

UNIVERSITÀ DI PISA - DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
ANNO ACCADEMICO 2013/2014

VERBALE N. 2

**Seduta del Consiglio del corso di Laurea in
Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics)
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 in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics), nelle persone di:

	COMPONENTI	P	A.G.	A		COMPONENTI	P	A.G.	A
1	ALBANO prof. Antonio <i>Prof. ordinario</i>	X			20	GIANNINI prof. Marco <i>Prof. associato</i>			X
2	BARBUTI prof. Antonio <i>Prof. ordinario</i>			X	21	RUGGIERI prof. Salvatore <i>Prof. associato</i>	X		
3	BERARDUCCI prof. Alessandro <i>Prof. ordinario</i>	X			22	SCUTELLA' prof. Maria Grazia <i>Prof. associato</i>	X		
4	BONUCCELLI prof. Maurizio <i>Prof. ordinario</i>	X			23	RICCI prof. Laura <i>Ricercatore universitario</i>	X		
5	CORRADINI prof. Andrea <i>Prof. ordinario</i>	X			24	SEMINI prof. Laura <i>Ricercatore universitario</i>			X
6	FRANGIONI prof. Antonio <i>Prof. ordinario</i>	X			25	CIARAMELLA prof. Nicola <i>Professore a contratto</i>		X	
7	GHELLI prof. Giorgio <i>Prof. ordinario</i>		X		26	FLAGELLA Tito <i>Professore a contratto</i>		X	
8	LANZARA prof. Riccardo <i>Prof. ordinario</i>			X	27	GIANNOTTI Fosca <i>ESTERNO CNR</i>		X	
9	MANCARELLA prof. Paolo Maria <i>Prof. ordinario</i>		X		28	GIUNTA Gaetano <i>PROFESSORE ESTERNO</i>		X	
10	MARCHI prof. Luciano <i>Prof. ordinario</i>		X		29	MOGOROVICH Paolo <i>ESTERNO CNR</i>		X	
11	MONTANGERO prof. Carlo <i>Prof. ordinario</i>		X		30	AMICO Michele <i>Rappr. studenti</i>	X		
12	PAGLI prof. Linda <i>Prof. ordinario</i>	X			31	COPPOLA <i>Rappr. studenti</i>	X		
13	PEDRESCHI prof. Dino <i>Prof. ordinario</i>	X			32	DE LUCA Ercole <i>Rappr. studenti</i>			X
14	BERNASCONI prof. Anna <i>Prof. associato</i>	X			33	DORE <i>Rappr. studenti</i>			X
15	BRUNI prof. Roberto <i>Prof. associato</i>	X				INVITATI			
16	DEL CORSO prof. Ilaria <i>Prof. associato</i>			X		MONGINI ROSARIA <i>Resp. Unità didattica</i>	X		
17	GADDUCCI prof. Fabio <i>Prof. associato</i>	X				BROGI prof. ANTONIO <i>Prof. ordinario</i>	X		
18	GANDOLFO prof. Alessandro <i>Prof. associato</i>			X		SIMI prof. Maria <i>Prof. associato</i>	X		
19	GIANNETTI prof. Riccardo <i>Prof. associato</i>		X			TURINI prof. Franco <i>Prof. ordinario</i>	X		

Presiede il Prof. Salvatore Ruggieri.
Esercita le funzioni di segretario il prof. Antonio Albano.

Il Presidente, constatato legale il numero dei convenuti, dichiara aperta la seduta del Consiglio del corso di Laurea Magistrale in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics) 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 interateneo in Informatica e Networking e con il Consiglio del Dipartimento di Informatica.

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

1. Rapporto di riesame dei corsi di studio **(+)**
2. Approvazione del verbale della seduta del 29.11.2013

(+) questo punto verrà discusso in maniera congiunta con i Consigli dei corsi di studio in informatica, del Corso di Laurea Magistrale interateneo in Informatica e Networking 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 dei CdS (decreto MIUR del 30/01/2013, rapporto ANVUR 2013), e poi passando a descrivere la proposta di Rapporto di Riesame 2014, con riferimento ai dati di Ateneo (UnipiStat, Questionari di valutazione).

Il Rapporto di riesame consta di tre schede: "1-L'ingresso, il percorso, l'uscita dal CDS", "2-L'esperienza dello studente" e "3-L'accompagnamento al mondo del lavoro". Per ciascuna scheda, viene riportato lo stato di attuazione delle azioni correttive intraprese a seguito del precedente riesame, l'analisi della situazione sulla base dei dati dell'ultimo triennio, e la proposta di nuove o aggiornate azioni correttive.

In particolare sono interessanti i punti di forza sull'attrattività di laureati di altri atenei, con un trend in crescita e con casi di studenti provenienti da università straniere, sulla qualità della didattica, sulla laureabilità e la rapida occupabilità dei laureati (con dati eccellenti che collocano il CdS fra i primissimi posti delle lauree magistrali dell'Università di Pisa). La rapida occupabilità dei laureati conferma l'importanza della figura professionale formata dal CdS, unico in Italia, con caratteristiche di interdisciplinarietà tra le aree informatica ed economico-aziendale, in grado di comprendere e soddisfare le esigenze del trattamento dell'informazione delle organizzazioni sia per le attività operative sia per le attività di supporto alle decisioni con i metodi analitici della Business Intelligence. La promozione dello svolgimento delle tesi di laurea presso aziende ed enti esterni, pari a circa i 2/3 del totale delle tesi di laurea, è stata una scelta chiave in questo senso.

Gli aspetti da migliorare riguardano la comprensione dei fenomeni delle mancate iscrizioni al secondo anno, l'allungamento del tempo medio di laurea, l'adeguatezza della preparazione iniziale e la qualità di alcuni aspetti organizzativi. I problemi da risolvere scaturiscono proprio dai punti di forza del CdS: la diversità della formazione e sede di studio degli studenti in ingresso, il coinvolgimento di due dipartimenti (Informatica ed Economia) che hanno una diversa organizzazione della didattica.

Segue un'ampia discussione sul lavoro svolto dal gruppo di riesame, in particolare sui dati delle analisi e sugli aspetti da migliorare, al termine della quale il Presidente mette in votazione il Rapporto di Riesame 2014.

Il Consiglio del corso di Laurea Magistrale in
Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics)

- 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 AccREDITamento (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 31 gennaio 2014;
- Visto: il primo Rapporto di Riesame della Laurea Magistrale in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics), approvato con delibera n. 5 del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics) 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 2014 del Corso di Laurea Magistrale in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics).

Il presente atto è dichiarato immediatamente esecutivo.

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

2. Approvazione del verbale della seduta del 22.11.2013
O G G E T T O
Approvazione del verbale della riunione del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics) del 22.11.2013

Il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in
Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics)

- 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 in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics) del 22.11.2013;

Delibera

l'approvazione del verbale della seduta del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Informatica per l'Economia e per l'Azienda (Business Informatics), del 22.11.2013.

Il presente atto è dichiarato immediatamente esecutivo.

La presente delibera, contrassegnata dal n. 10, 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. Antonio Albano

IL PRESIDENTE

prof. Salvatore Ruggieri