

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

LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA

Seduta del 29 gennaio 2010, ore 11.30

Il Consiglio del Corso di Laurea/Diploma in Informatica/Scienze dell'Informazione/Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie dell'Informazione/Laurea Magistrale in Informatica si è riunito il giorno 29 gennaio 2010 alle ore 11.30 presso l'Aula Anfiteatro del Dipartimento di Sistemi e Informatica, in Viale Morgagni 65.

Sono presenti i professori ordinari: E. Barcucci, P. Crescenzi, R. De Nicola, R. Sprugnoli; i professori associati: A. Bondavalli, L. Ferrari, D. Merlini, R. Pugliese, B. Venneri, M.C. Verri; i ricercatori: A. Bernini, E. Rubei, A. Sestini; i rappresentanti degli studenti: L. Stella, V. A. Cimbalo, E. Miniati, E. Paiano; i professori a contratto: F. Cesarini.

Sono assenti giustificati i professori ordinari: V. Ancona, L. Brugnano, M. Gabbrielli, D. Trigiante, V. Vespri; i professori associati: E. Celeghini, E. Francini, G. Landi; i ricercatori: S. Dolfi, M. Loreti, M.G. Paoli, G. Puccetti.

Sono assenti non giustificati i professori associati: M. Boreale; i ricercatori: C. Fort, F. Lacava, F.M. Rubini; i rappresentanti degli studenti: S. Martina.

Presiede il Prof. Rocco De Nicola, svolge il ruolo di segretario il Prof. Luca Ferrari.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione verbale seduta precedente.
3. Programmazione didattica a. a. 2009-2010.
4. Calendario attività didattiche a. a. 2010-2011.
5. Regolamenti tesi e stage.
6. Pratiche studenti.
7. Pratiche docenti.
8. Varie ed eventuali.

Verificata l'esistenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta alle ore 11.40.

1. Comunicazioni

Nessuna.

2. Approvazione verbale seduta precedente

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta del 27 novembre 2009. Il verbale viene quindi messo in approvazione: il Consiglio approva all'unanimità.

3. Programmazione didattica a. a. 2009-2010

Il Presidente informa il Consiglio che il prof. Trigiante ha prodotto un certificato medico che attesta la sua impossibilità a tenere lezioni per il secondo semestre dell'anno accademico in corso (2009-2010). Risultano pertanto vacanti i corsi di "Metodi di Approssimazione I" e "Metodi di Approssimazione II". Per quanto riguarda "Metodi di Approssimazione I", il prof. Brugnano manifesta la sua disponibilità a tenere il corso, rinunciando però al corso a lui affidato di "Complementi di Analisi Numerica". La dott.ssa Sestini si dichiara disponibile a tenere il corso di "Complementi di Analisi Numerica". Per quanto riguarda invece "Metodi di Approssimazione II", non essendo stata trovata la disponibilità di alcun docente a coprire il corso, si propone di non attivarlo per l'anno accademico in corso. Il Presidente pone in votazione le proposte di cui sopra. Il Consiglio approva.

4. Calendario attività didattiche a. a. 2010-2011

Il Presidente porta all'attenzione del Consiglio una serie di considerazioni riguardanti l'opportunità o meno, per il futuro, di mantenere la struttura del calendario didattico dell'anno accademico in corso, proposta dalla Facoltà, che prevede, fra le altre cose, il proseguimento del I semestre per due settimane dopo le vacanze di Natale e la collocazione di due appelli di esame nel periodo estivo (giugno-luglio) e due appelli nel periodo autunnale (settembre). In particolare, si apre una nutrita discussione proprio su questi due punti, nella quale intervengono in particolare Bondavalli, Rubei, Pugliese, Stella, Venneri e Barucci. Tutti sembrano convergere sull'opportunità di terminare il I semestre a dicembre, eventualmente iniziando le lezioni nella seconda metà di settembre. Diverse invece sono le opinioni riguardo alla collocazione degli appelli estivi e autunnali. Il Presidente ringrazia tutti per il contributo alla discussione e ricorda che presto andrà formalizzata una decisione riguardo al calendario delle attività didattiche del prossimo anno accademico 2010-2011.

5. Regolamenti tesi e stage

Il Presidente ricorda che è stata nominata una Commissione Regolamenti Tesi e Stage, composta da Venneri, Loreti, Brugnano e Sestini. Il Presidente nomina come presidente della Commissione la prof. Venneri, e invita la Commissione a riunirsi per preparare una prima bozza da sottoporre al Consiglio.

6. Pratiche studenti

Il Presidente illustra le seguenti pratiche studenti, istruite dalla prof.ssa Cesarini.

ANGELINI VALERIO - iscritto alla Laurea Specialistica in Scienze dell'informazione, ha chiesto che vengano riconosciuti i 3 CFU rimanenti dell'esame di "Geometria" da lui sostenuto quando era iscritto ad un corso di laurea della Facoltà di Ingegneria. Non essendo possibile individuare esami corrispondenti nell'attuale corso di Laurea, il Presidente ritiene di non poter accettare la richiesta.

Il Consiglio approva.

BARLETTA TOMMASO – iscritto per l'a.a. 2009/10 al III anno della Facoltà di Ingegneria, Corso di laurea in Ingegneria dell'Informazione (classe 9), è ammesso al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe -31) con la convalida dei seguenti esami:

- "Colloquio di lingua inglese" per "Inglese" (3 CFU);
- "Fondamenti di Informatica I" per "Programmazione" (12 CFU) previo esame integrativo da 6 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato;

- "Analisi Matematica" per "Analisi I: calcolo differenziale ed integrale" (12 CFU) previo esame integrativo da 6 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato;

- "Calcolatori elettronici" (5CFU) per "Architetture degli elaboratori" (12 CFU) previo esame integrativo da 7 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.

Su richiesta dello studente, dopo l'attivazione del III anno del Corso di laurea potranno essere effettuate le convalide secondo il seguente prospetto:

- "Laboratorio di telematica" (5 CFU) per "Reti di calcolatori" (6 CFU) previo colloquio integrativo da 1 CFU.

Il Consiglio approva.

BANCHINI GIULIO - iscritto per l'a.a. 2009/10 al III anno della Facoltà di Ingegneria, corso di laurea in Ingegneria Elettronica sede Firenze (classe 9), è ammesso al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe -31) con la convalida dei seguenti esami:

- "Programmazione" (12 CFU) per "Programmazione" (12 CFU);

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

Su richiesta dello studente, dopo l'attivazione del III anno del Corso di laurea potranno essere effettuate le convalide secondo il seguente prospetto:

- "Laboratorio di telematica" (6 CFU) per "Reti di calcolatori" (6 CFU).

Il Consiglio approva.

CASELLI ANDREA - iscritto per l'a.a. 2009/10 al III anno della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, corso di laurea Informatica (classe 26) è ammesso al I anno del Corso di laurea Informatica (classe -31) con la convalida dei seguenti esami:

- "Lingua inglese A" per "Inglese" (3 CFU);

- "Basi di dati e sistemi informativi" (6 CFU) per "Basi di dati e sistemi informativi" (9CFU) previo esame integrativo da 3 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.

Il Consiglio approva.

CHITI ANDREA - iscritto per l'a.a.2009/10 al II anno della Facoltà di Ingegneria, corso di laurea in Ingegneria Informatica sede Firenze (classe -8), è ammesso al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe -31).

Il Consiglio approva.

GIALLI MATTEO - iscritto per l'a.a. 2009/10 alla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, corso di laurea Informatica (classe 26) è ammesso al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe -31) con la convalida dei seguenti esami:

- "Matematica discreta: algebra" (6 CFU) + 3 CFU di "Logica matematica" (6 CFU) per "Matematica discreta e logica" (9 CFU) con voto 25/30;

- "Algoritmi e strutture dati" (6 CFU) + "Lab. di informatica: algoritmi e strutture dati" (3 CFU) per "Algoritmi e strutture dati" (12 CFU) previo esame integrativo da 3 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato;

- "Programmazione" + "Lab. di informatica: programmazione" (12 CFU) per "Programmazione" (12 CFU);

- "Architettura degli elaboratori" (6 CFU) + "Lab. di informatica: architettura degli elaboratori" (3 CFU) per "Architetture degli elaboratori" (12 CFU) previo esame integrativo

da 3 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato;

- 3 CFU di “Logica matematica” (6 CFU) per 3 CFU di “Attività a scelta”;
- “Istituzioni di analisi matematica” (3 CFU) per 3 CFU di “Attività a scelta”.

Il Consiglio approva.

GUZI EMANUELA - iscritta per l'a.a. 2009/10 al III anno del Corso di laurea in Informatica (classe 26) chiede la convalida di:

- “Ingegneria del software” (4 CFU) + “Lab. di informatica: ingegneria del software” (2 CFU) per “Ingegneria del software” (6 CFU).

Il Consiglio approva.

LANDI MATTEO - iscritto per l'a.a. 2009/10 al III anno del Corso di laurea in Informatica (classe 26) ha presentato documentazione attestante la partecipazione a corso IFTS presso l'Università degli Studi di Siena (allegata al piano di studi). Si propone per tale attività il riconoscimento di 1 CFU per attività a libera scelta.

Il Consiglio approva.

LIZARRAGA IBARRA FIDEL ROLANDO - iscritto per l'a.a.2009/10 al III anno della Facoltà di Ingegneria, corso di laurea in Ingegneria Informatica sede Firenze (classe 9), è ammesso al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe -31) con la convalida dei seguenti esami:

- “Fondamenti di Informatica I” (6 CFU) per “Programmazione” (12 CFU) previo esame integrativo da 6 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato;
- “Statistica e probabilità per l'ingegneria” (6 CFU) per “Calcolo delle probabilità e statistica” (6 CFU).

Su richiesta dello studente, dopo l'attivazione del III anno del Corso di laurea potranno essere effettuate le convalide secondo il seguente prospetto:

- “Laboratorio di telematica” (6 CFU) per “Reti di calcolatori” (6 CFU);
- “Calcolo numerico” (6 CFU) per “Calcolo numerico” (9 CFU) previo esame integrativo da 3 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.

Il Consiglio approva.

MANCINI MASSIMILIANO – iscritto per l'a.a. 2009/10 al III anno corso di laurea in Informatica ha chiesto gli vengano riconosciuti 9 CFU relativi ai corsi di:

“Laboratorio di Informatica: Sistemi Operativi”, “Laboratorio di Reti”, “Laboratorio di Sistemi Informativi”. Il Consiglio, esaminata la richiesta, ritiene che dalla documentazione presentata si evidenzia l'acquisizione di competenze relative a Reti e Sistemi Informativi ma non a Sistemi Operativi. Pertanto si propone di dispensare lo studente da:

- “Laboratorio di Reti” (3 CFU);
- “Laboratorio di Sistemi Informativi” (3 CFU).

Il Consiglio approva.

MANECCHI PAOLO – iscritto per l'a.a. 2009/10 al IV anno della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, corso di laurea in Scienze dell'Informazione, è ammesso al III anno del corso di laurea in Informatica (classe 26) – orientamento Informatica Generale con la convalida dei seguenti esami:

- “Economia ed organizzazione aziendale” per “Informatica e gestione aziendale” (3 CFU) + “Tecniche di comunicazione” (3 CFU) + “Organizzazione informatica del lavoro” (6 CFU);

- “Geometria B” per “Algebra lineare e applicazioni” (6 CFU);
- “Algebra” (sem) per “Matematica discreta” (6 CFU);
- “Analisi matematica I” per “Analisi matematica: calcolo differenziale” (6 CFU) + “Analisi matematica: calcolo integrale” (6 CFU);
- “Teoria e applicazioni delle macchine calcolatrici” per “Programmazione” (6 CFU) + “Laboratorio di programmazione” (6 CFU);
- “Fisica I” per “Fisica generale” (6 CFU);
- “Calcolo delle probabilità e statistica” (sem) per “Calcolo delle probabilità e statistica” (6 CFU);
- “Analisi matematica II” per “Matematica discreta e logica” (3 CFU);
- “Ricerca operativa e gestione aziendale” per “Ricerca operativa” (6 CFU) + “Metodi matematici per la finanza” (6 CFU) come 12 CFU di “Attività a scelta dello studente”;
- “Calcolo numerico” (sem) per “Calcolo numerico” (6 CFU);
- “Linguaggi programmativi” per “Linguaggi di programmazione e compilazione” (6 CFU) + “Programmazione concorrente” (6 CFU);
- “Teoria dell’informazione e della trasmissione” per “Reti di calcolatori” (6 CFU) + “Laboratorio di reti” (3 CFU);
- “Linguaggi speciali di programmazione” per “Metodologie di programmazione” (6 CFU) + “Paradigmi di programmazione” (6 CFU);
- “Sistemi per l’elaborazione dell’informazione I” per “Architetture degli elaboratori” (6 CFU) + “Algoritmi e strutture dati” (6 CFU);
- “Sistemi per l’elaborazione dell’informazione II” per “Sistemi operativi” (6 CFU) + “Laboratorio di informatica: architetture degli elaboratori” (3 CFU) + “Laboratorio di informatica: sistemi operativi” (3CFU);
- “Metodi per il trattamento dell’informazione” per “Informatica teorica: linguaggi, computabilità, complessità” (6 CFU) + “Sistemi concorrenti e distribuiti” (6 CFU);
- “Documentazione automatica” per “Basi di dati e sistemi informativi” (6 CFU) + “Laboratorio di sistemi informativi” (3 CFU) + “Lab. di informatica: algoritmi e strutture dati” (3 CFU).

Il Consiglio approva.

MANETTI FRANCESCO – iscritto per l’a.a. 2009/10 al III anno della Facoltà di Medicina e Chirurgia, corso di laurea specialistica in Medicina e Chirurgia (classe 46/S) è ammesso al I anno del corso di laurea in Informatica (classe -31) con la convalida dei seguenti esami:

- “Fisica” (6 CFU) per “Fisica generale” (9 CFU) previo esame integrativo da 3 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato;
- “Lingua inglese” (3 CFU) per “Lingua inglese” (3 CFU);
- “Informatica” (3 CFU) per 3 CFU di “Attività a scelta dello studente”;
- “Software open source per la medicina” (1.5 CFU) per 1.5 CFU di “Attività a scelta dello studente”.

Il Consiglio approva.

MANNINI LUCA - iscritto per l’a.a. 2009/10 al II anno della Facoltà di Farmacia, corso di laurea specialistica in Chimica e tecnologia farmaceutiche (classe 14/S), è ammesso al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe -31).

Il Consiglio approva.

MILANO RAFFAELE – iscritto per l’a.a. 2008/09 alla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, corso di laurea Informatica, sede di Perugia, (classe 26) è iscritto al II anno del Corso di laurea in Informatica (classe -31) con la convalida dei seguenti esami:

- “Architettura degli elaboratori 1” (6 CFU) per “Architetture degli elaboratori” (12 CFU) previo esame integrativo da 6 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato;
- “Fisica generale” (6 CFU) per “Fisica generale” (9 CFU) previo esame integrativo da 3 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato;
- 3 CFU di “Lingua inglese” (4 CFU) per “Lingua inglese” (3CFU);
- “Matematica discreta I” (6 CFU) + 3 CFU di “Matematica discreta II” (6 CFU) per “Matematica discreta e logica” (9 CFU) con voto 23/30;
- “Analisi matematica 1” (6 CFU) + “Analisi matematica 2” (6 CFU) per “Analisi I: calcolo differenziale e integrale” (12 CFU) con voto 19/30.

Su richiesta dello studente, dopo l’attivazione del III anno del Corso di laurea potranno essere effettuate le convalide secondo il seguente prospetto:

- “Architettura delle reti di computer” (6 CFU) per “Reti di calcolatori” (6 CFU).

Il Consiglio approva.

ORLANDI DAVID - iscritto per l’a.a. 2009/10 al III anno della Facoltà di Ingegneria, corso di laurea in Ingegneria Informatica sede Firenze (classe 9), è ammesso al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe -31) con la convalida dei seguenti esami:

- “Fondamenti di Informatica I” (6 CFU) per “Programmazione” (12 CFU) previo esame integrativo da 6 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato;
- “Statistica e probabilità per l’ingegneria” (6 CFU) per “Calcolo delle probabilità e statistica” (6 CFU);
- “Geometria e algebra lineare” (6 CFU) per “Algebra lineare” (6CFU);
- “Calcolatori elettronici” (6 CFU) per “Architetture degli elaboratori” (12 CFU) previo esame integrativo da 6 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.

Su richiesta dello studente, dopo l’attivazione del III anno del Corso di laurea potranno essere effettuate le convalide secondo il seguente prospetto:

- “Laboratorio di telematica”(6 CFU) per “Reti di calcolatori” (6 CFU);
- “Calcolo numerico” (6 CFU) per “Calcolo numerico” (9 CFU) previo esame integrativo da 3 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.

Il Consiglio approva.

PALOMBO CARMINE – iscritto per l’a.a. 2009/10 al III anno della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell’Università degli studi del Molise, corso di laurea in Informatica, è ammesso al II anno del corso di laurea in Informatica (classe -31) con la convalida dei seguenti esami:

- “Programmazione” (6 CFU) + “Laboratorio di programmazione” (6 CFU) per “Programmazione” (12 CFU) con voto 24/30”
- “Matematica I” (6 CFU) + “Matematica II” (6 CFU) per “Analisi I: calcolo differenziale e integrale” (12 CFU) con voto 21/30;
- “Sistemi di elaborazione delle informazioni” (6 CFU) + “Laboratorio di sistemi di elaborazione delle informazioni” (6 CFU) per “Architetture degli elaboratori” (12 CFU) con voto 28/30;
- “Calcolo delle probabilità e statistica” (6 CFU) per “Calcolo delle probabilità e statistica” (6CFU);
- “Laboratorio di linguaggi di programmazione” (6 CFU) per “Metodologie di programmazione” (6 CFU);

- "Algoritmi e strutture dati" (6 CFU) per "Algoritmi e strutture dati" (12 CFU) previo esame integrativo da 6 CFU con ri-attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.

Su richiesta dello studente, dopo l'attivazione del III anno del Corso di laurea potranno essere effettuate le convalide secondo il seguente prospetto:

- "Linguaggi di programmazione" (6 CFU) per 6 CFU di insegnamenti a libera scelta;
- "Progettazione di software multimediale" (6 CFU) per 6 CFU di insegnamenti a libera scelta.

Il Consiglio approva.

PICANO BENEDETTA - iscritta per l'a.a. 2009/10 al II anno della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, corso di laurea in Matematica, è ammessa al I anno del corso di laurea in Informatica (classe -31) con la convalida dei seguenti esami:

- "Algebra I" (9 CFU) per "Matematica discreta e logica" (9 CFU);
- 12 CFU di "Analisi matematica I" (15 CFU) per "Analisi I: calcolo differenziale ed integrale" (12 CFU);
- 3 CFU di "Analisi matematica I" (15 CFU) per 3 CFU di "Attività a scelta dello studente".

Il Consiglio approva.

SADOTTI MAICOL - iscritto per l'a.a. 2009/10 al II anno della Facoltà di Ingegneria, corso di laurea in Ingegneria Informatica sede Firenze (classe -8), è ammesso al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe -31).

Il Consiglio approva.

SCHOYSMAN EMMANUEL G.L.R.G. - iscritto per l'a.a. 2009/10 al II anno della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, corso di laurea in Matematica, è ammesso al I anno del corso di laurea in Informatica (classe -31) con la convalida dei seguenti esami:

- 12 CFU di "Analisi matematica I" (15 CFU) per "Analisi I: calcolo differenziale ed integrale" (12 CFU);
- 3 CFU di "Analisi matematica I" (15 CFU) per 3 CFU di "Attività a scelta dello studente".

Il Consiglio approva.

TURRINI TOMMASO - iscritto per l'a.a. 2009/10 al III anno della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, corso di laurea Informatica (classe 26) è ammesso al I anno del Corso di laurea in Informatica (classe -31) con la convalida dei seguenti esami:

- "Lingua inglese A" per "Inglese" (3 CFU);
- "Architettura degli elaboratori" (6 CFU) + "Lab. di informatica: architettura degli elaboratori" (3 CFU) + "Laboratorio di reti" (3 CFU) per "Architetture degli elaboratori" (12 CFU) con voto 30/30;
- "Basi di dati e sistemi informativi" (6 CFU) + "Laboratorio di basi di dati e sistemi informativi" (3 CFU) per "Basi di dati e sistemi informativi" (9 CFU) con voto 30/30.

Il Consiglio approva.

Il Presidente illustra quindi le pratiche riguardanti i piani di studio dei seguenti studenti, istruite dalla prof. Barucci.

Laurea Triennale in Informatica - Piani di studio on line

ANDREINI GIACOMO
BALA SOKOL
BERNINI GIULIO
FABBRONI LEONARDO
FEDERIGHI MARCO
GALLORINI ALESSANDRA
LANDOLFI LORENZO
MINISSALE EUGENIO
TOMBERLI GABRIELE

Laurea Triennale in Informatica - Piani di studio cartacei

ADAMI MICHAEL
APOLLARO GIANLUCA
BORSELLI SIMONE
BUSACCA SIMONE
CALABRI FRANCESCO
CAPORALE ANDREA
CECCHI GIANLUCA
CURCIO LUCA
DEL MEGLIO VALERIO
FALSINI GIACOMO
FONTANI ANTONIO
GRECO RICCARDO
LANDI MATTEO
LO PRESTI ALESSANDRO
MARCONI STEFANO
MARGHERI ANDREA
MASINI STEFANO
MASSAI LORENZO
MELLI LUCA
MULINACCI FRANCESCO
NOCENTINI MASSIMO
PAOLANTONIO MANUELE
PEDUTO FAUSTO
PESCINI ALESSANDRO
POGGI DANIELE
PRATESI MATTEO
PUCCIONI BEATRICE
PURPURA FRANCESCO
QUILICI LEONARDO
ROGAI NICCOLO'
SALVINI FRANCESCO
SPANU PAOLO
STAGI ANDREA
TOCCAFONDI ANDREA
TREVISAN MARCO
ZAMPINI DARIO

Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie dell'Informazione

ALIRAJ ERMAL
ANGELINI VALERIO
BATTISTA CATIA
CANOVAI FRANCESCO
CARLI SAMUELE
CESARI LUCA
FE' TOMMASO
FRILLI LORENZO
GIORGI PAOLO
INTRIERI ANTONIO
LUSINYAN KAREN
MUSCELLA LUCA
PARISI ANTONINO
STELLA LORENZO
TOLLKUCI GERI
ZANINI STEFANO

Laurea Magistrale in Informatica

BICI OLTA
CARBONCINI GABRIELE
CASCIARO MARCO
COLOTTO GIAN LUCA
GOGAJ FLORIAN
LALLI MARTA
LIO LUCIANO
SQUILLANTINI MICHELE
TINACCI MARCO

Laurea Quinquennale in Informatica - Piani di studio cartacei

ZAZA IMAD

I piani di studio vengono posti in votazione. Il Consiglio approva.

7. Pratiche docenti

Il prof. Sprugnoli esce dall'aula.

Il Presidente informa che è pervenuta la richiesta del prof. Renzo Sprugnoli per l'autorizzazione a tenere un insegnamento per supplenza del corso: "Fondamenti di Informatica" per il Master in Multimedia dell'Università di Firenze. Il Presidente pone in votazione la richiesta. Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente informa che è pervenuta la richiesta del prof. Renzo Sprugnoli per l'autorizzazione a tenere un insegnamento per supplenza del corso "Informatica e Statistica" presso la scuola di specializzazione Radiodiagnostica/Radioterapia presso la facoltà di Medicina di Pisa. Il Presidente pone in votazione la richiesta. Il Consiglio approva all'unanimità.

8. Varie ed eventuali

Nessuna.

Alle ore 13.00 il Presidente dichiara chiusa la riunione.

Il Segretario: Prof. Luca Ferrari

Il Presidente: Prof. Rocco De Nicola