



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

consiglio interclasse dei corsi di studio in informatica

In data 18/12/2019, alle ore 12:00 presso Aula 3 (Matematica) presso Via Archirafi, 34 Via Archirafi, 34 si riunisce il consiglio interclasse dei corsi di studio in informatica per discutere dei seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni del Coordinatore;
- 2) Istanze Studenti Sistematizzate;
- 3) Pratiche studenti;
- 4) Assegnazione tutor agli studenti del primo anno;
- 5) Commissione Paritetica Docenti-Studenti;
- 6) Affidamenti didattici;
- 7) Regolamenti dei Corsi di Laurea;
- 8) Regolamenti delle Prove Finali;
- 9) Varie ed eventuali.

Sono presenti:

- Bellavia Fabio
- Bellomonte Giorgia
- Castiglione Giuseppa
- Epifanio Chiara
- Falcone Giovanni
- Fici Gabriele
- Lo Bosco Giosue'
- Mantaci Sabrina
- Mantegna Rosario Nunzio
- Rocchesso Davide
- Sciortino Marinella
- Toscano Elena
- Valenti Cesare Fabio

Sono assenti giustificati:

- Caponetti Diana
- Gallo Pierluigi
- Giancarlo Raffaele
- Lenzitti Biagio
- Metere Giuseppe
- Micciche' Salvatore
- Rombo Simona Ester
- Sanfilippo Giuseppe
- Sciacca Vincenzo
- Ugaglia Luca

Sono assenti:

- Taibi Davide
- Reale Fabio
- Pilato Giovanni
- Rizzo Riccardo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Alle ore 12:10 il Coordinatore del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Informatica (CICSI), Prof. D. Rocchesso, avendo constatato che il CICSI è stato regolarmente convocato e che, per il numero dei presenti, può validamente deliberare, dichiara aperta la seduta. Assume le funzioni di segretario il Prof. G. Fici.

Comunicazioni del Coordinatore

Il Coordinatore propone ai docenti del Corso di Laurea in Informatica di inviare eventuali aggiornamenti alla lista di argomenti per la Prova Finale, pubblicata presso <https://www.unipa.it/dipartimenti/matematicaeinformatica/cds/informatica2086/calendari/tesiarg/> entro il 31.12.2019, in maniera da deliberare e pubblicare la lista di argomenti entro Gennaio 2020. Entro la stessa data del 31.12.2019 si chiede inoltre di aggiornare gli argomenti di Tesi per la Laurea Magistrale in Informatica, pubblicati presso <https://www.unipa.it/dipartimenti/matematicaeinformatica/cds/informatica2010/argomenti-di-tesi/>. Il Segretario invierà una email di invito a tutti i docenti del Consiglio.

Il giorno 19.12.2019 sono convocate le procedure di elezione per il rinnovo delle rappresentanze studentesche per il biennio 2020-21 relative al Consiglio Interclasse di Informatica. Il Coordinatore ringrazia sentitamente i rappresentanti uscenti per il loro impegno e per il proficuo lavoro svolto nell'ambito del loro mandato.

Il Coordinamento comunica la nuova composizione delle seguenti commissioni del Consiglio Interclasse:

Commissione Didattica n. 2 - Stage e Tirocini

- Fabio Bellavia
- Biagio Lenzitti
- Giosuè Lo Bosco

Commissione Didattica n. 3 - Parti Sociali

- Raffaele Giancarlo
- Simona Ester Rombo

Il segretario G. Fici invita i docenti ad inviare le indicazioni per la preparazione dell'orario del secondo periodo didattico entro il 31.12.2019. L'invito sarà recapitato via email a tutti i componenti del Consiglio.

Il Coordinatore dà notizia dell'hackathon "AI & robotics for climate change" promosso nell'ambito del progetto "Talent's Tour", organizzato da Fondazione Mondo Digitale e Invitalia in collaborazione con Consorzio ARCA e Università degli Studi di Palermo: <https://www.mondodigitale.org/it/news/una-sfida-sul-clima>

Il Coordinatore dà notizia del bando per il Contamination Lab dell'Università di Palermo: <https://www.clabunipa.it/>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Si propone il 5 febbraio 2020 come data della prossima riunione del CICSU.

Firmato da:

GABRIELE FICI - RD - INF/01 - il 19/12/2019
DAVIDE ROCCHESSE - PO - INF/01 - il 19/12/2019

Istanze Studenti Sistemizzate

Federico Genova

(Identificativo: 8075)

Matricola

0703744

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Immatricolazione di uno studente rinunciatario

convalida esami sostenuti presso l'Università degli studi dell'Aquila

Si convalidano i seguenti CFU ottenuti presso l'Università de l'Aquila.

Il voto della materia convalidata sarà dato dalla media (pesata per CFU) del voto conseguito nell'esame del precedente corso di laurea con il voto attribuito all'integrazione, se c'è una convalida parziale con integrazione. Le informazioni sul voto del corso di laurea di provenienza non sono disponibili nella documentazione allegata.

Esame sostenuto; Convalida; Previo esame integrativo:

Architettura degli elaboratori (6 CFU); Architetture degli elaboratori (6 CFU);NO

Analisi Matematica (9 CFU);Analisi Matematica (12 CFU); SI

Lingua Inglese B1 (3 CFU);Lingua inglese B1 (6 CFU); NO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Calogero Cimino

(Identificativo: 7995)

Matricola
0707167

Corso di Iscrizione
2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Immatricolazione di uno studente rinunciatario

richiesta convalida esami da rinunciatario

Si convalidano i seguenti CFU sostenuti nel corso di laurea in Ingegneria Informatica, per l'ammissione al secondo anno di corso:

Il voto della materia convalidata sarà dato dalla media (pesata per CFU) del voto conseguito nell'esame del precedente corso di laurea con il voto attribuito all'integrazione, se c'è una convalida parziale con integrazione.

Esame sostenuto; Convalida; Previo esame integrativo; Voto:

Reti Logiche (6 CFU); Attività formativa a scelta dello studente (6 CFU); NO; 18

Fondamenti di informatica (12 CFU); Linguaggi di Programmazione (9 CFU); NO; 25

Programmazione (9 CFU) + Programmazione II (6 CFU); Programmazione (12 CFU); NO; 27

Architetture dei calcolatori (6 CFU); Architetture degli elaboratori (6 CFU); NO; 27

Reti di calcolatori (6 CFU); Reti di calcolatori (9 CFU); NO; 6

Basi di dati (6 CFU); Basi di dati (9 CFU); SI; media pesata di 24 (6cfu) con voto di integrazione

Sistemi operativi (9 CFU); Sistemi operativi (9 CFU); NO; 28



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Economia aziendale (6 CFU); Attività formativa a scelta dello studente (6 CFU); NO; 25
Geometria (6 CFU); Geometria (6 CFU); NO; 25

Ludovico Viola

(Identificativo: 7992)

Matricola

0703759

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Immatricolazione con trasferimento in ingresso

Si convalidano i seguenti CFU conseguiti presso altro ateneo, ammettendo lo studente al secondo anno di corso.

Esame sostenuto; Convalida; Previo esame integrativo; Voto

- **Geometria e algebra lineare (6 CFU);** Geometria (6 CFU); NO; 20
- **Analisi 1 (9 CFU);** Analisi Matematica (12 CFU); Esame integrativo di 3 CFU; Il voto sarà dato dalla media pesata tra il voto ottenuto all'Università di Pavia (20) e quello ottenuto nell'esame integrativo
- **Fondamenti di Informatica (12 CFU);** Programmazione e Laboratorio C.I. (12 CFU); Esame integrativo di 3 CFU sul secondo modulo; Il voto sarà dato dalla media pesata tra il voto ottenuto all'Università di Pavia (23) e quello ottenuto nell'esame integrativo
- **Fisica 1 (9 CFU);** Fisica (12 CFU); Esame integrativo di 6 CFU riguardante il secondo modulo; Il voto sarà dato dalla media pesata tra il voto ottenuto all'Università di Pavia (18) e quello ottenuto nell'esame integrativo
- **Programmazione a oggetti e ingegneria del software (12 CFU);**
 1. Linguaggi di Programmazione (9 CFU); Esame integrativo di 3 CFU sul secondo modulo; Il voto sarà dato dalla media pesata tra il voto ottenuto all'Università di Pavia (26) e quello ottenuto nell'esame integrativo
 2. Ingegneria del Software (6 CFU); NO; 26
- **Economia (6 CFU);** Attività formativa a scelta dello studente (6 CFU); NO; 23
- **Gestione aziendale (6 CFU);** Attività formativa a scelta dello studente (6 CFU); NO; 28
- **Economia e gestione del sistema (6 CFU);** Attività formativa a scelta dello studente (6 CFU); NO; 30 e lode



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Davide Montalbano

(Identificativo: 7820)

Matricola

0696697

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Immatricolazione con trasferimento in ingresso

Si trasmette il foglio di congedo dello studente Montalbano Davide Proveniente dall'Università degli Studi dell'Insubria. Continuazione studi verso il corso di Informatica ammissione al 3 anno.

Si convertono i seguenti CFU sostenuti presso altro ateneo, per l'iscrizione al secondo anno di corso:

Il voto della materia convalidata sarà dato dalla media (pesata per CFU) del voto conseguito nell'esame del precedente corso di laurea con il voto attribuito all'integrazione, se c'è una convalida parziale con integrazione.

Esame sostenuto; Convalida; Previo esame integrativo; Voto:

Algebra e Geometria (9 CFU); Geometria (6 CFU);Esame integrativo per la parte di geometria; media pesata di 24 (6cfu) con voto di integrazione

Architettura degli Elaboratori (9 CFU); Architetture degli Elaboratori (6 CFU); NO; 26

Programmazione (12 CFU); Linguaggi di Programmazione (9 CFU);NO; 18

Logica (6 CFU); Attività formativa a scelta dello studente (6 CFU); NO; 24

Basi di Dati (9 CFU); Basi di Dati (9 CFU); NO; 22

Informazione, Trasmissione e Codici a Protezione d'Errore (6 CFU); Calcolo delle Probabilità (6 CFU); NO; 18

Progettazione del Software (8 CFU); Ingegneria e Sicurezza del Software (6 CFU); NO; 18



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Milena Lucentini

(Identificativo: 7919)

Matricola

0703686

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Immatricolazione di uno studente rinunciatario

si trasmette il certificato di studi da studente rinunciatario per l'eventuale convalida

Si convalidano i seguenti cfu sostenuti presso il corso di laurea in Scienze Fisiche, per l'ammissione al primo anno di corso.

Esame sostenuto; Convalida; Previo esame integrativo; Voto

Informatica e Programmazione (6 CFU); Programmazione e Laboratorio C.I. (12 CFU); Esame integrativo sul secondo modulo; media pesata tra il voto già ottenuto (24) e quello ottenuto nell'esame integrativo

Firmato da:

GABRIELE FICI - RD - INF/01 - il 19/12/2019
DAVIDE ROCCHESSE - PO - INF/01 - il 19/12/2019

Pratiche studenti

Oltre ai provvedimenti contenuti al precedente punto all'ordine del giorno, il Consiglio approva i provvedimenti contenuti nell'allegato estratto_attività_formative_2019_11_20.pdf

Firmato da:

GABRIELE FICI - RD - INF/01 - il 19/12/2019
DAVIDE ROCCHESSE - PO - INF/01 - il 19/12/2019



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Assegnazione tutor agli studenti del primo anno

Il Consiglio assegna i tutor agli studenti del primo anno del Corso di Laurea in Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Informatica secondo le tabelle allegate e ne dispone la pubblicazione nel rispettivo sito web.

Firmato da:

GABRIELE FICI - RD - INF/01 - il 19/12/2019
DAVIDE ROCCHESO - PO - INF/01 - il 19/12/2019

Commissione Paritetica Docenti-Studenti

La prof.ssa Rombo, partecipante alla seduta per i soli minuti necessari alla sua relazione, e il dott. Falcone relazionano in merito alle attività della Commissione Paritetica Docenti-Studenti.

La prof.ssa Rombo riporta quanto segue: "Si rileva un deciso miglioramento degli indici relativi alle opinioni studenti su tutti gli insegnamenti rispetto allo scorso anno. Si può quindi dedurre che buona parte della causa dei giudizi negativi de due anni passati fosse legata alle specifiche coorti di studenti. Inoltre, avere introdotto lo scorso anno una consultazione tra la componente studenti, gli studenti stessi e la componente docenti della CPDS è stato efficace, si suggerisce quindi di continuare questa iniziativa, estendendola anche ad altre CPDS. In termini di criticità, si rileva il grave problema della pulizia dei locali e delle strutture del DMI. Per alcuni insegnamenti, sono state manifestate delle criticità che vanno discusse con i relativi docenti. In particolare, per analisi di immagini e analisi numerica si suggerisce di fornire chiara visione agli studenti della corrispondenza tra il materiale didattico fornito e gli argomenti trattati a lezione. Per analisi numerica e calcolo delle probabilità si suggerisce di considerare una eventuale revisione dei contenuti, al fine di adeguarli al numero di CFU. Gli studenti propongono l'adozione di un tutor per il supporto alla didattica per algoritmi e strutture dati, da concordare con il docente. Infine, si propone l'integrazione del ventaglio di insegnamenti a scelta con conoscenze di economia orientate al business management." Nella discussione si evidenziano le lacune di conoscenza preliminare posseduta dagli studenti di informatica nei corsi di analisi numerica e di calcolo delle probabilità, rispetto agli studenti di matematica. Ciò suggerirebbe di eliminare la mutuazione in favore di corsi specifici per gli studenti di informatica. Inoltre, si osserva come i tutor PLS siano impiegabili solo in corsi del primo anno, e quindi non nel corso di algoritmi e strutture dati.

Il dott. Falcone relaziona in merito al Corso di Laurea Magistrale, secondo quanto riportato nell'estratto della relazione annuale della CPDS, allegato al presente verbale.

Firmato da:

GABRIELE FICI - RD - INF/01 - il 19/12/2019
DAVIDE ROCCHESO - PO - INF/01 - il 19/12/2019

Affidamenti didattici

Il Consiglio delibera l'affidamento del corso 16450 - Architetture degli Elaboratori (primo anno, manifesto 2019-20, 6 CFU, 64 ore, secondo semestre) al dott. Fabio Bellavia come carico didattico istituzionale.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il Consiglio delibera l'affidamento del corso di laurea in Informatica e Sistemi Operativi al dott. Cesare Fabio Valenti, per l'offerta formativa dell'Anno Accademico 2018-19, 9 CFU, 72 ore,

Il Consiglio delibera inoltre di confermare le coperture degli insegnamenti Architetture degli Elaboratori e Sistemi Operativi, rispettivamente affidati al dott. Fabio Bellavia ed al dott. Cesare Fabio Valenti, per l'offerta formativa dell'Anno Accademico 2020-21.

Firmato da:

GABRIELE FICI - RD - INF/01 - il 19/12/2019

DAVIDE ROCCHESSE - PO - INF/01 - il 19/12/2019

Regolamenti dei Corsi di Laurea

Si illustra il Regolamento didattico del Corso di Laurea in Informatica e se ne propone l'approvazione. Il regolamento è approvato all'unanimità e se ne dispone la trasmissione al Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica per l'approvazione.

Si illustra il Regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in Informatica e se ne propone l'approvazione. Il regolamento è approvato all'unanimità e se ne dispone la trasmissione al Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica per l'approvazione.

Firmato da:

GABRIELE FICI - RD - INF/01 - il 19/12/2019

DAVIDE ROCCHESSE - PO - INF/01 - il 19/12/2019

Regolamenti delle Prove Finali

Si illustra il regolamento sulla Prova Finale di Laurea, che viene approvato all'unanimità. Esso prevede che lo studente scelga un argomento e prenda contatto con il docente tutor. Tale scelta viene inoltrata al Consiglio per mezzo di apposito modulo, da presentare alla segreteria del Corso di Studi almeno tre mesi prima della sessione scelta. Il Segretario si impegna a pubblicare tempestivamente il modulo per la scelta di argomento e tutor.

Firmato da:

GABRIELE FICI - RD - INF/01 - il 19/12/2019

DAVIDE ROCCHESSE - PO - INF/01 - il 19/12/2019



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Varie ed eventuali

Non ve ne sono.

Firmato da:

GABRIELE FICI - RD - INF/01 - il 19/12/2019
DAVIDE ROCCHESSE - PO - INF/01 - il 19/12/2019

I lavori si chiudono alle ore 13:50. Il verbale è approvato seduta stante.

Il Presidente
Davide Rocchesso

Il Segretario
Gabriele Fici
Delibera firmata il 19/12/2019 alle ore: 15:33