

## VERBALE DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE  
Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali  
Verbale del Consiglio del

CORSO DI LAUREA/DIPLOMA IN INFORMATICA/SCIENZE DELL'INFORMAZIONE/  
LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

Seduta del 18 novembre 2008, ore 11.00

Il Consiglio del Corso di Laurea/Diploma in Informatica/Scienze dell'Informazione/Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie dell'Informazione si è riunito il giorno 18 novembre 2008 alle ore 11.00 presso l'Aula Anfiteatro di Viale Morgagni 65.

Sono presenti il professore ordinario R. De Nicola; i professori associati: A. Bondavalli, E. Francini, R. Pugliese, M. C. Verri; il rappresentante degli studenti: M. Olivieri; i professori a contratto: G. Aguzzi, F. Cesarini.

Il Prof. P. Crescenzi è in congedo.

Sono assenti giustificati i professori ordinari: E. Barcucci, L. Brugnano, M. Gabrielli, M.E. Mancino, A. Marcja, M. Rosa-Clot, R. Sprugnoli, D. Trigiante, V. Vespri; i professori associati: M. Boreale, L. Ferrari, G. Landi, D. Merlini, B. Venneri; i ricercatori: M. Loreti, M. G. Paoli, A. Sestini e i rappresentanti degli studenti: A. Marino, V. Milone, L. Stella.

Sono assenti non giustificati i professori ordinari: V. Ancona, il ricercatore F. Lacava e il rappresentante degli studenti: A. Epifani.

Svolge il ruolo di segretario: Prof. Elisa Francini.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione Verbale Precedente
3. Programmazione Didattica A.A. 2008-2009
4. Programmazione Didattica A.A. 2009-2010
  - 4.1. Attivazione rimanenti anni Laurea Triennale ex 270
  - 4.2. Attivazione Laurea Magistrale ex 270
5. Pratiche Studenti
6. Pratiche Docenti
7. Varie ed eventuali

Verificata l'esistenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta alle ore 11.10.

### 1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che la Biblioteca di Scienze vorrebbe acquisire i testi consigliati per i corsi di laurea della Facoltà di Scienze. Si invitano i docenti a comunicare alla prof.ssa E. Francini, che fa parte del comitato per la Biblioteca di Scienze, i testi solitamente adottati per i propri corsi.

Il Presidente comunica di aver ricevuto una lettera da un detenuto nel carcere di Prato che dice di avere difficoltà a segnalare la propria volontà di sostenere alcuni esami del corso di laurea (ad esempio quello di AMCD). Il Presidente ricorda che in precedenza la prof.ssa DeLuca si occupava dei rapporti con il polo penitenziario. Propone che la dott.ssa M.G. Paoli la sostituisca in tale mansione.

Il Presidente illustra i dati sulle immatricolazioni per l'anno accademico 2008/09 e rileva che il numero di iscritti è molto cresciuto rispetto allo scorso anno e ritiene doveroso ringraziare la prof.ssa M.C. Verri e il dott. M. Loreti che si sono occupati dell'orientamento degli studenti delle scuole superiori nell'ultimo anno. Il Presidente ricorda inoltre che il contributo regionale per le studentesse che si iscrivono a materie scientifiche è stato esteso quest'anno anche alla laurea triennale in informatica.

## **2. Approvazione verbali precedenti**

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta del 29 ottobre 2007 già disponibile sul web. Il verbale viene messo in approvazione: il Consiglio approva all'unanimità.

## **3. Programmazione Didattica A.A. 2008-2009.**

Il Presidente prende atto che i corsi sono regolarmente ripresi dal 3 novembre e proseguono secondo il nuovo calendario didattico.

## **4. Programmazione didattica 2009-10**

Il Presidente comunica che il 13 Novembre scorso ha avuto luogo una riunione della commissione nuovi ordinamenti aperta ai membri del CCL interessati nella quale si è discusso di quali corsi attivare il prossimo anno accademico e specificamente della scelta tra le seguenti opzioni di attivazione:

1. Il anno della triennale
2. II e III anno della triennale
3. Opzione I + I anno Magistrale
4. Opzione II + I anno Magistrale
5. Opzione II + I e II anno Magistrale

Il presidente informa che l'orientamento dei presenti è stato quello di attivare solo il secondo anno della nuova triennale

Il Presidente pone quindi in votazione l'attivazione per l'a.a. 2009/10 del I e del II anno della Laurea Triennale (ex 270), rimandando all'anno successivo l'attivazione del III anno.

La proposta è approvata all'unanimità.

Il Presidente propone quindi di votare la non attivazione per l'a.a. 2009/10 della Laurea Magistrale (ex 270).

La proposta è approvata all'unanimità.

Il Presidente fa presente che questa decisione implica che per l'a.a. 2009/10 non sarà attivato il corso di Calcolo Numerico che con la nuova laurea Triennale passa dal secondo al terzo anno. Il Presidente, su richiesta del rappresentante degli studenti M. Olivieri, verificherà la possibilità di attivare comunque il corso nell'a.a. 2009/10. Altrimenti studierà con il docente forme alternative di assistenza agli studenti.

Il Presidente ricorda che dall'a.a. 2010/11 tutti gli anni di corso della Laurea Triennale (ex 270) e della Laurea Magistrale (ex 270) dovranno essere attivati. Dà quindi mandato al prof. R. Pugliese di raccogliere tutti i programmi dei corsi della Laurea Triennale entro gennaio 2009.

## **5. Pratiche Studenti**

Il Presidente informa i docenti che dalla segreteria studenti sono arrivate le istruzioni per la verbalizzazione di esami da 6 crediti riconosciuti per esami da 12 crediti. La dizione da riportare sul verbale è la seguente:

Esame integrativo con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.

Il Presidente illustra le pratiche studenti preparate dalla prof.ssa Cesarini e dalla prof.ssa Venneri per il riconoscimento di crediti di lingua inglese (vedi allegato 1), e dalla prof.ssa Barucci per la laurea specialistica (vedi allegato 2) e le pone in votazione.

Le proposte vengono approvate all'unanimità.

## **5. Pratiche Docenti**

Esce la prof.ssa E. Francini e il rappresentante degli studenti M. Olivieri.

Il Presidente comunica che la prof.ssa Elisa Francini ha terminato il triennio utile per la conferma in ruolo di professore associato, ed assume le funzioni di segretario

Il Presidente illustra il curriculum didattico della prof.ssa Elisa Francini ed i servizi resi al Corso di Laurea e propone al consiglio di esprimere parere favorevole alla conferma nel ruolo di professore associato. Messa in votazione, la proposta viene approvata all'unanimità.

## **6. Varie ed eventuali**

Nessuna

Il Segretario: Prof. Elisa Francini    Il Presidente: Prof. Rocco De Nicola

## ALLEGATO 3

### Pratiche studenti Laurea Triennale CCL martedì 18 novembre 2008

**BERNI LORENZO** – iscritto per l'a.a. 2008/2009 al III anno della Facoltà di Ingegneria, corso di laurea in Ingegneria Informatica (classe 9), è ammesso al II anno del corso di laurea in Informatica (classe 26) della Facoltà di Scienze Mat. Fis. e Naturali con la convalida dei seguenti esami:

Analisi matematica 1 (5CFU) per Analisi mat: calcolo diff (6CFU) previo colloquio integrativo  
Geometria e algebra Lineare (5CFU) per Algebra lineare e applicazioni (6CFU) previo colloquio integrativo

Calcolatori elettronici (5CFU) per Architettura degli elaboratori (6CFU) previo colloquio integrativo

Laboratorio di telematica (5CFU) per Reti di calcolatori (6CFU) previo colloquio integrativo

Sistemi operativi (5CFU) per Sistemi operativi (6CFU) previo colloquio integrativo

Basi di dati (5CFU) per Basi di dati e sistemi informativi (6CFU) previo colloquio integrativo

Fondamenti di informatica 1 (5CFU) per Laboratorio di programmazione (6CFU) previo colloquio integrativo

Fondamenti di informatica 2 (5CFU) per Algoritmi e strutture dati (6CFU) previo colloquio integrativo

Prova di conoscenza di lingua inglese (3CFU) per Lingua inglese A (3CFU)

Fisica generale 2 (5CFU) + 1 CFU di Fisica e chimica (5CFU) per Fisica generale (6CFU)

Organizzazione politica europea (3 CFU) per Tecniche di comunicazione (3CFU)

Fondamenti di informatica 1 (5CFU) per Programmazione (6CFU) previo colloquio integrativo

Fondamenti di informatica 2 (5CFU) per Algoritmi e strutture dati (6CFU) previo colloquio integrativo

Inoltre Abilità relazionali (2CFU) + Orientamento professionale (2CFU) + Calcolo numerico e statistica (5CFU) + 3 CFU di Fisica e chimica (5CFU) vengono convalidati come 12 CFU di Attività a scelta dello studente

**CALABRI FRANCESCO** – iscritto per l'a.a. 2007/2008 al Corso di laurea in Informatica (classe 26) ha richiesto il riconoscimento di 3 CFU di Lingua Inglese. Vista la documentazione si approva la richiesta dispensando lo studente dal sostenere la prima prova di accertamento di conoscenza di Lingua Inglese (Inglese A).

**CIAPPI TOMMASO** – iscritto per l'a.a. 2007/2008 del Corso di laurea in Informatica (classe 26) dell'Università degli Studi di Pisa è iscritto per l'a.a. 2008/2009 al III anno del Corso di laurea in Informatica (classe 26) con la convalida dei seguenti esami:

- Conoscenza dell'inglese (3CFU) per Lingua inglese A (3CFU)

- Comunicazione (3CFU) per Tecniche di comunicazione (3CFU)

- Imprenditorialità (3CFU) per Informatica e gestione aziendale (3CFU)

- Linguaggio e metodi della matematica (6CFU) per Matematica discreta (6CFU)

- 6 CFU di Fondamenti di programmazione (9CFU) per Programmazione (6CFU)

- Laboratorio di introduzione alla programmazione (4CFU) + 2 CFU di Fondamenti di programmazione (9CFU) per Laboratorio di programmazione (6CFU)

- Algebra (6CFU) per Algebra lineare e applicazioni (6CFU)

- 3 CFU di Laboratorio di programmazione di strutture dati (4CFU) per Laboratorio di informatica: algoritmi e strutture dati (3CFU)

- Fisica (6CFU) per Fisica generale (6CFU)

- Calcolo delle probabilità e statistica (6CFU) per Calcolo delle probabilità e statistica (6CFU)

- 6 CFU di Algoritmica (9 CFU) per Algoritmi e strutture dati (6CFU)

- Metodologie di programmazione (6CFU) per Metodologie di programmazione (6CFU)
- Teoria della programmazione (6CFU) per Paradigmi di programmazione (6CFU)
- Ingegneria del software (6CFU) per Ingegneria del software (6CFU)
- Reti di calcolatori (6CFU) per Reti di calcolatori (6CFU)
- Laboratorio di programmazione concorrente (4CFU) per Programmazione concorrente (6CFU) previo colloquio integrativo
- 3 CFU di Laboratorio di programmazione di sistema (6CFU) per Laboratorio di informatica: sistemi operativi (3CFU)
- 3 CFU di Laboratorio di programmazione di sistema (6CFU) per Laboratorio di informatica: architetture (3CFU)
- Sistemi operativi (6CFU) per Sistemi operativi (6CFU)
- Basi di dati (6CFU) per Basi di dati e sistemi informativi (6CFU)
  
- Ricerca operativa (6CFU) per Ricerca operativa (6CFU) mutuato dal Corso di laurea specialistica

Inoltre Real time media: Tecnologie e tecniche (3CFU), Introduzione all'audio digitale (3CFU), Storia ed applicazioni dell'elaborazione del linguaggio naturale (3CFU), 3 CFU di Algoritmica (9CFU) vengono convalidati come 12 CFU di Attività a scelta dello studente

Per sostenere gli esami del I anno ancora mancanti, lo studente può frequentare i corsi seguenti attivati per il I anno del corso di laurea in Informatica (classe L-31):

Architetture degli elaboratori per Architetture degli elaboratori (6CFU)

Matematica discreta e logica per Matematica discreta e logica (3CFU)

Analisi I: calcolo differenziale e integrale per Analisi Matematica: calcolo differenziale (6CFU)

Analisi I: calcolo differenziale e integrale per Analisi Matematica: calcolo integrale (6CFU)

**COLLINI MATTEO** – già iscritto al Corso di laurea in Ingegneria Informatica (classe 9) della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Siena, ha rinunciato in data 20/10/2008 e chiede di essere iscritto per l'a.a. 2008/2009 al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe L-31). Lo studente viene ammesso al I anno con la convalida dei seguenti esami:

Analisi Matematica I (6CFU) + Analisi Matematica II (6CFU) per Analisi I: calcolo differenziale e integrale (12CFU)

3 CFU di Lingua inglese P.E.T. per Lingua inglese A (3CFU)

Altri esami potranno essere convalidati, su richiesta dello studente, dopo l'attivazione del II e III anno del Corso di laurea secondo il seguente prospetto:

Fisica II (6CFU) per Fisica generale (9CFU) previo esame integrativo con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato

Ricerca operativa (6CFU) per Ricerca operativa (6CFU)

Comunicazioni elettriche (6CFU) e Fondamenti di automatica (6CFU) per 12 CFU di Attività a scelta dello studente

**EZZAT YAR AREZU** – laureata in Information Technology presso la Eastern Mediterranean University (Repubblica Turca del Nord Cipro), iscritta per l'a.a. 2008/2009 al III anno del corso di laurea in Lingue e letterature straniere (classe 11) è ammessa al III anno del corso di laurea in Informatica (classe 26) con la convalida dei seguenti esami:

3 CFU di Lingua Inglese 1 (6CFU) per Lingua inglese A (3CFU)

3 CFU di Lingua Inglese 1 (6CFU) per Lingua inglese B (3CFU)

Geografia 1 (6CFU) e Storia delle religioni dell'India (6CFU) per 12 CFU di attività a scelta dello studente

Inoltre, tenuto conto della documentazione presentata, è dispensata dal sostenere i seguenti esami:

Analisi mat: calcolo differenziale (6CFU)  
Analisi mat: calcolo integrale (6CFU)  
Architetture degli elaboratori (6CFU)  
Laboratorio di informatica: architetture (3CFU)  
Laboratorio di programmazione (6CFU)  
Matematica discreta (6CFU)  
Matematica discreta e logica (3CFU)  
Programmazione (6CFU)  
Algoritmi e strutture dati (6CFU)  
Basi di dati e sistemi informativi (6CFU)  
Calcolo delle probabilità e statistica (6CFU)  
Fisica generale (6CFU)  
Laboratorio di informatica: algoritmi e strutture dati (3CFU)  
Laboratorio di sistemi informativi (3CFU)  
Linguaggi di programmazione e compilazione (6CFU)  
Metodologie di programmazione (6CFU)  
Programmazione concorrente (6CFU)  
Reti di calcolatori (6CFU)  
Sistemi operativi (6CFU)  
Informatica e gestione aziendale (3CFU)  
Informatica teorica: linguaggi, commutabilità, complessità (6CFU)  
Laboratorio di informatica: sistemi operativi (3CFU)  
Laboratorio di reti (3CFU)  
Tecniche di comunicazione (3CFU)

Inoltre è dispensata dai seguenti esami, relativi ai 18 crediti caratterizzanti:

Ingegneria del software (6CFU)  
Organizzazione informatica del lavoro (6CFU)  
Strutture per basi di dati (6CFU)

Per completare gli esami del corso di laurea la studentessa deve quindi sostenere gli esami:

Algebra lineare e applicazioni (6CFU), già frequentato lo scorso anno come corso libero  
Calcolo numerico (6CFU)

**GANGHERETI EUGENIO** - iscritto per l'a.a. 2008/2009 al III anno della Facoltà di Ingegneria, corso di laurea in Ingegneria Informatica (classe 9), è iscritto al I anno del corso di laurea in Informatica (classe L-31) con la convalida dei seguenti esami:

Calcolatori elettronici (6CFU) per Architetture degli elaboratori (12CFU) previo esame integrativo con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.

Altri esami potranno essere convalidati, su richiesta dello studente, dopo l'attivazione del II e III anno del Corso di laurea secondo il prospetto seguente:

Laboratorio di telematica (6CFU) per Reti di calcolatori (6CFU)  
Geometria e algebra lineare (6CFU) per Algebra lineare (6CFU)

**INNOCENTI DANIELE** – iscritto per l'a.a. 2008/2009 al III anno del corso di laurea specialistica in Farmacia (classe 14/S) è ammesso al I anno del corso di laurea in Informatica (classe L-31) con la convalida dei seguenti esami:

modulo Matematica e statistica (6CFU) per Analisi I: calcolo diff. e integrale (12CFU) previo esame integrativo con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.

**LIBRIO LORENZO** – iscritto per l'a.a. 2008/2009 al III anno della Facoltà di Ingegneria, corso di laurea in Ingegneria Gestionale (classe 10), è ammesso al II anno del corso di laurea in Informatica (classe 26) della Facoltà di Scienze Mat. Fis. e Naturali con la convalida dei seguenti esami:

Economia ed organizzazione aziendale per Informatica e gestione aziendale (3CFU) + Tecniche di comunicazione (3CFU)

Analisi matematica I (6CFU) per Analisi matematica: calcolo differenziale (6CFU)

Analisi matematica II (6CFU) per Analisi matematica: calcolo integrale (6CFU)

Fisica generale II per Fisica generale (6CFU)

Prova di conoscenza di lingua inglese (3CFU) per Lingua inglese A (3CFU)

Calcolatori elettronici (6CFU) per Architetture degli elaboratori (6CFU)

Geometria e algebra lineare (6CFU) per Algebra lineare e applicazioni (6CFU)

Fondamenti di informatica I (6CFU) per Laboratorio di programmazione (6CFU)

Economia dei sistemi industriali (6CFU) per Organizzazione Informatica del Lavoro (6CFU)

Inoltre Disegno meccanico (6CFU), Tecnologia dei materiali e chimica applicata (6CFU) vengono convalidati come 12 CFU di Attività a scelta dello studente

**MESSERI FRANCESCO** – iscritto per l'a.a. 2008/2009 al II anno del corso di laurea in Informatica (classe 26) è ammesso al I anno del corso di laurea in Informatica (classe L-31) con la convalida dei seguenti esami:

Programmazione (6CFU) per Programmazione (12CFU) previo esame integrativo con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.

Architettura degli elaboratori (6CFU) per Architetture degli elaboratori (12CFU) previo esame integrativo con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.

**MOLLA ERMAL** – iscritto per l'a.a. 2008/2009 al III anno del corso di laurea in Ingegneria dell'informazione (classe 9) della Facoltà di Ingegneria, è iscritto al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe L-31).

Un esame potrà essere convalidato, su richiesta dello studente, dopo l'attivazione del II anno del corso di laurea secondo il prospetto seguente:

Geometria e algebra lineare (5CFU) per Algebra lineare (6CFU) previo colloquio integrativo

**NARDACCHIONE MARIA PINA** – già laureata in Lingue e Letterature straniere (classe 11), è ammessa al I anno del corso di laurea in Informatica (classe L-31).

**PACI STEFANO** – iscritto per l'a.a. 2008/2009 al III anno del corso di laurea in Matematica, è ammesso al I anno del corso di laurea in Informatica (classe L-31) con la convalida dei seguenti esami:

Lingua inglese (3CFU) per Lingua inglese (3CFU)

6 CFU di Analisi matematica I modulo (7CFU) + Analisi matematica II modulo (6CFU) per Analisi I: calcolo differenziale e integrale (12CFU)

Algebra I (7CFU) per Matematica discreta e logica (9CFU) previo esame integrativo con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato

Laboratorio informatico (6CFU) per Programmazione (12CFU) previo esame integrativo con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato

Altri esami potranno essere convalidati, su richiesta dello studente, dopo l'attivazione del II e III anno del Corso di laurea secondo il prospetto seguente:

6 CFU di Geometria I modulo (7CFU) per Algebra lineare (6CFU)

3 CFU di Laboratorio matematico I modulo (4CFU), Laboratorio multimediale (3CFU), Laboratorio matematico II modulo (3CFU), Laboratorio numerico (3CFU) come 12 CFU di Attività a scelta dello studente

**PORCIANI MILO** - iscritto per l'a.a. 2008/2009 al III anno del corso di laurea in Fisica, è ammesso al I anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) con la convalida dei seguenti esami:

Lingua inglese (3CFU) per Lingua inglese (3CFU)

Altri esami potranno essere convalidati, su richiesta dello studente, dopo l'attivazione del II e III anno del Corso di laurea secondo il prospetto seguente:

Esperimentazioni IA (6CFU) per Fisica generale (9CFU) previo esame integrativo con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato

Chimica (6CFU), Informatica di base (3CFU) come 9 CFU di Attività a scelta dello studente

**PROSPERINI RAFFAELE** - iscritto per l'a.a. 2008/2009 al II anno del corso di laurea in Ingegneria Meccanica Sede Firenze (classe 10) della Facoltà di Ingegneria, è ammesso al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe L-31).

**TUCCI LAURA** - iscritta per l'a.a. 2008/2009 al corso di laurea in Matematica, è ammessa al I anno del corso di laurea in Informatica (classe L-31);

Alcuni esami potranno essere convalidati, su richiesta dello studente, dopo l'attivazione del II e III anno del Corso di laurea secondo il prospetto seguente:

Algebra lineare e applicazioni (6CFU) per Algebra lineare (6CFU)

Laboratorio matematico I modulo (4CFU), Laboratorio multimediale (3CFU) come 7 CFU di Attività a scelta dello studente

**VALENTI GIUSEPPE** – iscritto per l'a.a. 2008/2009 al II anno del corso di laurea in Informatica, è ammesso al I anno del corso di laurea in Informatica (classe L-31)

## ALLEGATO 2

### **Pratiche studenti Laurea Specialistica CCL martedì 18 novembre 2008**

Gli studenti

**CANOVAI FRANCESCO  
CARLI SAMUELE  
FE' TOMMASO  
INTRIERI ANTONIO  
MUSCELLA LUCA  
ROSI MATTIA  
ROSSI TOMMASO  
RUGGERI MARCO  
STELLA LORENZO  
VESCOVINI CHRISTIAN  
ZANINI STEFANO**

hanno presentato domande di immatricolazione alla Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie dell'Informazione, la prof. Barucci ha predisposto la scheda riassuntiva dei crediti per ogni domanda. Il Presidente mette in votazione l'ammissione (senza debiti formativi) dei seguenti studenti con l'obbligo di sostenere nella Laurea Specialistica gli esami esplicitamente indicati nella colonna D dell'allegato 3. Il Consiglio approva all'unanimità.

Gli studenti

**BICI OLTA  
CASCIARO MARCO  
CESARI LUCA  
CIANFERONI FRANCESCO  
GIORGI PAOLO  
LUSINYAN KAREN  
MILONE VINCENZO  
NERI ALESSANDRO  
SIGISMONDI ANTONIO  
SQUILLANTINI MICHELE  
TELLINI ALESSANDRO  
TOLLKUCI GERI**

hanno presentato domande di immatricolazione con riserva alla Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie dell'Informazione, la prof. Barucci ha predisposto la scheda riassuntiva dei crediti per ogni domanda ed ha verificato che tutti gli studenti che chiedono l'ammissione con riserva hanno acquisito più di 150 crediti. Il Presidente mette in votazione l'ammissione con riserva (senza debiti formativi) dei seguenti studenti con l'obbligo di sostenere nella Laurea Specialistica gli esami esplicitamente indicati nella colonna D. Il Consiglio approva all'unanimità.

**CASADEI DELLA CHIESA FLAVIO**, già laureato in Informatica (classe 26) presso l'Università degli Studi di Firenze, iscritto nel 2006/2007 al Corso di Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie dell'Informazione (classe 23/S) dell'Università degli Studi di Firenze e nel 2007/2008 al secondo anno del Corso di Laurea Specialistica in Informatica per l'Economia e l'Azienda presso l'Università di Pisa, chiede di continuare gli studi presso l'Università degli Studi di Firenze al Corso di Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie dell'Informazione.

Il Consiglio unanime approva l'ammissione al *secondo anno* del Corso di Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie dell'Informazione, convalidando l'esame di Modellistica e Simulazione già sostenuto presso questa Università. Convalida inoltre l'esame di Basi di Dati di Supporto alle Decisioni (5 cfu), sostenuto presso l'Università di Pisa, per Data Warehousing e Data Mining (6 cfu) previo colloquio integrativo.