



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

consiglio interclasse dei corsi di studio in informatica

In data 31/01/2023, alle ore 14:30 presso Aula 7 (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) Provvedimenti portati a ratifica;
- 3) Commissioni di laurea e di prova finale;
- 4) Orario del secondo periodo didattico;
- 5) Welcome Week 2023;
- 6) Commissione Paritetica Docenti-Studenti;
- 7) Istanze Studenti Sistemizzate;
- 8) Varie ed eventuali.

Sono presenti:

- Bellavia Fabio
- Bellomonte Giorgia
- Caponetti Diana
- Castiglione Giuseppa
- Epifanio Chiara
- Falcone Giovanni
- Fici Gabriele
- Garlisi Domenico
- Giancarlo Raffaele
- Lo Bosco Giosue'
- Mantaci Sabrina
- Mantegna Rosario Nunzio
- Micciche' Salvatore
- Rocchesso Davide
- Rombo Simona Ester
- Toscano Elena
- Valenti Cesare Fabio

Sono assenti giustificati:

- Gallo Pierluigi
- Metere Giuseppe
- Reale Fabio
- Sanfilippo Giuseppe
- Sciortino Marinella
- Ugaglia Luca

Sono assenti:

- Lenzitti Biagio
- Taibi Davide
- Musciotto Federico
- Pilato Giovanni
- Rizzo Riccardo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Alle ore 14:45 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. Partecipa in collegamento telematico, in quanto impegnato in missione fuori sede, il prof. Giovanni Falcone.

G. Bellomonte entra alle ore 15:45. G. Lo Bosco esce alle 15:25 e rientra alle 16:20. E. Toscano esce alle 15:20.

Comunicazioni del Coordinatore

La dott.ssa Epifanio informa sulle novità introdotte dal bando di mobilità Erasmus. In particolare, si segnala l'abbandono del sistema Cineca per la gestione degli scambi Erasmus, e il ritorno al sistema Immaweb. Inoltre, diventa obbligatorio per lo studente in partenza l'accertamento della conoscenza della lingua in cui si svolgono le lezioni, almeno al livello A2.

Firmato da:

DAVIDE ROCCHESSE - PO - INF/01 - il 01/02/2023

GABRIELE FICI - PA - INF/01 - il 01/02/2023

Provvedimenti portati a ratifica

Il Consiglio ratifica il Decreto del Coordinatore n° 50479, avente per oggetto una rettifica di provvedimento di immatricolazione con trasferimento di ingresso, che dispone l'iscrizione al secondo anno di corso con il mantenimento degli esami già convalidati.

Firmato da:

DAVIDE ROCCHESSE - PO - INF/01 - il 01/02/2023

GABRIELE FICI - PA - INF/01 - il 01/02/2023

Commissioni di laurea e di prova finale

Gli esami finali di laurea e le proclamazioni del Corso di Laurea in Informatica si svolgeranno presso il Dipartimento di Matematica e Informatica di via Archirafi 34, con il seguente calendario:

giovedì 16 marzo 2022: 14:30 - Aula 7 - Lauree Magistrali

Commissione: Gallo, Giancarlo, Lo Bosco, Micciché (presidente), Rombo, Valenti, Mantaci. Supplenti: Caponetti, Rocchesso



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

venerdì 17 marzo 2022: 14:00 - Aula 7 - Proclamazioni

Commissione: Lenzitti, Lo Bosco, Rombo (presidente). Supplenti: Castiglione, Sciortino.

venerdì 17 marzo 2022: 15:30 - Aula 7 - Lauree (coorti antecedenti l'AA 2016-17)

Commissione: Lenzitti, Lo Bosco, Rombo (presidente). Supplenti: Castiglione, Sciortino.

Per le proclamazioni si raccomanda la preparazione di una slide accompagnata da una presentazione di quattro minuti.

Si approva inoltre la seguente commissione per l'esame finale di laurea, da svolgersi il 24 febbraio 2022 alle ore 9:00:

Lenzitti, Lo Bosco, Rombo (presidente). Supplenti: Pilato, Caponetti.

Firmato da:

DAVIDE ROCCHESSE - PO - INF/01 - il 01/02/2023
GABRIELE FICI - PA - INF/01 - il 01/02/2023

Orario del secondo periodo didattico

Il prof. Fici illustra la proposta di orario per il secondo periodo didattico allegata.

Il Consiglio approva la proposta di orario e ne dispone la pubblicazione.

Firmato da:

DAVIDE ROCCHESSE - PO - INF/01 - il 01/02/2023



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Firmato da:

GABRIELE FICI - PA - INF/01 - il 01/02/2023

Welcome Week 2023

La prof.ssa Mantaci illustra le modalità di svolgimento della Welcome Week di Ateneo, che si terrà presso l'edificio 19 del campus di viale delle Scienze dal 6 al 10 febbraio.

Per la presentazione del CdS in informatica parteciperanno i seguenti docenti, rispettivamente per i corsi di laurea in Informatica e in Intelligenza Artificiale :

	Informatica	Intelligenza Artificiale	supplenti
6.02 10:25 -- 11:15	Sciortino	Rombo	Fici
7.02 10:25 -- 11:15	Rocchesso	Fici	Epifanio
8.02 10:25 -- 11:15	Bellavia	Lo Bosco	Rocchesso
9.02 10:25 -- 11:15	Garlisi	Tabacchi	Valenti
10.02 10:25 -- 11:15	Castiglione	Sanfilippo	Mantaci

Inoltre, il giorno 7 febbraio, dalle 11:30 alle 13:00 avrà luogo una tavola rotonda sul tema "Innovazione digitale e telecomunicazioni", alla quale parteciperanno i professori Rocchesso e Fici in rappresentanza dei corsi di laurea in Informatica e in Intelligenza Artificiale, rispettivamente.

Parteciperanno alcuni tutor della didattica e dottorandi.

Firmato da:

DAVIDE ROCCHESSO - PO - INF/01 - il 01/02/2023

GABRIELE FICI - PA - INF/01 - il 01/02/2023



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Commissione Paritetica Docenti-Studenti

La prof.ssa Rombo illustra le attività della Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CPDS). La relazione della CPDS è allegata al verbale.

La CPDS ha stabilito a 7 il valore dell'indice di qualità (IQ) dei questionari RIDO, al di sotto del quale un insegnamento merita particolare attenzione.

E' emersa la necessità di migliorare gli spazi a disposizione, sia per lo svolgimento di attività didattiche di carattere laboratoriale, sia per lo studio individuale degli studenti. E' inoltre necessaria la presenza di supporto tecnico durante lo svolgimento delle lezioni.

Corso di laurea L-31: La prof.ssa Rombo rileva un buon atteggiamento dei docenti titolari di insegnamenti che sono stati oggetto di attenzione nelle rilevazioni precedenti, con l'assunzione di iniziative volte al miglioramento degli stessi. Sono stati rilevati IQ sotto soglia per la prima volta per alcuni insegnamenti. La CPDS ha considerato le opinioni dei docenti raccolte nei questionari. Tra le proposte di intervento, si menzionano: l'arricchimento degli insegnamenti di "Architetture degli Elaboratori", "Algoritmi e Strutture Dati" e "Calcolo delle Probabilità" ore di tutoraggio o didattica integrativa, il monitoraggio degli insegnamenti di "Programmazione Strutturata in C" e di "Metodologie e Tecniche Didattiche per l'Informatica".

Il prof. Giancarlo dice che un'attività di supporto didattico sarebbe essenziale per il corso di Algoritmi. In alternativa, si potrebbe mantenerlo come corso di fondamenti teorici e demandare all'insegnamento di Laboratorio di Algoritmi la pratica di sviluppo.

La prof.ssa Mantaci spiega che fino a oggi i tutor della didattica hanno svolto principalmente mansioni di ricevimento studenti e di didattica integrativa, anche a distanza. Rileva che sono pochi gli studenti che fanno domanda per svolgere attività di tutor. La prof.ssa Rombo suggerisce che si dovrebbe ridurre il numero di ore dei contratti dei tutor, in modo da incoraggiare maggiormente gli studenti a fare domanda.

Il dott. Bellavia spiega che i rilievi sull'orario di Architetture sono già stati tenuti in considerazione nella predisposizione del nuovo orario, e che l'uso del laboratorio viene normalmente concordato con il docente di Programmazione. Esprime perplessità sulla prova in itinere, in quanto questa non potrebbe estendersi oltre un terzo circa dei contenuti del corso.

Il prof. Fici interviene in merito alla carenza di spazi, auspicando l'immediata riapertura dell'aula informatica agli studenti. Dice che il corso di Linguaggi di Programmazione ha tenuto conto delle indicazioni pervenute e ha introdotto una parte pratica nella verifica della personale preparazione. Tuttavia ciò rende impraticabile una prova in itinere.

Il prof. Giancarlo nota che i tutor possono essere assegnati a corsi del secondo anno e che il tutoraggio, nella sua esperienza, funziona meglio online.

La dott.ssa Castiglione rileva che il corso di Algoritmi e quello di Laboratorio di Algoritmi sarebbero più efficaci se erogati nello stesso anno di corso.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Corso di Laurea Magistrale LM-18: Il prof. Falcone illustra la relazione della CPDS per il corso di laurea magistrale. E' stata rilevata una buona risposta dei docenti ai rilievi sollevati in precedenza dalla CPDS. Sono valutate positivamente le attività di orientamento, la valutazione dei percorsi di stage aziendale e il rapporto con le parti sociali. Per alcuni insegnamenti sono stati rilevati valori di IQ sotto soglia, talvolta per la prima volta. Non sempre le strutture messe a disposizione per lezioni e laboratori sono risultate adeguate. Si suggerisce di valutare lo spostamento di Teoria dei Codici al secondo anno, e si sottolinea come il primo anno risulti più pesante del secondo.

Il prof. Rocchesso rileva come il secondo anno del corso di laurea magistrale sia in larga misura dedicato ad attività di tirocinio e di preparazione della tesi. Inoltre, viene evidenziata l'impossibilità di ottenere pieno profitto dagli insegnamenti del primo semestre del primo anno, per i tempi eccessivamente protratti per le procedure di iscrizione, in special modo per studenti stranieri e per i laureandi.

Firmato da:

DAVIDE ROCCHESSO - PO - INF/01 - il 01/02/2023

GABRIELE FICI - PA - INF/01 - il 01/02/2023

Istanze Studenti Sistemizzate

Andrea Perricone

(Identificativo: 35582)

Matricola

0696590

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione argomento di prova finale sul tema "machine learning e intelligenza artificiale", con tutor prof. Giosué Lo Bosco.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Mirco Perna

(Identificativo: 35628)

Matricola

0699205

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione argomento di prova finale sul tema "Lyndon arrays", con tutor prof.ssa Marinella Sciortino.

Francescogabriele Mazza

(Identificativo: 35588)

Matricola

0679453

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione argomento di prova finale sul tema "Intelligenza artificiale e machine learning", con tutor prof. Giosué Lo Bosco.

Michele Zhou

(Identificativo: 35745)

Matricola

0695615

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione argomento di prova finale sul tema "Parole assenti in un modello computazionale sliding window", con tutor prof.ssa Marinella Sciortino.

Andrea Messina

(Identificativo: 35729)

Matricola

0698481

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione argomento di prova finale sul tema "clustering di grafi tripartiti per la predizione di associazioni tra LNC RNA e malattie", con tutor prof.ssa Simona Ester Rombo.

Roberto Pipitone

(Identificativo: 35797)

Matricola

0713372

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Convalida attività formative

Si procede in sede di esame di convalida.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Matteo Librizzi

(Identificativo: 35768)

Matricola

0715853

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tirocinio

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione tirocinio presso PDP Tanuki, con tutor prof. Marco Tabacchi.

Salvatore Leonardo Pizzuto

(Identificativo: 35743)

Matricola

0696272

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione argomento di prova finale sul tema "proprietà combinatorie su stringhe", con tutor prof.ssa Sabrina Mantaci.

Pietro Iannazzo

(Identificativo: 35755)

Matricola

0671956

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione argomento di prova finale sul tema "business intelligence nell'ambito della sostenibilità", con tutor prof.ssa Simona Rombo.

Martina Spica

(Identificativo: 35736)

Matricola

0655624

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione argomento di prova finale sul tema "l'ambiente di sviluppo Unity", con tutor prof. Giosué Lo Bosco..

Firmato da:

DAVIDE ROCCHESSE - PO - INF/01 - il 01/02/2023

GABRIELE FICI - PA - INF/01 - il 01/02/2023

Varie ed eventuali

Non ve ne sono.

Firmato da:

DAVIDE ROCCHESSE - PO - INF/01 - il 01/02/2023

GABRIELE FICI - PA - INF/01 - il 01/02/2023

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 16:40. La data presunta per la prossima seduta del Consiglio è il 18 aprile 2023. Il presente verbale si considera approvato seduta stante.

Il Presidente
Davide Rocchesso

Il Segretario
Gabriele Fici

Delibera firmata il 01/02/2023 alle ore: 14:28

Delibera firmata il 01/02/2023 alle ore: 14:28
Verbale numero: 2040