrizione 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.

Le azioni individuate riguardano sia azioni volte a migliorare il processo di reclutamento, con particolare riguardo al reclutamento degli studenti non EU, che azioni più specificamente volte a migliorare la qualità dei insegnamenti erogati (in particolare per un piccolo insieme di insegnamenti per i quali si sono evidenziate alcune criticità), le azioni di supporto per gli studenti non EU, il materiale didattico, i servizi di laboratorio e il supporto ad eventuali attività propedeutiche all'inserimento nel mondo del lavoro.

La discussione seguente approfondisce e conferma gli aspetti sopra sintetizzati.

Al termine il Presidente mette in votazione il Rapporto di Riesame 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";
- 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" ed in particolare
- Visti: gli allegati al Decreto Ministeriale n. 47 del 30 gennaio 2013 ed in particolare l'Allegato A - Requisiti di accreditamento dei corsi di studio lettera e punto IV;
- 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 comunicazione, "Rapporto di Riesame 2014", pubblicata sul sito dell'ANVUR il 29 ottobre 2013 con la quale l'ANVUR ha reso noto che per andare incontro alle differenti esigenze organizzative e procedurali con cui ciascuna università esercita le proprie micro-politiche di ateneo, ha previsto la consegna dei Rapporti di Riesame all'interno di una finestra temporale che va dal 30.11.2013 al 31.01.2014;
- Considerato: che il Rapporto di Riesame dovrà essere presentato con procedura informatica di upload di file pdf entro le ore 24 del 30 gennaio 2014;
- Visto: il primo Rapporto di Riesame della Laurea Magistrale interateneo in Informatica e Networking, approvato con delibera n. 1 del Consiglio del Corso di Magistrale interateneo in Informatica e Networking nella seduta del 25 febbraio 2013;
- Considerato: che, secondo il documento AVA redatto dall'ANVUR, il Rapporto Annuale di Riesame deve essere stato approvato dagli organi che hanno la responsabilità di approvare progettazione e attivazione del Corso di Studio e di identificare le risorse necessarie;

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. 7 è approvata con il voto unanime dei presenti.

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

IL SEGRETARIO

prof. Marco Vanneschi

IL PRESIDENTE

prof. Marco Danelutto