



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

consiglio interclasse dei corsi di studio in informatica

In data 19/09/2023, alle ore 14:00 presso Aula 5 (Matematica) presso 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;
- 2) Provvedimenti portati a ratifica;
- 3) Istanze Studenti Sistemattizzate;
- 4) Provvedimenti docenti;
- 5) Varie ed eventuali.

Sono presenti:

- Bellavia Fabio
- Cascio Vincenzo
- Falcone Giovanni
- Fici Gabriele
- Garlisi Domenico
- Giancarlo Raffaele
- Lenzitti Biagio
- Lo Bosco Giosue'
- Mantaci Sabrina
- Mantegna Rosario Nunzio
- Metere Giuseppe
- Muscarella Antonino
- Reale Fabio
- Rizzo Riccardo
- Rocchesso Davide
- Sciortino Marinella
- Ugaglia Luca
- Valenti Cesare Fabio

Sono assenti giustificati:

- Bellomonte Giorgia
- Caponetti Diana
- Castiglione Giuseppa
- Epifanio Chiara
- Micciche' Salvatore
- Rombo Simona Ester

Sono assenti:

- Giannusa Carmelo Lorenzo
- Taibi Davide
- Dimino Calogero Accurso
- Toscano Elena
- Pilato Giovanni
- Sanfilippo Giuseppe
- Lo Coco Michele
- Gallo Pierluigi



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Alle ore 14:10 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.

Il prof. Giancarlo partecipa da remoto su piattaforma Microsoft Teams, in quanto in missione autorizzata.

Comunicazioni

Il Coordinatore comunica:

- Immatricolazioni al primo anno dei corsi di laurea L-31: Informatica 105; Intelligenza Artificiale 29;
- Immatricolazioni al primo anno del corso di laurea magistrale LM-18: studenti della triennale di riferimento che hanno presentato domanda di immatricolazione 6; studenti stranieri che hanno presentato domanda di pre-immatricolazione (pre-filtrate dalla segreteria) 721; domande di pre-immatricolazione rigettate dal coordinatore 324; domande di pre-immatricolazione approvate dal coordinatore 397; colloqui superati positivamente (in 8 sessioni) 108; pratiche di immatricolazione approvate a seguito di colloquio 54.
- Le date previste per i successivi colloqui di verifica della personale preparazione per l'accesso al corso di laurea magistrale sono il 13 ottobre e il 24 novembre, alle ore 14, a distanza.
- Il test linguistico è amministrato centralmente dal Centro Linguistico di Ateneo.
- Il Presidio di Qualità di Ateneo non ha ancora trasmesso le indicazioni e le scadenze per l'inserimento del commento sintetico nelle Schede di Monitoraggio Annuale (SMA). Ipotizzando, analogamente all'anno precedente, fine ottobre come scadenza della compilazione in ambiente SUA e dell'approvazione da parte del CICSI, si prevede di riunire la commissione AQ per il giorno 18 ottobre alle ore 16.
- Scadenza ministeriale SUA-CdS (15.09.2023): i quadri B2.a, B2.b, B2.c, B6, B7, C2, C3 sono stati precompilati utilizzando i dati AlmaLaurea, le pagine web dei dipartimenti e le informazioni fornite dagli uffici competenti. Il quadro C1 riporta, attraverso un link alle pagine di Ateneo, i dati statistici dinamici elaborati dal SIA e conformi alla SMA.
- Registri delle lezioni dell'Anno Accademico 2022-23: sono stati quasi tutti chiusi e validati dal Coordinatore.
- Sono in corso di svolgimento, con un buon grado di partecipazione, i precorsi di matematica, anche a beneficio degli studenti del primo anno di informatica.
- Percorsi PCTO. Relaziona la prof.ssa Mantaci. Ci saranno percorsi PNRR di carattere generale e percorsi PLS specialistici. I percorsi proposti sono: Programmazione e Algoritmi (PNRR+PLS); Machine learning per giovani apprendisti (PLS); La scienza del ragionamento (PNRR+PLS); Crittografia, dalla teoria matematica alla sicurezza informatica (PNRR+PLS); Creiamo un'app (PNRR).
- Questionario del gruppo nazionale Lauree Scientifiche per gli studenti del primo anno, descritto dalla prof.ssa Mantaci. Il progetto nazionale PLS è stato finanziato.
- Venerdì 29 settembre si svolgerà la Notte Europea dei ricercatori (Sharper night). Informatica sarà presente in una postazione il cui tema è "L'Informatica intorno a noi". Le dimostrazioni comprendono: "progettazione di software per i giochi di ruolo" (S.E. Rombo), riconoscimento automatico delle espressioni facciali (C. Valenti), disegnare traiettorie multisensoriali con il ritmo (D. Rocchesso).
- Si sollecita la comunicazione delle date degli esami della sessione di novembre. Il prof. Fici invierà il link.
- Il Corso di Laurea Magistrale in Data, Algorithms, and Machine Intelligence è risultato assegnatario di 9.900 euro nell'ambito del bando CoRI 2022 "per iniziative finalizzate all'attivazione e al sostegno di corsi di studio che prevedano insegnamenti da svolgersi in lingua inglese". Tali risorse sono a disposizione fino al 31.12.2024 per "Spese strettamente collegate all'attivazione e al sostegno degli insegnamenti in lingua inglese del corso di studio (a titolo semplificativo: predisposizione di materiale didattico in lingua inglese, traduzioni, materiale audiovisivo, altro materiale didattico, anche inventariabile, materiale per la promozione del corso). Sono altresì ammissibili le spese di mobilità incoming, le spese per compensi di prestazioni occasionali in favore di docenti per l'espletamento di attività didattica nei predetti corsi di studio, di studiosi e di esperti di elevata professionalità, non necessariamente stranieri ma comunque esterni all'Ateneo e le spese per attività connesse al corso di studio." Il prof. Fici propone di usare il fondo per l'acquisto di tastiere con layout internazionale per i laboratori.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- Il Presidio di Qualità di Ateneo ha prodotto un'analisi sull'assolvimento degli OFA per l'AA 2022-23 e sulle mancate iscrizioni al secondo anno per gli immatricolati nell'AA 2021-22. Risulta che il corso di laurea in Informatica ha avuto 20 OFA non assolti e 11 OFA assolti. Risulta inoltre che il Dipartimento di Matematica e Informatica è quello con il più alto tasso di abbandono, pari al 58.4%, con entrambi i corsi di laurea, matematica e informatica, superiori al 50%.
- Nell'ambito del progetto DEFEP (<https://www.unipa.it/DEFEP---Distance-education-for-Future-best-EU-practices-in-response-to-the-requests-of-modern-higher-education-seekers-and-labor-market/>), coordinato dalla Petro Mohyla Black Sea National University (Ucraina), il prof. Rocchesso parteciperà il 12 ottobre a un incontro sul tema della didattica a distanza.
- E' in corso di predisposizione, da parte del Dipartimento di Matematica e Informatica, il bando per l'elezione del Coordinatore del CICS (che comprenderà anche il corso di laurea in Intelligenza Artificiale). L'elezione si svolgerà in modalità telematica il giorno 23 ottobre 2023. Le candidature, che dovranno essere presentate entro il 17 ottobre 2023 alle ore 9, saranno presentate al corpo elettorale il giorno 18 ottobre 2023 alle ore 14.

Firmato da:

DAVIDE ROCCHESSE - PO - INF/01 - il 20/09/2023
GIUSEPPE METERE - PA - MAT/02 - il 20/09/2023

Provvedimenti portati a ratifica

Nomina della commissione della prova finale del corso di laurea in informatica, del 20 settembre 2023; date e commissioni di laurea e di proclamazione per i corsi di Laurea e di Laurea Magistrale in Informatica, previste per il 12 ottobre 2023 (decreto emesso il 31.08.2023).

I provvedimenti sono ratificati all'unanimità.

Firmato da:

DAVIDE ROCCHESSE - PO - INF/01 - il 20/09/2023
GIUSEPPE METERE - PA - MAT/02 - il 20/09/2023

Istanze Studenti Sistemizzate

Claudio di Salvo

(Identificativo: 40376)

Matricola

0698788

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tirocinio



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione tirocinio presso Ird-CNR, con tutor prof. Lo Bosco.

Adriano Coppola

(Identificativo: 40375)

Matricola
0719722

Corso di Iscrizione
2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tirocinio

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione tirocinio presso StdOut S.r.l., con tutor prof. Giancarlo.

Marco Cammalleri

(Identificativo: 40374)

Matricola
0653734

Corso di Iscrizione
2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tirocinio

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione tirocinio presso StdOut S.r.l., con tutor prof. Lo Bosco.

Francesco Virgilia

(Identificativo: 37150)

Matricola
0736396

Corso di Iscrizione
2086 - INGEGNERIA INFORMATICA

Tipo richiesta: Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

sostenuti presso il corso di laurea in Ingegneria Informatica dell'Università di Palermo:

- Si approva l'iscrizione al secondo anno del corso di laurea in Informatica (L-31) con la convalida dei seguenti insegnamenti, in Analisi Matematica (12CFU, voto 20), in Analisi Matematica (12CFU, voto 20),
- Calcolatori Elettronici C.I. (12CFU, voto 24) e Programmazione (9CFU, voto 27), in Architetture degli Elaboratori (6CFU, voto 24) e Programmazione e Laboratorio C.I. (12CFU, voto 27);
 - Algoritmi e Strutture Dati (9CFU, voto 23) in Algoritmi e Strutture Dati (9CFU, voto 23)
 - Lingua Inglese (3CFU, idoneo) in Lingua inglese (3CFU, idoneo)

Floriana Leone

(Identificativo: 37094)

Matricola

0654943

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione prova finale sul tema robotic process automation, con tutor prof.ssa S.E. Rombo.

Federico Cangelosi

(Identificativo: 37121)

Matricola

0730451

Corso di Iscrizione

2086 - INGEGNERIA INFORMATICA

Tipo richiesta: Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso

Si approva l'iscrizione al secondo anno del corso di laurea in Informatica (L-31) con la convalida dei seguenti insegnamenti, sostenuti presso il corso di laurea in Ingegneria Informatica dell'Università di Palermo:

- Analisi Matematica (12CFU, voto 18), in Analisi Matematica (12CFU, voto 18);
- Calcolatori Elettronici C.I. (12CFU, voto 21) e Programmazione (9CFU, voto 24), in Architetture degli Elaboratori (6CFU, voto 21) e Programmazione e Laboratorio C.I. (12CFU, voto 24);
- Reti Logiche (6CFU, voto 25) in insegnamento a scelta;
- Disegno Assistito da Calcolatore (12CFU, voto 25) in insegnamento a scelta.
- Lingua Inglese (3CFU, idoneo) in Lingua inglese (3CFU, idoneo)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Caleb Gucciardi

(Identificativo: 36867)

Matricola
0714438

Corso di Iscrizione
2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione prova finale sul design pattern per le web api, con tutor prof.ssa S.E. Rombo.

Roberto Genovese

(Identificativo: 37097)

Matricola
0718143

Corso di Iscrizione
2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tirocinio

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione tirocinio presso Comune di San Giuseppe Jato, con tutor dott. Bellavia.

Flavio Amato

(Identificativo: 37132)

Matricola
0731854

Corso di Iscrizione
2086 - INGEGNERIA INFORMATICA

Tipo richiesta: Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

sostenuti presso il corso di laurea in Ingegneria Informatica dell'Università di Palermo:

- Si approva l'iscrizione al secondo anno del corso di laurea in Informatica (L-31) con la convalida dei seguenti insegnamenti, sostenuti presso il corso di laurea in Matematica dell'Università di Palermo:
- Calcolatori Elettronici C.I. (12CFU, voto 27) e Programmazione (9CFU, voto 28), in Architetture degli Elaboratori (6CFU, voto 27) e Programmazione e Laboratorio C.I. (12CFU, voto 28);
 - Algoritmi e Strutture Dati (9CFU, voto 28) in Algoritmi e Strutture Dati (9CFU, voto 28)
 - Algebra (6CFU, voto 22) in Matematica Discreta (6CFU, voto 22)
 - Lingua Inglese (3CFU, idoneo) in Lingua inglese (3CFU, idoneo)
 - Reti Logiche (6cfu, voto 26) in insegnamento a scelta
 - Disegno Assistito da Calcolatore (12CFU, voto 23) in insegnamento a scelta.

Salvatore la Corte

(Identificativo: 36851)

Matricola

0752816

Corso di Iscrizione

2086 - MATEMATICA

Tipo richiesta: Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso

Si approva l'iscrizione al secondo anno del corso di laurea in Informatica (L-31) con la convalida dei seguenti insegnamenti, sostenuti presso il corso di laurea in Matematica dell'Università di Palermo:

- Lingua Inglese (3CFU, idoneo) in Lingua inglese (3CFU, idoneo)

Gabriele Cina'

(Identificativo: 36860)

Matricola

0713795

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione prova finale sul tema Smart contracts e blockchain applicati ai sistemi bancari, con tutor prof.ssa S.E. Rombo.

Giuseppe Maria Zannelli

(Identificativo: 36863)

Matricola

0678812

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione prova finale sul tema La linea di ritardo nell'elaborazione numerica dei segnali audio, con tutor prof. D. Rocchesso.

Il progetto Erasmus ha subito significative modifiche in itinere, che non possono essere attribuite alla volontà dello studente, ma alla mancata attivazione di alcuni corsi che lo studente aveva scelto di seguire presso l'Università di Debrecen (Ungheria). Queste modifiche sono state oggetto di discussioni molto approfondite con alcuni docenti del CICS.

In particolare, lo studente si è trovato a dover sostituire i corsi di Advanced web technologies, 3 CFU, Applied mathematics, 6 CFU, Compilers, 3 CFU.

Pertanto, si è rinunciato alla corrispondenza con Analisi numerica, 6 CFU.

Nella convalida proposta si riscontra uno squilibrio di 3 CFU su 24, di poco inferiore al 15%, che è ritenuto il valore limite.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Daniele Nicosia

(Identificativo: 36907)

Matricola

0715341

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Convalida esami per Erasmus o altra mobilità

Si convalidano gli insegnamenti sostenuti all'estero secondo il seguente schema:

-- Debrecen:

- Data structures and algorithms, 6 CFU, voto: Excellent (5)
- Database systems lab, 3 CFU, voto: Good (4) in

---- Palermo:

- Algoritmi e strutture dati, 9 CFU, voto: 29

-- Debrecen:

- 3D printing and modeling, 3 CFU, voto: Excellent (5)
- Introduction to 3D game development, 3 CFU, voto: Excellent (5) in

---- Palermo:

- Compilatori, 6CFU, voto: 30 e Lode

-- Debrecen:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- Advanced data security, 3 CFU, voto: Excellent (5)
- Blockchain technology, 3 CFU, voto: Excellent (5) in

---- Palermo:

- Reti di calcolatori, 9 CFU, voto: 30 e Lode

Francesco Amico

(Identificativo: 36865)

Matricola

0716201

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione prova finale sul tema Grafi di Wheeler e matching statistics, con tutor prof.ssa M. Sciortino.

Firmato da:

DAVIDE ROCCHESSE - PO - INF/01 - il 20/09/2023
GIUSEPPE METERE - PA - MAT/02 - il 20/09/2023

Provvedimenti docenti

Non ve ne sono.

Firmato da:

DAVIDE ROCCHESSE - PO - INF/01 - il 20/09/2023

Delibera firmata il 20/09/2023 alle ore: 15:47
Verbale numero: 2358



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Firmato da:

GIUSEPPE METERE - PA - MAT/02 - il 20/09/2023

Varie ed eventuali

Non ve ne sono.

Firmato da:

DAVIDE ROCCHESO - PO - INF/01 - il 20/09/2023

GIUSEPPE METERE - PA - MAT/02 - il 20/09/2023

Il Coordinatore dichiara chiusa la seduta alle ore 15:45. Il verbale è approvato seduta stante.

Il Presidente
Davide Rocchesso

Il Segretario
Giuseppe Metere
Delibera firmata il 20/09/2023 alle ore: 15:47