

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

Seduta del 3 Dicembre 2019 - ore 14:00

Il Consiglio Unico del Corso di Laurea in Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Informatica si è riunito il giorno **3 Dicembre 2019 alle ore 14:00** presso l'Aula 230 - 2° Piano - del Centro Didattico Morgagni - Viale G.B. Morgagni 40, Firenze.

Sono presenti:

- i professori ordinari: Andrea Bondavalli, Barcucci Elena, Brugnano Luigi, Patrizio Giorgio, Pugliese Rosario.
- i professori associati: Bettini Lorenzo, Boreale Michele, De Pascale Luigi, Francini Elisa, Giannelli Carlotta, Lenti Massimo, Merlini Donatella, Verri Maria Cecilia.
- i ricercatori: Lollini Paolo.
- i ricercatori a tempo determinato: Banchi Leonardo, Bracco Cesare, Ceccarelli Andrea.
- i rappresentanti degli studenti: Chimenti Andrea, Dalla Noce Mirko, Manfredi Bernardo, Marulli Matteo, Michielin Nicole.

Sono assenti giustificati:

- i professori associati: Barlotti Marco, Ferrari Luca, Martelli Cristina, Venneri Battistina,
- i ricercatori: Bernini Antonio.
- i ricercatori a tempo determinato: Basile Davide.
- i rappresentanti degli studenti: Faldetta Filippo.
- docenti a contratto: Bencini Alessandro, Falai Lorenzo, Francesconi Enrico, Galletta Letterio, Gharib Mohamad, Gori Alessandro, Zoppi Tommaso.

Sono assenti:

- i professori ordinari: Crescenzi Pierluigi.
- i professori associati: Ferrari Luca, Gottard Anna.
- i rappresentanti degli studenti: Lippi Lorenzo.

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

Presiede il Professor Andrea Bondavalli, svolge il ruolo di segretario il Professor Lorenzo Bettini.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. **Comunicazioni**
2. **Approvazione precedente Verbale**
3. **Approvazione relazione annuale CPDS (Commissione Paritetica Docenti-Studenti)**
4. **Approvazione SMA (Scheda di monitoraggio annuale)**
5. **Nomina Cultore della Materia**
6. **Aggiornamento Commissioni esami**
7. **Aggiornamento composizione Commissione valutazione pratiche Studenti per la Laurea Triennale**
8. **Preparazione prima bozza orario II semestre (non tenendo conto dell'orario dei corsi mutuati).**
9. **Programmazione didattica 2018/2019**

- 10. Pratiche Studenti
- 11. Varie ed eventuali

Verificata l'esistenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta alle ore 14:15.

1. Comunicazioni

Il Presidente, Professor Bondavalli, comunica che è necessario lavorare alla formulazione di una proposta relativa alla modifica dell'Ordinamento, così come richiesto da ANVUR a seguito della valutazione. In accordo con il Presidente della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali tale proposta, tale modifica sarà preparata e portata all'approvazione nella prossima riunione che si svolgerà, presumibilmente in forma telematica, prima di Natale, per poter adempiere la scadenza finale stabilita dall'Ateneo per il 20 Gennaio 2020.

Relativamente alle attività di tutorato informativo e tutorato didattico per l'A.A. 2019/2020 per il CdS di Informatica, il Presidente Professor Bondavalli riporta che sono stati selezionati i tutors sia per INF (5) sia per MAT/FIS.

Il Presidente ricorda che, poiché la Prof.ssa Venneri è andata in pensione dal 1° Novembre 2019, deve essere nominato un nuovo referente per la lingua inglese.

Il Presidente, Professor Andrea Bondavalli, ricorda che, dal 1° Novembre 2019, il CCL in Informatica è composto dai seguenti 32 membri:

1. BANCHI LEONARDO
2. BARCUCCI ELENA
3. BARLOTTI MARCO
4. BASILE DAVIDE
5. BENCINI ALESSANDRO
6. BERNINI ANTONIO
7. BETTINI LORENZO
8. **BONDAVALLI ANDREA (Presidente)**
9. BOREALE MICHELE
10. BRACCO CESARE
11. BRUGNANO LUIGI
12. CECCARELLI ANDREA
13. CRESCENZI PIERLUIGI
14. DE PASCALE LUIGI
15. FALAI LORENZO
16. FERRARI LUCA
17. FRANCESCONI ENRICO
18. FRANCINI ELISA
19. GALLETTA LETTERIO
20. GHARIB MOHAMAD
21. GIANNELLI CARLOTTA
22. GORI ALESSANDRO
23. GOTTARD ANNA
24. LENTI MASSIMO
25. LOLLINI PAOLO
26. MARTELLI CRISTINA

27. MERLINI DONATELLA
28. PATRIZIO GIORGIO
29. PUGLIESE ROSARIO
30. VENNERI BATTISTINA
31. VERRI MARIA CECILIA
32. ZOPPI TOMMASO

Saranno comunque convocati a tutte le riunioni i membri a vario titolo coinvolti nel Corso di Laurea (Docenti a Contratto).

Il Presidente ricorda inoltre che, in data 3 Dicembre 2019, il Dott. Basile era stato nominato dal CCL rappresentante presso il GRIN ed è pertanto necessario trovare un sostituto che si possa anche recare alla prossima riunione prevista a Roma in data 5 Dicembre p.v.

La Prof.ssa Merlini ricorda che la Prof.ssa Venneri e il Dott. Basile erano referenti nella SUA (Scheda Unica Annuale) sia per la laurea Triennale sia per quella Magistrale. Non essendo più dipendenti del Dipartimento, si dovranno trovare dei sostituti.

Il Presidente comunica la nuova composizione della Commissione per la valutazione delle pratiche Studenti per la Laurea Triennale. La Commissione risulta così costituita:

- Professor Brugnano Luigi
- Professor Marino Andrea
- Professor Pugliese Rosario

2. Approvazione verbale CCL 19 Settembre 2019

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta del CCL dell'19 Settembre 2019 disponibile sul sito del CdS (inclusi tutti gli allegati). Il Consiglio, all'unanimità, approva il verbale.

3. Approvazione relazione CPDS (Commissione Paritetica Docenti-Studenti)

Il Presidente, Professor Andrea Bondavalli, presenta la relazione ricevuta dalla Professoressa Verrì (*Coordinatrice*) (**ALL.1**) che la CPDS ha il compito di redigere annualmente per dare conto del lavoro svolto durante l'anno evidenziando i punti di forza e criticità dell'offerta formativa. Detta relazione è stata approvata in occasione dell'ultima riunione del 15 novembre 2019. Si apre un'ampia discussione sulle valutazioni riportate e sulle criticità.

In particolare, la Prof.ssa Verrì evidenzia le seguenti criticità per quanto riguarda la laurea triennale:

- Valutazione molto bassa per le aule. In particolare, l'aula Anfiteatro, in quanto non mantenuta in ordine e sempre molto sporca.
- Valutazioni basse per il corso di Analisi II.
- Valutazioni basse per il corso di Informatica Teorica.

Per quanto riguarda la laurea Magistrale, vi è una criticità per il corso di Statistica: gli studenti fanno notare che sarebbe essenziale avere un corso specifico per gli informatici, invece di un corso mutuato dal corso di laurea in Statistica.

La Prof.ssa Verri ricorda che è importante comunicare agli studenti di fare la valutazione dei corsi del primo semestre, valutando i singoli docenti (nel caso un corso abbia più di un docente).

In merito alle criticità riguardanti il corso di Informatica Teorica, il Prof. Bondavalli evidenzia ulteriormente le lamentele degli studenti riguardo al fatto che all'ultimo appello solo 3 persone su 50 hanno superato l'esame; questo non è per niente in linea coi risultati di altri corsi dello stesso anno (terzo anno). Inoltre, gli studenti si lamentano dei troppi libri adottati nel corso con notazioni diverse tra loro e del poco materiale messo a disposizione dal docente.

A tal riguardo, i rappresentanti degli studenti, in Commissione Paritetica, hanno preparato delle dispense sui contenuti del corso e le hanno consegnate al docente del corso per avere l'approvazione in modo tale che siano "ufficializzate" come materiale del corso. Inoltre, hanno chiesto al docente di fornire, durante il corso, degli esercizi da svolgere durante l'anno. Il docente ha dato la sua collaborazione a tal riguardo.

Il Consiglio, all'unanimità, approva la relazione.

4. Approvazione SMA (Scheda di monitoraggio annuale)

La Prof.ssa Merlini presenta le Schede di Monitoraggio Annuale per il CdS in Informatica e il CdS Magistrale in Informatica (**ALL. 2/3**) redatte dai rispettivi Gruppi di Riesame sulla base degli indicatori forniti da ANVUR al 28/9/2019 (**ALL. 4/5**). Ricorda che le schede SMA sono state inviate a tutto il CCL in data 2 dicembre 2019 e che devono essere approvate. I presenti concordano con i commenti agli indicatori evidenziati nelle due schede, che non mostrano sostanziali cambiamenti rispetto al 2018.

Il Consiglio approva all'unanimità

5. Nomina Cultore della Materia

È pervenuta domanda del Prof. Bettini Lorenzo (**ALL.6**) e del Dott. Basile Davide (**ALL.7**) per la nomina a Cultore della Materia per gli insegnamenti di METODOLOGIE DI PROGRAMMAZIONE e ADVANCED TOPICS IN PROGRAMMING LANGUAGES, rispettivamente (Settore Scientifico Disciplinare INF/01) per l'a.a. 2019-20 della Professoressa Venneri Battistina. Tale richiesta è stata altresì inoltrata a mezzo posta elettronica in data 14/11/2019 dal Presidente del CCL, Professor Bondavalli, alla Professoressa Alessandra Petrucci (*Direttore del Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "Giuseppe Parenti"*) ai fini dell'approvazione da parte del Consiglio di Dipartimento. La proposta di nomina viene messa in votazione.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

6. Aggiornamento Commissioni esami

Il Presidente riferisce al Consiglio che in data 29/11/2019 è pervenuta una richiesta da parte del Professor Lorenzo Bettini di sostituire la Professoressa Venneri con il Professor Pugliese nella Commissione esami dell'esame ADVANCED TECHNIQUES AND TOOLS FOR SOFTWARE DEVELOPMENT [B027540]. Il Professor Pugliese si rende disponibile. Il Consiglio ringrazia la Professoressa Venneri per il lavoro svolto ed il supporto fornito.

La Commissione risulta ora così composta:

- Bettini Lorenzo
- Pugliese Rosario

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

7. Aggiornamento composizione Commissione valutazione pratiche Studenti Laurea Triennale.

Già indicato tra le comunicazioni.

8. Preparazione prima bozza orario II semestre (non tenendo conto dell'orario dei corsi mutuati)

Il Presidente ricorda che una delle scadenze amministrative previste per i Corsi di Studio è la preparazione della prima bozza dell'orario del II semestre verso la metà del mese di dicembre. Il Responsabile dell'orario delle lezioni, Prof. Paolo Lollini, interviene ricordando che il documento è attualmente ancora in fase di preparazione in quanto non sono ancora noti gli orari dei corsi mutuati. Pertanto, la discussione viene rimandata alla prossima riunione del CCL.

9. Programmazione Didattica

Il Presidente segnala al Consiglio che è giunta richiesta di dimissioni da parte Dott. Davide Basile, Ricercatore a tempo determinato nel Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "G. Parenti" (DISIA), a decorrere dal 27/11/2019. Il Consiglio unanime dà parere favorevole alle volontarie dimissioni del Dott. Basile.

Il Prof. Bondavalli comunica che ha chiesto al Dott. Basile di sostenere comunque i corsi che gli erano stati assegnati nel secondo semestre. Il Dott. Basile ha dato la sua disponibilità a riguardo. In particolare, ha dato disponibilità a tenere il corso di PROGRAMMAZIONE (6 crediti). Per quanto riguarda invece i 3 crediti del corso ADVANCED TOPICS IN PROGRAMMING LANGUAGES, il Dott. Basile eventualmente chiederà ai suoi colleghi del CNR se qualcuno fosse disposto a tenere i 3 crediti del suddetto corso.

Il Consiglio, unanimemente, evidenzia come, a causa del pensionamento della Professoressa Venneri, delle dimissioni del Dr. Basile Davide e della temporanea assenza del Prof. Crescenzi, si prevedono preoccupanti difficoltà per le coperture del prossimo anno e che il corso di laurea del settore disciplinare INF-01 è in una situazione di particolare sofferenza dal punto di vista della didattica.

9. Pratiche studenti

- A partire dall'anno accademico 2018/19, l'esame B024767 "Fondamenti di Reti di Telecomunicazioni" del CdS B047 (Ingegneria Informatica) viene convalidato per l'esame B006823 "Reti di Calcolatori".
Il Consiglio, all'unanimità, approva.

[Richieste convalida esami:](#)

1. Natale Francesca (matricola 6246173)

Si convalida l'esame B000072 "FONDAMENTI DI RICERCA OPERATIVA" per l'esame B027531 "FUNDAMENTALS OF OPERATIONAL RESEARCH".

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

2. Rinaldi Niccolò (Matricola 7025837)

Iscritto per l'A.A. 2019/2020 al primo anno del Corso di Laurea in Informatica del nostro Ateneo è esonerato dal sostenere l'esame di:

- VERIFICA DI LINGUA INGLESE (3 CFU)

essendo in possesso del Certificazione rilasciata dall' "Istituto Nazionale per la Valutazione del Sistema Educativo di Istruzione e di Formazione" nel Marzo 2019 (Livello B1 per ascolto e B2 per lettura).

Il Consiglio, all'unanimità, delibera la convalida.

Richieste di passaggio:

1. Batistoni Arturo (Matricola 7024683)

Iscritto per l'a.a. 2019/2020 al primo anno in corso del corso di laurea in Matematica (L-35 Classe delle Lauree in Scienze Matematiche di cui al D.M. 270/004) del nostro Ateneo, è ammesso al primo anno del nostro corso di laurea in Informatica (classe L31, D.M. 270/2004) senza alcuna convalida in quanto non ha esami in carriera.

Lo studente è esonerato dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso, avendo già acquisito i crediti OFA a Matematica.

Il Consiglio, all'unanimità, delibera il passaggio.

3. Casu Matteo (Matricola 7025003)

Iscritto per l'a.a. 2019/2020 al primo anno in corso della Scuola di Ingegneria nel corso di laurea in Ingegneria Informatica (L-8 Classe delle Lauree in Ingegneria dell'Informazione) del nostro Ateneo, è ammesso al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31, D.M. 270/2004) senza alcuna convalida in quanto non ha esami in carriera.

Lo studente deve dimostrare di avere superato la parte relativa alle conoscenze matematiche del test TOLC (Test OnLine CISIA) sostenuto presso la Scuola di Ingegneria oppure sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso ed assolvere agli obblighi OFA.

Il Consiglio, all'unanimità, delibera il passaggio.

4. Fringuelli Giulio (Matricola 7026006)

Iscritto per l'a.a. 2019/2020 al primo anno in corso della Scuola di Ingegneria nel corso di laurea in Ingegneria Informatica (L-8 Classe delle Lauree in Ingegneria dell'Informazione) del nostro Ateneo, è ammesso al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31, D.M. 270/2004) senza alcuna convalida in quanto non ha esami in carriera.

Lo studente deve dimostrare di avere superato la parte relativa alle conoscenze matematiche del test TOLC (Test OnLine CISIA) sostenuto presso la Scuola di Ingegneria oppure sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso ed assolvere agli obblighi OFA.

Il Consiglio, all'unanimità, delibera il passaggio.

5. FUMAGALLI LUCA (Matricola 6105458)

Iscritto per l'a.a. 2018/2019 al primo anno in corso della Scuola di Ingegneria nel corso di laurea in Ingegneria Informatica (classe L8) del nostro Ateneo, è ammesso per il medesimo a.a. al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) con la convalida dei seguenti esami:

- Analisi Matematica I (9 CFU, Voto 22/30) per “Analisi I: Calcolo differenziale e integrale” previo colloquio integrativo da 3 CFU da concordare con il Docente, con attribuzione del voto in modo proporzionale ai crediti.

Lo studente è esonerato dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso in virtù dell'esame di “Analisi Matematica I” sostenuto e superato ad Ingegneria.

Il Consiglio, all'unanimità, delibera il passaggio.

6. Greco Federico (Matricola 6371374)

Iscritto per l'a.a. 2017/2018 al primo anno del Corso di Laurea in Storia e Tutela dei beni archeologici, artistici, archivistici e librari (classe L-1) del nostro Ateneo, è ammesso per il medesimo a.a. al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) senza alcuna convalida.

Lo studente deve dimostrare di avere superato la parte relativa alle conoscenze matematiche del test TOLC (Test OnLine CISIA) sostenuto presso la Scuola di Studi Umanistici e della Formazione che dovranno essere congruenti con quelle della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali. In mancanza di tale evidenza, dovrà nuovamente sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso ed assolvere agli obblighi OFA.

Il Consiglio, all'unanimità, delibera il passaggio.

7. Kocak Cenk

Iscritto per l'a.a. 2011/2012 al primo anno in corso del corso di laurea in Ingegneria Civile (classe L-7) del nostro Ateneo, è ammesso per il medesimo a.a. al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) con la convalida dei seguenti esami:

- Analisi Matematica I (9 CFU/Voto 30) per Analisi Matematica I: Calcolo differenziale e integrale (12 CFU) previo colloquio integrativo da 3 CFU con attribuzione del voto in modo proporzionale ai crediti;
- Geometria (6 CFU/Voto 24) per Algebra lineare (6 CFU);
- Verifica di lingua inglese (livello B1, 3 CFU) per Inglese (3 CFU).

Lo studente è esonerato dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso in virtù dell'esame di “Analisi Matematica I” sostenuto e superato ad Ingegneria.

Il Consiglio, all'unanimità, delibera il passaggio.

8. Marku Justina (Matricola 7011803):

Iscritto per l'a.a. 2019/2020 al secondo anno del corso di laurea in Ingegneria Informatica (classe L8) del nostro Ateneo, è ammesso per il medesimo a.a. al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) con la convalida dei seguenti esami:

- Verifica di lingua inglese (livello B2, 3 CFU) per Inglese (3 CFU);

Lo studente deve dimostrare di avere superato la parte relativa alle conoscenze matematiche del test TOLC (Test OnLine CISIA) sostenuto presso la Scuola di Ingegneria oppure sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso ed assolvere agli obblighi OFA.

Il Consiglio, all'unanimità, delibera il passaggio.

9. Mori Alessia (Matricola 7009917)

Iscritto per l'a.a. 2019/2020 al secondo anno del corso di laurea in Biotecnologie, percorso Medico-Farmaceutico (classe L-2) del nostro Ateneo, è ammesso per il medesimo a.a. al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) senza alcuna convalida in quanto non ha esami in carriera.

Lo studente deve dimostrare di avere superato la parte relativa alle conoscenze matematiche del test TOLC (Test OnLine CISIA) sostenuto presso la Scuola di Scienze della Salute Umana oppure sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso ed assolvere agli obblighi OFA.

Il Consiglio, all'unanimità, delibera il passaggio.

10. Poquiz Edward Brian (Matricola 5596101)

Iscritto per l'a.a. 2019/2020 al terzo anno della Scuola di Ingegneria nel corso di laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni del nostro Ateneo, è ammesso per il medesimo a.a. al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) con la convalida dei seguenti esami:

- Verifica di Lingua Inglese (livello B1, 3 CFU) per Inglese (3 CFU).

Lo studente deve dimostrare di avere superato la parte relativa alle conoscenze matematiche del test TOLC (Test OnLine CISIA) sostenuto presso la Scuola di Scienze della Salute Umana oppure sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso ed assolvere agli obblighi OFA.

Il Consiglio, all'unanimità, delibera il passaggio.

11. Russo Mattia (Matricola 6320820)

Iscritto per l'a.a. 2017/2018 al primo anno in corso del corso di laurea in Fisica e Astrofisica (L-30) del nostro Ateneo, è ammesso al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31, D.M. 270/2004) senza alcuna convalida in quanto non ha esami in carriera.

L'esame di INFORMATICA (6 CFU, voto 27) potrà essere successivamente riconosciuto se inserito nel piano di studi nei crediti liberi a scelta dello studente.

Lo studente è esonerato dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso, avendo già acquisito i crediti OFA.

Il Consiglio, all'unanimità, delibera il passaggio.

12. Salvadori Massimiliano (Matricola 6293904)

Iscritto per l'a.a. 2019/2020 al terzo anno in corso della Scuola di Ingegneria nel corso di laurea in Ingegneria Informatica (L-8) del nostro Ateneo, è ammesso al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31, D.M. 270/2004) senza alcuna convalida in quanto non ha esami in carriera.

Lo studente deve dimostrare di avere superato la parte relativa alle conoscenze matematiche del test TOLC (Test OnLine CISIA) sostenuto presso la Scuola di Ingegneria oppure sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso ed assolvere agli obblighi OFA.

Il Consiglio, all'unanimità, delibera il passaggio.

13. SHKREPI Klaudio (Matricola 7014882)

Iscritto per l'a.a. 2019/2020 al secondo anno in corso della Scuola di Ingegneria nel corso di laurea in Ingegneria Informatica (L-8) del nostro Ateneo, è ammesso al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31, D.M. 270/2004) senza alcuna convalida in quanto non ha esami in carriera.

Lo studente deve dimostrare di avere superato la parte relativa alle conoscenze matematiche del test TOLC (Test OnLine CISIA) sostenuto presso la Scuola di Ingegneria oppure sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso ed assolvere agli obblighi OFA.

Il Consiglio, all'unanimità, delibera il passaggio.

14. Vannucci Tommaso (Matricola 6215392)

Iscritto per l'A.A. 2016/2017 al primo anno in corso del Corso di Laurea Magistrale Ciclo Unico 5 anni in SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA del nostro Ateneo è ammesso per il medesimo a.a. al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) senza alcuna convalida.

Lo studente deve dimostrare di avere superato la parte relativa alle conoscenze matematiche del test TOLC (Test OnLine CISIA) sostenuto presso la Scuola di Ingegneria oppure sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso ed assolvere agli obblighi OFA.

Il Consiglio, all'unanimità, delibera la convalida.

15. Ziaee Arash (Matricola 7029880)

Iscritto per l'a.a. 2019/2020 al primo anno in corso del corso di laurea in Ingegneria Gestionale (L-9) del nostro Ateneo, è ammesso al primo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31, D.M. 270/2004) senza alcuna convalida in quanto non ha esami in carriera.

Lo studente deve dimostrare di avere superato la parte relativa alle conoscenze matematiche del test TOLC (Test OnLine CISIA) sostenuto presso la Scuola di Ingegneria oppure sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso ed assolvere agli obblighi OFA.

Il Consiglio, all'unanimità, delibera il passaggio.

[Richieste di trasferimento:](#)

16. COMACCHIO LISA

La presente delibera sostituisce la precedente dell'11 Ottobre 2019.

Iscrittosi nell'A.A. 2018/2019 al 2° anno del corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Informazione (CL. L-8) dell'Università degli Studi di Siena, è ammessa per l'a.a. 2019/2020 al 1° anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) con la convalida del seguente esami:

- Fondamenti di Informatica (9 CFU, voto 22) per Architetture degli Elaboratori (12 CFU), previo colloquio integrativo da 3 CFU con attribuzione del voto in modo proporzionale ai crediti.
- Algebra Lineare (9 cfu, voto 22) per Algebra Lineare (6 cfu, voto 22);
- Economia e Organizzazione Aziendale (6 cfu) per Competenze Aziendali (3 cfu).

La studentessa deve presentare documentazione del superamento della prova di accertamento dei requisiti di accesso o assolvere agli obblighi OFA.

Il Consiglio, all'unanimità, delibera il trasferimento.

17. Le Grottaglie Vincenzo

Iscrittosi nell'A.A. 2017/2018 al 1° anno del corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Informazione (CL. L-8) dell'Università degli Studi di Siena, è ammesso per il medesimo a.a. al 1° anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) con la convalida del seguente esami:

- Verifica di Lingua Inglese (livello B1, 3 CFU) per Inglese (3 CFU)

Lo studente deve presentare documentazione del superamento della prova di accertamento dei requisiti di accesso o assolvere agli obblighi OFA.

Il Consiglio, all'unanimità, delibera il trasferimento.

18. Weladji Touko Thais Honore

Iscrittosi nell'A.A. 2018/2019 al primo anno in corso del corso di laurea in Informatica (CL. Scienze e Tecnologie Informatiche) dell'Università degli Studi di Bologna, è ammesso per il medesimo a.a. al 1° anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) senza alcuna convalida.

Lo studente deve presentare documentazione del superamento della prova di accertamento dei requisiti di accesso o assolvere agli obblighi OFA.

Il Consiglio, all'unanimità, delibera il trasferimento.

19. Vahabzada Tural

Iscrittosi nell'A.A. 2017/2018 al 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Computer and Automation Engineering (LM-32) dell'Università di Siena, chiede il trasferimento in entrata. A tal fine, lo studente deve preventivamente presentare formale domanda di valutazione alla Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali per ottenere il nulla-osta al trasferimento, per la verifica del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini dell'immatricolazione al corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18). Pertanto, il Consiglio non delibera positivamente il trasferimento.

[Richieste di abbreviazione corso.](#)

19. Roffinella Alberto

Laureato in Ingegneria Meccanica presso il Politecnico di Torino (Classe LM-33) è ammesso per l'a.a. 2019/2020 al 2° anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) con la convalida dei seguenti esami:

- Analisi Matematica I (Mat/05, 10 cfu, voto 30)
- Analisi Matematica II (Mat/05, 7,5 cfu, voto 27)
- Geometrica (Mat/03, 10 cfu, voto 27)
- Calcolo Numerico (Mat/08, 5 cfu, voto 28)
- Modelli e Metodi numerici (Mat/08, 5 CFU, voto 27)

per

- Analisi I: calcolo differenziale ed integrale (Mat/05, 12 cfu, voto 29)
- Analisi II: funzioni di più variabili (Mat/05, 6 cfu, voto 27)
- Algebra lineare (Mat/03, 6 cfu, voto 27)
- Calcolo Numerico (Mat/08, 9 cfu, voto 27)

-
- Fisica I (Fis/01, 7,5 cfu, voto 30 e lode)
 - Fisica II (Fis/01, 7,5 cfu, voto 28)

per

- "Fisica generale" (Fis/01, 9 cfu, voto 29)

-
- Lingua inglese I livello (5 cfu) per “Inglese” (3 cfu)
-

- Economia e organizzazione aziendale (ING-IND/35, 8 CFU, voto 28) per “Competenze Aziendali” (3 cfu)
-

Il Consiglio, all’unanimità, delibera il passaggio.

Pratiche Erasmus:

Lo studente **MICHELE DE VITA**, iscritto al secondo anno della Laurea Magistrale in Informatica (Curriculum Data Science), ha concluso il periodo di studio nell’ambito del programma Erasmus plus presso l’Università Carlos III di Madrid.

Chiede il riconoscimento degli esami là sostenuti, come risulta dal Transcript of Records. In particolare:

- Design of interactive systems (6,00 CFU, votazione 9.7/10) per Esame a libera scelta (6 CFU) con votazione 30/30;
- Security Engineering (6,00 CFU, votazione 7.9/10) per Esame a libera scelta (6 CFU) con votazione 27/30.

La richiesta è in accordo a quanto stabilito nel Learning Agreement e successive modificazioni. Le votazioni in trentesimi sono state ottenute dalle votazioni in decimi riportate sul Transcript of Records, convertiti in ECTS Grade secondo il sistema di votazione spagnolo, riportati infine in trentesimi secondo la tabella in vigore nella nostra Scuola.

Il Consiglio, all’unanimità, approva.

Lo studente **FILIPPO TRAVAGLINI**, iscritto al III anno fuori corso della Laurea Triennale in Informatica, intende partecipare al Programma Erasmus plus per studio nel prossimo secondo semestre di questo anno accademico 2019-2020 presso l’Università di Murcia (Spagna), dove la sua candidatura è già stata accettata.

Propone il seguente Learning Agreement per un totale di 30 CFU:

- PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA (6 ECTS) per Programmazione Concorrente (6 CFU);
- MODELOS DE COMPUTACIÓN (6 CFU) per Informatica Teorica (6 CFU);
- REDES DE COMUNICACIONES (6 CFU) per Reti di Calcolatori (6 CFU);
- ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES (6 CFU) e PROGRAMACIÓN DE ARQUITECTURAS MULTINÚCLEO (6 CFU) per Architettura degli Elaboratori (12 CFU).

I docenti interessati hanno valutato i programmi ritenendoli adeguati alla formazione dello studente, anche se non perfettamente corrispondenti ai programmi dei corsi da loro tenuti.

Il Consiglio, all’unanimità, approva.

Approvazione Piani di Studio:

Al 3 Dicembre 2019 sono state approvate le seguenti richieste online presentate da parte degli studenti:

- **ALL.8** Piani studio Corso di Laurea in Informatica

Il Consiglio, all'unanimità, approva tutti i suddetti piani di studio.

10. Varie ed eventuali

Nessuna.

Alle ore **15:25** il Presidente dichiara chiusa la riunione.

Il presente verbale consta di 12 pagine

Il Segretario: Prof. Lorenzo Bettini



Firenze, 3 Dicembre 2019

All.ti: N.8

Il Presidente: Prof. Andrea Bondavalli

