

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

Verbale del Consiglio Unico del
CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA
e del
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA

Seduta del 22 ottobre 2015 ore 14.30

Il Consiglio Unico del Corso di Laurea in Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Informatica si è riunito il giorno 22 ottobre 2015 alle ore 14.30 presso l'aula anfiteatro in Viale Morgagni 65.

Sono presenti i professori ordinari: E. Barcucci, P. Crescenzi; i professori associati: A. Bondavalli, A. Gottard, D. Merlini, A. Sestini, B. Venneri, M.C. Verri (esce alle 14.55); i ricercatori: A. Bernini, P. Lollini; i professori a contratto: A. Bencini; i rappresentanti degli studenti: M. Buracchi, G. Dallai, P. Parisi, T. Puccetti, L. Talini.

Sono assenti giustificati i professori ordinari: L. Brugnano, G. Patrizio, E. Pergola, V. Vespri; i professori associati: C. Conti, L. Ferrari, E. Francini, A. Perego, R. Pugliese; i ricercatori: M. Loreti; i ricercatori a tempo determinato: A. Ceccarelli ; i professori a contratto: S. Chiaradonna, E. Francesconi, A. Gori, G. Landi, C. Lucchese, M. Massink.

Sono assenti non giustificati i professori associati: M. Barlotti, M. Boreale, C. Martelli.

I docenti a contratto non presenti sono giustificati d'ufficio.

Presiede la Prof. Elena Barcucci, svolge il ruolo di segretario la Prof. Alessandra Sestini.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione verbale seduta precedente.
3. Approvazione orario I semestre (a ratifica)
4. Calendario appelli d'esame a.a. 2015/2016
5. Valutazione della didattica
6. Comitato di Indirizzo
7. Pratiche studenti.
8. Pratiche docenti.
9. Varie ed eventuali.

Verificata l'esistenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta alle ore 14.40.

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che al momento gli iscritti alla laurea triennale sono 123 e gli Iscritti alla laurea magistrale 3.

Il 21 ottobre si è svolta la manifestazione Firenze cum Laude.

Il presidente informa il Consiglio che è stata richiesta una scheda sul monitoraggio dell'attività dei tutor in itinere per l'a.a. 2014/2015 ed ha predisposto la scheda (allegato1) in collaborazione con i tutor stessi.

La prof.ssa Verri illustra al Consiglio le prossime attività di orientamento in ingresso ed in particolare il progetto di alternanza Scuola-Università.

2. Approvazione verbale seduta precedente

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta del 23 giugno 2015 disponibile sul sito del CdS. Il verbale viene quindi messo in approvazione: il Consiglio approva all'unanimità.

3. Approvazione orario I semestre (a ratifica)

Il Presidente mette in approvazione (a ratifica) l'orario del I semestre. Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Calendario appelli d'esame a.a. 2015/2016

Il Presidente mette in approvazione il calendario degli appelli della sessione di gennaio-febbraio 2016 (allegato 2) che la prof.ssa Francini ha predisposto e già inviato a tutti i membri del Consiglio. Il Consiglio approva all'unanimità.

Il presidente ricorda che, per la compilazione delle schede SUA, sarebbe richiesto fin dal mese di settembre il calendario di tutti gli appelli d'esame per l'a.a. che inizia. La prof.ssa Francini ha tentato di predisporre il calendario anche per gli appelli estivi (e successivi) dell'a.a. 2015/2016, incontrando però notevoli difficoltà in gran parte dovute all'impossibilità per i docenti di pianificare gli appelli con così grande anticipo.

A questo proposito la prof.ssa Francini ha chiesto di essere sostituita nel compito di predisporre il calendario degli appelli, compito impegnativo che ha svolto già per diversi anni e per cui il presidente la ringrazia.

I rappresentanti degli studenti fanno rilevare che le difficoltà nella pianificazione degli esami da sostenere non è legata solo alle date degli scritti, ma anche al fatto che spesso gli orali si svolgono diversi giorni dopo in quanto i docenti devono correggere compiti e progetti, spesso numerosi soprattutto per i corsi del primo anno. Quindi spesso gli orali vanno a sovrapporsi a scritti di altri esami anche se le date degli scritti erano distribuite in modo da essere opportunamente distanziate. Il Consiglio unanime stabilisce di riesaminare le regole con cui viene compilato il calendario degli appelli. In particolare il prof. Bondavalli e la prof.ssa Venneri esamineranno la situazione attuale ed eventualmente presenteranno proposte alternative.

5. Valutazione della didattica

Il Presidente ricorda che già dal mese di settembre sono disponibili le valutazioni dei corsi del secondo semestre 2014-15 da parte degli studenti.

Per quanto riguarda la laurea triennale risultano presenti le valutazioni di tutti i corsi annuali e del secondo semestre. Analogamente a quanto verificato per i corsi del primo semestre le valutazioni, comprese quelle dei corsi dei settori della Matematica e della Fisica, sono complessivamente positive, in linea con quelle dell'anno precedente e con quelle della Scuola di SMFN. Solo uno dei corsi presenta voti insufficienti per alcuni dei quesiti, si tratta però di un corso per cui sono cambiati il numero di cfu e il docente, quindi dovrà essere ricalibrato tenendo conto dei punti deboli. Per alcuni corsi ci sono delle sensibili variazioni, rispetto all'anno precedente, nei voti di singoli quesiti, che in generale

risultano di difficile interpretazione. Per quanto riguarda la laurea Magistrale sono presenti le valutazioni per 6 corsi. Come già rilevato per i corsi del primo semestre, i corsi sono stati valutati da pochi studenti, ma i dati appaiono complessivamente molto positivi.

6. Comitato di Indirizzo

Il Presidente ricorda che, per le procedure di riesame ed autovalutazione, è necessario nominare un nuovo Comitato di Indirizzo (il precedente si è riunito per l'ultima volta nel 2007) e propone la seguente composizione (i rappresentanti degli studenti entro breve comunicheranno i due nomi al presidente):

Elena Barcucci (come presidente del CCL)

Andrea Bondavalli

Battistina Venneri

(2 rappresentanti degli studenti)

Alessandro Bencini

Laura Bindi (ALSI)

Enrico Bocci (Unione Industriali)

Laura Castellani (Regione Toscana - responsabile del settore infrastrutture e tecnologie per lo sviluppo della società dell'informazione)

Giuseppe Micalizzi (KME)

Il Consiglio approva all'unanimità.

7. Pratiche studenti

BERTINI GABRIELE: iscritto per l'a.a. 2015/2016 al secondo anno del corso di laurea in Ingegneria Informatica (B033) è ammesso per l'a.a. 2015/2016 al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) con la convalida dei seguenti esami:

- VERIFICA LINGUA INGLESE A (3 CFU) per INGLESE (3 CFU)
- ANALISI I: CALCOLO DIFFERENZIALE E INTEGRALE (12 cfu, voto 22/30) per ANALISI I: CALCOLO DIFFERENZIALE E INTEGRALE (12 cfu)

In virtù degli esami sostenuti lo studente è esonerato da sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso.

Il Consiglio unanime approva.

CALABRESE FILIPPO: iscritto per l'a.a. 2015/2016 al secondo anno del corso di laurea in Scienze Naturali (B047) è ammesso per l'a.a. 2015/2016 al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31).

La convalida dell'esame di STORIA DELLE SCIENZE NATURALI (6 cfu, voto 27/30) sarà presa in esame in futuro se inserito nel piano di studio (come esame a libera scelta).

Il Consiglio unanime approva.

CAROSIO EDOARDO: iscritto per l'a.a. 2015/2016 al secondo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) è dispensato dal sostenere l'esame di LINGUA INGLESE (3 cfu), avendo presentato il certificato IELTS – British Council conseguito nel 2014.

Il Consiglio unanime approva.

CINGOLANI FRANCESCO: iscritto per l'a.a. 2015/2016 al terzo anno del corso di laurea in Fisica e Astrofisica (B030) è ammesso per l'a.a. 2015/2016 al secondo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) con la convalida dei seguenti esami:

- ANALISI MATEMATICA I (12 cfu, voto 23/30) per ANALISI I: CALCOLO DIFFERENZIALE E INTEGRALE (12 cfu)
- LABORATORIO DI FISICA I (9 cfu, voto 19/30) per FISICA GENERALE (9 cfu)
- GEOMETRIA (12 cfu, voto 21/30) per ALGEBRA LINEARE (6 cfu)
- INFORMATICA (6 cfu, voto 27/30) per PROGRAMMAZIONE (12 CFU) previo colloquio integrativo da 6 CFU con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.

La convalida dell'esame di CHIMICA (6 cfu, voto 24/30) sarà presa in esame in futuro se inserito nel piano di studio (come esame a libera scelta).

In virtù degli esami sostenuti lo studente è esonerato da sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso.

Il Consiglio unanime approva.

FALDETTA FILIPPO: iscritto per l'a.a. 2015/2016 al secondo anno del corso di laurea in Ingegneria Informatica (B047) è ammesso per l'a.a. 2015/2016 al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) con la convalida dei seguenti esami:

- FONDAMENTI DI INFORMATICA (9 cfu, voto 20/30) per PROGRAMMAZIONE (12 CFU) previo colloquio integrativo da 3 CFU con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.

Lo studente deve presentare certificazione del superamento della prova di accertamento dei requisiti di accesso sostenuta a Ingegneria e superata.

Il Consiglio unanime approva.

MAMELI FILIPPO: iscritto per l'a.a. 2015/2016 al terzo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) è dispensato dal sostenere l'esame di LINGUA INGLESE (3 cfu), avendo presentato il certificato FIRST certificate in English (livello B2) da lui conseguito nel 2012.

Il Consiglio unanime approva.

MANTISI STEFANIA: laureata in Ingegneria Civile viene ammessa per l'a.a. 2015/2016 al secondo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) con la convalida dei seguenti esami:

- ANALISI MATEMATICA I (9 cfu, voto 21/30) per ANALISI I: CALCOLO DIFFERENZIALE E INTEGRALE (12 cfu) previo colloquio integrativo da 3 cfu con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.
- 6 cfu di ANALISI MATEMATICA II e ELEMENTI DI PROBABILITA' E STATISTICA (9 cfu, voto 20/30) per ANALISI II: funzioni di più variabili(6 cfu).
- 3 cfu di ANALISI MATEMATICA II e ELEMENTI DI PROBABILITA' E STATISTICA (9 cfu, voto 20/30) per CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA (6 cfu) previo

colloquio integrativo da 3 cfu con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.

- GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE (6 cfu, voto 24/30) per ALGEBRA LINEARE (6 cfu),
- CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE (6 cfu, voto 19/30) per CALCOLO NUMERICO (9 cfu) previo colloquio integrativo da 3 cfu con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.
- FISICA GENERALE I (9 CFU, voto 22/30) per FISICA GENERALE (9 CFU).
- PROVA DI CONOSCENZA DI LINGUA INGLESE (4 cfu) per INGLESE (3 cfu)

Poiché la studentessa ha conseguito nel 2015 la qualifica di “Tecnico della Programmazione e dello Sviluppo di Programmi Informatici” dalla Regione Toscana, le viene convalidato l'esame di Programmazione (12 cfu) con colloquio integrativo per un credito finalizzato a valutare le competenze acquisite e dare una votazione.

Ulteriori corsi per un massimo di 12 cfu potranno essere convalidati in seguito se inseriti nel piano di studio.

In virtù degli esami sostenuti la studentessa è esonerata da sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso.

Il Consiglio unanime approva.

MIRELLI MASSIMILIANO: iscritto per l'a.a. 2015/2016 al secondo anno del corso di laurea in Matematica (B036) è ammesso per l'a.a. 2015/2016 al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) con la convalida dei seguenti esami:

- ANALISI MATEMATICA I (15 cfu, voto 23/30) per ANALISI I: CALCOLO DIFFERENZIALE E INTEGRALE (12 cfu).

In virtù degli esami sostenuti lo studente è esonerato da sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso.

Il Consiglio unanime approva.

NOCENTINI FRANCESCO: iscritto per l'a.a. 2015/2016 al terzo anno del corso di laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni (B046) è ammesso per l'a.a. 2015/2016 al secondo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) con la convalida dei seguenti esami:

- 6 CFU del corso GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE/CALCOLO NUMERICO CORSO INTEGRATO (12 cfu, voto 24/30) per ALGEBRA LINEARE (6 cfu)
- 6 CFU del corso GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE/CALCOLO NUMERICO CORSO INTEGRATO (12 cfu, voto 24/30) per CALCOLO NUMERICO (9 cfu), previo colloquio integrativo da 3 cfu con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nei modulo già verbalizzato.
- FONDAMENTI DI INFORMATICA (9 cfu, voto 20/30) + LABORATORIO DI INFORMATICA (3 cfu, idoneo) per PROGRAMMAZIONE (12 cfu, voto 20/30).
- LABORATORIO DI TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE (6 cfu, idoneo) per ARCHITETTURE DEGLI ELABORATORI (12 cfu) previo colloquio integrativo da 6 cfu con riattribuzione del voto.

La convalida dell'esame di CHIMICA (6 cfu, voto 21/30) sarà presa in esame in futuro se inserito nel piano di studio (come esame a libera scelta).

In virtù degli esami sostenuti lo studente è esonerato da sostenere la prova di

accertamento dei requisiti di accesso.
Il Consiglio unanime approva.

PRATESI MARITI LORENZO: iscritto per l'a.a. 2015/2016 al secondo anno del corso di laurea in Ingegneria Informatica (B047) è ammesso per l'a.a. 2015/2016 al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) con la convalida dei seguenti esami:

- FONDAMENTI DI INFORMATICA (9 cfu, voto 19/30) per PROGRAMMAZIONE (12 cfu), previo colloquio integrativo da 3 CFU con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.
- VERIFICA LINGUA INGLESE A (3 CFU) per INGLESE (3 CFU)

Lo studente è esonerato da sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso avendola sostenuta a Ingegneria e superata.
Il Consiglio unanime approva.

PRIMAVERA ALESSANDRO: iscritto per l'a.a. 2014/2015 al terzo anno fuori corso del Corso di Laurea in Informatica (classe L31) dell'università di Pisa, è ammesso per l' a.a. 2015/2016 al terzo anno del corso di laurea in Informatica (B032) della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali con la convalida dei seguenti esami:

- ANALISI MATEMATICA (8 CFU, voto 22/30) per ANALISI I: CALCOLO DIFFERENZIALE E INTEGRALE (12 CFU) previo esame integrativo da 4 CFU con nuova attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.
- ALGEBRA (6 CFU, voto 18/30) + LINGUAGGIO E METODI DELLA MATEMATICA (3 CFU, voto 23/30) per MATEMATICA DISCRETA E LOGICA (9 CFU, voto 20/30)
- LABORATORIO DI INTRODUZIONE ALLA PROGRAMMAZIONE (6 CFU, voto 23/30) + LABORATORIO DI LINGUAGGI DI SISTEMA (3 CFU, voto 30/30) per PROGRAMMAZIONE (12 CFU) previo esame integrativo da 3 CFU con nuova attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nei moduli già verbalizzati.
- METODOLOGIE DI PROGRAMMAZIONE (6 CFU, voto 24/30) per METODOLOGIE DI PROGRAMMAZIONE (9 CFU), previo esame integrativo da 3 CFU con nuova attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.
- FISICA (6 CFU, voto 23/30) per FISICA GENERALE (9 CFU), previo esame integrativo da 3 CFU con nuova attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.
- CONOSCENZA DELL'INGLESE (3 CFU) per INGLESE (3 CFU)
- SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI (6 CFU, voto 22/30) per BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (9 CFU), previo esame integrativo da 3 CFU con nuova attribuzione del voto tenendo conto del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.
- LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE DI RETE (6 CFU, voto 30/30) per RETI DI CALCOLATORI (6 CFU)

In virtù degli esami sostenuti, lo studente viene esonerato dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso.
Il Consiglio unanime approva.

SARCINA LUIGI: iscritto per l'a.a. 2015/2016 al terzo anno del corso di laurea in Ingegneria Informatica (B047) è ammesso per l'a.a. 2015/2016 al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) con la convalida dei seguenti esami:

- VERIFICA LINGUA INGLESE (3 cfu) per INGLESE (3 cfu)
- 6 CFU del corso GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE/CALCOLO NUMERICO CORSO INTEGRATO (12 cfu, voto 19/30) per ALGEBRA LINEARE (6 cfu)
- 6 CFU del corso GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE/CALCOLO NUMERICO CORSO INTEGRATO (12 cfu, voto 19/30) per CALCOLO NUMERICO (9 cfu), previo colloquio integrativo da 3 cfu con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.
- FONDAMENTI DI INFORMATICA (9 cfu, voto 18/30) per PROGRAMMAZIONE (12 cfu), previo colloquio integrativo da 3 CFU on attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.

La convalida dell'esame di TEORIA DEI CIRCUITI (6 cfu, voto 19/30) sarà presa in esame in futuro se inserito nel piano di studio (come esame a libera scelta).

In virtù degli esami sostenuti lo studente è esonerato da sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso.

Il Consiglio unanime approva.

SHIKATA YUMI: iscritto per l'a.a. 2015/2016 al secondo anno del corso di laurea in Fisica e Astrofisica (B030) è ammesso per l'a.a. 2015/2016 al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) con la convalida dei seguenti esami:

- ANALISI MATEMATICA I (12 cfu, voto 18/30) per ANALISI I: CALCOLO DIFFERENZIALE E INTEGRALE (12 cfu)
- INFORMATICA (6 cfu, voto 20/30) per PROGRAMMAZIONE (12 CFU) previo colloquio integrativo da 6 CFU con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.

In virtù degli esami sostenuti lo studente è esonerato da sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso.

Il Consiglio unanime approva.

VENTRICE ANTONIO: iscritto per l'a.a. 2015/2016 al terzo anno del corso di laurea in Ingegneria Informatica (0333 – classe 9) è ammesso per l'a.a. 2015/2016 al terzo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) con la convalida dei seguenti esami:

- FONDAMENTI DI INFORMATICA I (5 cfu, voto 23/30) per PROGRAMMAZIONE (12 cfu), previo colloquio integrativo da 7 cfu con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.
- LABORATORIO DI TELEMATICA (5 cfu, voto 26/30) + 1 cfu di TELEMATICA (5 cfu, voto 18/30) per RETI DI CALCOLATORI (6 cfu) con voto 25/30.
- GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE (5 cfu, voto 19/30) per ALGEBRA LINEARE (6 cfu), previo colloquio integrativo da 1 cfu con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.
- 3 cfu di CALCOLO NUMERICO E STATISTICA (5 cfu, voto 19/30) per CALCOLO NUMERICO (9 cfu) previo colloquio integrativo da 6 cfu con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel

- modulo già verbalizzato.
- 2 cfu di CALCOLO NUMERICO E STATISTICA (5 cfu, voto 19/30) per CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA (6 cfu) previo colloquio integrativo da 4 cfu con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.
 - PROVA DI CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE (3 cfu, idoneo) per INGLESE (3 cfu).
 - CALCOLATORI ELETTRONICI (5 cfu, voto 27/30) per ARCHITETTURE DEGLI ELABORATORI (12 cfu), previo colloquio integrativo da 7 cfu con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.
 - SISTEMI OPERATIVI (6 cfu, voto 23/30) per SISTEMI OPERATIVI (9 cfu), previo colloquio integrativo da 3 cfu con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.
 - BASI DI DATI (6 cfu, voto 22/30) per BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (9CFU), previo colloquio integrativo da 3 cfu con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.
 - ALGORITMI E STRUTTURE DATI (6 cfu, voto 22/30) per ALGORITMI E STRUTTURE DATI (12 cfu), previo colloquio integrativo da 6 cfu con attribuzione del voto calcolato tenendo conto in modo proporzionale ai crediti del voto ottenuto nel modulo già verbalizzato.
 - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (5 cfu) per COMPETENZE AZIENDALI (3 cfu).

Ulteriori corsi per un massimo di 12 cfu potranno essere convalidati in seguito se inseriti nel piano di studio.

In virtù degli esami sostenuti lo studente è esonerato da sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso.

Il Consiglio unanime approva.

FRANCO ANDREA, laureato presso l'Università degli Studi di Pisa, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione al corso di laurea magistrale in Informatica. In base alla documentazione presentata, il Comitato unanime esprime parere favorevole alla concessione del nulla osta.

Il Consiglio, vista la richiesta di alcuni studenti attualmente all'estero nell'ambito del Programma Erasmus Plus per Studio di svolgere attività di tirocinio presso le istituzioni ospitanti, discute sulla possibilità di concedere a tali studenti tale opportunità anche se il numero di crediti posseduti non risulti essere pari a quello previsto dal regolamento. Considerate le difficoltà che spesso gli studenti all'estero incontrano nello svolgimento del loro programma di studio precedentemente concordato che spesso portano a cambiamenti del Learning Agreement in corso di soggiorno, al fine di agevolare il periodo di studio e per renderlo più proficuo, il Consiglio approva unanime la possibilità di concedere a tali studenti l'opportunità di svolgere tirocinio all'estero anche se il numero di crediti posseduti non risulti essere pari a quello previsto dal regolamento.

Il Consiglio esamina le seguenti pratiche Erasmus:

Lo studente **Puica Nicolae Razvan**, matricola 5605352, iscritto al Corso di Laurea in Informatica per l'a.a. 2015-2016, sta svolgendo un periodo di studio presso l'Università di Reykjavik nell'ambito del programma Erasmus Plus per studio. Chiede il seguente cambiamento di Learning Agreement:

Elimina:

- Computer Graphics (codice: T-511-TGRA, CFU: 6);
- Cryptography and Numbertheory (codice: T-513-CRNU, CFU: 6).

Aggiunge:

- IT-Strategy (codice: T-168-ITST, CFU: 6) per esame a libera scelta;
- How to start a Startup (codice V-739-HSST, CFU: 7.5) per esame a libera scelta;
- Theory of Computation (codice T-519-STOR, CFU: 6) per Informatica Teorica (6 CFU).

Visti i programmi dei corsi esteri presentati e sentiti i pareri dei docenti interessati, il Consiglio approva.

Lo studente **Gabriele Gemmi** ha concluso il periodo di studio all'estero nell'ambito del programma Erasmus + Mobilità per studio (a.a. 2014/2015), presso l' Universidad Carlos III di Madrid.

Chiede il riconoscimento dei seguenti esami:

Wireless and mobile networking (codice: 13433 - CFU: 6) per esame a libera scelta (6 CFU) con votazione 30/30;

Distributed System (codice: 15754 - CFU: 6) per esame a libera scelta (6 CFU) con votazione 28/30;

Professional Internship (codice: 13525 - CFU: 12) per Tirocinio (12 CFU);

Operating Systems (codice: 13878 - CFU: 6) e Systems Architecture (codice: 14072 - CFU: 6) per Sistemi Operativi (codice: B006818 - CFU: 9) con votazione 27/30;

Files and Data Bases (codice: 13881 - CFU: 6) per Basi di Dati e Sistemi Informativi (codice: B006813 - CFU: 9) con votazione 21/30.

Le votazioni conseguite a Madrid sono state convertite tramite la Scala di votazione istituzionale (che riporta le corrispondenze tra voti locali, in decimi, e la scala ECTS) e la tavola di conversione della scala ECTS in voti in trentesimi.

Il consiglio approva.

Lo studente **Francesco Pesce** ha concluso il periodo di studio all'estero nell'ambito del programma Erasmus + Mobilità per studio (a.a. 2014/2015), presso la Freie Universität a Berlino.

Chiede il riconoscimento del seguente esame:

Databanksysteme (codice: 086cA3.2P - CFU: 7) per Basi di Dati e Sistemi Informativi (codice: B006813 - CFU: 9) con votazione di 21/30.

La votazione conseguita a Berlino risulta essere 4.0 che corrisponde a E nella scala ECTS la cui conversione corrisponde a 21/30.

Il Consiglio approva.

8. Pratiche docenti

Nessuna.

9. Varie ed eventuali

Il Consiglio unanime approva la composizione del GAV inserendo come rappresentante degli studenti Tommaso Puccetti.

Alle ore 16.10 il Presidente dichiara chiusa la riunione.

Il Segretario: Prof. Alessandra Sestini

Il Presidente: Prof. Elena Barcucci