



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

consiglio interclasse dei corsi di studio in informatica

In data 07/12/2022, alle ore 15:30 presso Seduta telematica - Microsoft Teams 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) Elezione componente studentesca in Commissione Paritetica;
- 4) Assegnazione tutor agli studenti del primo anno;
- 5) Offerta formativa 2023-24;
- 6) Istanze Studenti Sistemizzate;
- 7) Varie ed eventuali.

Sono presenti:

- Andolina Salvatore
- Bellavia Fabio
- Bellomonte Giorgia
- Caponetti Diana
- Epifanio Chiara
- Fici Gabriele
- Gallo Pierluigi
- Giancarlo Raffaele
- Lenzitti Biagio
- Mantegna Rosario Nunzio
- Micciche' Salvatore
- Rocchesso Davide
- Rombo Simona Ester
- Sciortino Marinella
- Ugaglia Luca
- Valenti Cesare Fabio

Sono assenti giustificati:

- Castiglione Giuseppa
- Falcone Giovanni
- Lo Bosco Giosue'
- Mantaci Sabrina
- Metere Giuseppe
- Reale Fabio
- Sanfilippo Giuseppe
- Toscano Elena

Sono assenti:

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Alle ore 15:40 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

Il Coordinatore comunica che si è tenuta il 6 dicembre 2022 la Giornata per la Qualità della Didattica. A completamento di tale giornata, i dipartimenti stanno organizzando dei gruppi di lavoro su temi specifici. Il Dipartimento di Matematica e Informatica ha organizzato i seguenti gruppi: (1) Schede Rido (coord. G. Sanfilippo); (2) Spazi - Aule – Laboratori – Biblioteca (coord. G. Fici); (3) Lezioni e Verifica dell'apprendimento (coord. D. Rocchesso); (4) Innovazione Didattica (coord. B. Di Paola). La chiusura dei lavori dei gruppi, con la restituzione di una scheda di osservazioni e proposte, è prevista entro il 19 dicembre 2022.

Il 14 gennaio 2023 si celebrerà il World Logic Day. I professori Fici, Metere e Tabacchi intendono promuovere la giornata presso il DMI, anticipata il giorno 13 gennaio, organizzando una mattinata di seminari indirizzati agli ultimi anni delle superiori e agli studenti del primo anno dei corsi di laurea del DMI.

Il 6 dicembre 2022 il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria del Politecnico di Milano ha chiamato il dott. S. Andolina nel ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo B, e seguirà verosimilmente la presa di servizio entro fine anno. E' necessario quindi provvedere alla copertura dell'insegnamento di Fondamenti di scienza dei dati, previsto per il secondo periodo didattico.

Firmato da:

GABRIELE FICI - PA - INF/01 - il 09/12/2022
DAVIDE ROCCHESSE - PO - INF/01 - il 09/12/2022



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Provvedimenti portati a ratifica

Non ve ne sono.

Firmato da:

GABRIELE FICI - PA - INF/01 - il 09/12/2022
DAVIDE ROCCHESO - PO - INF/01 - il 09/12/2022

Elezione componente studentesca in Commissione Paritetica

Con riferimento all'avviso di composizione della Commissione Paritetica Docenti Studenti nella sua componente studentesca

https://www.unipa.it/dipartimenti/matematicaeinformatica/.content/documenti/bando_commissione_paritetica/avviso_paritetica.pdf

per il Corso di Laurea in Informatica della classe L-31 sono pervenute, in ordine di protocollo, le candidature di

- Alessandro Lupica, studente del primo anno, nato il 16 ottobre 2002
- Vincenzo Cascio, studente del primo anno, nato il 26 giugno 2003

e per il Corso di Laurea Magistrale in Informatica della classe LM-18 sono pervenute le candidature di

- Cristina Zappata, studentessa del secondo anno, nata il 15 gennaio 1998

Risultano eletti:

L-31: Vincenzo Cascio

LM-18: Cristina Zappata

Firmato da:

GABRIELE FICI - PA - INF/01 - il 09/12/2022
DAVIDE ROCCHESO - PO - INF/01 - il 09/12/2022

Assegnazione tutor agli studenti del primo anno

Il Consiglio assegna i tutor, ai sensi dell'articolo 22 del regolamento didattico, agli studenti del primo anno del Corso di Laurea in Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Data, Algorithms, and Machine Intelligence, secondo le tabelle allegate e ne dispone la pubblicazione nel rispettivo sito web.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Firmato da:

GABRIELE FICI - PA - INF/01 - il 09/12/2022
DAVIDE ROCCHESO - PO - INF/01 - il 09/12/2022

Offerta formativa 2023-24

Il Consiglio di Dipartimento in Matematica e Informatica, nelle sue sedute del 1 dicembre 2022 e del 7 dicembre 2022, ha deliberato la proposta di istituzione del corso di laurea in Intelligenza Artificiale e, rispetto a quanto deliberato dal CICS in data 8 novembre 2022, ha apportato modifiche alla docenza di riferimento del corso di laurea magistrale in Data, Algorithms, and Machine Intelligence, e ha deliberato l'accesso libero per il corso di laurea in informatica.

E' quindi ratificata all'unanimità l'offerta formativa per la coorte 2023-24 del Corso di Laurea in Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Data, Algorithms, and Machine Intelligence, allegata al presente verbale, con le relative proposte di copertura, accompagnata dalle schede di revisione.

Firmato da:

GABRIELE FICI - PA - INF/01 - il 09/12/2022
DAVIDE ROCCHESO - PO - INF/01 - il 09/12/2022

Istanze Studenti Sistemizzate

Antonino Zora

(Identificativo: 33403)

Tipo richiesta: Verifica Requisiti Curricolari ai fini dell'immatricolazione ad una L.M. ed eventuale individuazione di Corsi Singoli

Verifica Requisiti: Lo studente possiede un titolo conseguito all'estero o presso un altro Ateneo Italiano. La richiesta viene sottoposta ad approvazione da parte del Coordinatore del Corso di Studi: per maggiori informazioni fare riferimento al sito del corso di studio.

Lo studente risultava pre-immatricolato al corso di laurea magistrale della classe LM-18, ma non ha partecipato ai colloqui per la verifica della personale preparazione. Egli risulta rinunciatario del corso di laurea in ingegneria elettronica presso l'Università di Palermo e presenta un certificato di carriera presso l'università e-campus, a cui risulta iscritto in data 30 agosto 2022.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

La classe di laurea di provenienza (L-8) garantisce l'ammissione al corso di laurea magistrale in Data, Algorithms, and Machine Intelligence, per il la quale sono comunque necessari la partecipazione al colloquio per la verifica della personale preparazione e la verifica del requisito linguistico di accesso.

Andrea Vicidomini

(Identificativo: 35543)

Matricola

0675323

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione argomento di prova finale sul tema "open data e blockchain", con tutor dott. Davide Taibi.

Michele di Piede

(Identificativo: 35294)

Matricola

0762231

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Immatricolazione di uno studente rinunciatario

lo studente chiede l'ammissione al terzo anno con la convalida degli esami in comune.

Il Consiglio all'unanimità approva l'iscrizione dello studente Di Piede Michele Matr. 0671899 al corso di Laurea Triennale in Informatica con ammissione al terzo anno e convalida dei seguenti esami:

- Geometria 03675 (6 CFU - voto 18)
- Lingua Inglese (3 CFU; Idoneo) in Competenze Linguistiche in Inglese equiparabili al livello B1 04677 (6 CFU; Idoneo).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- Programmazione e Laboratorio C.I. 05880 (12 CFU- voto 22)
- Matematica discreta 10371 (6 CFU- voto 29)
- Informatica Teorica 16671 (9 CFU- voto 30)
- Sistemi Operativi 16784 (9 CFU- voto 28)
- Architetture degli elaboratori 16450 (6 CFU- voto 22)
- Basi di Dati 01525 (9 CFU - voto 26)
- Algoritmi e Strutture Dati 16670 (9 CFU - voto 22)
- Compilatori 14049 (6 CFU- voto 18)

Dario Zappata

(Identificativo: 35448)

Matricola

0699471

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione argomento di prova finale sul tema "sicurezza nelle reti", con tutor dott. Biagio Lenzitti.

Giulia Maraventano

(Identificativo: 35422)

Matricola

0586622

Corso di Iscrizione

2010 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione tesi di laurea magistrale sul tema "La blockchain e gli smart contract per la tracciabilità delle batterie e dei RAEE per applicazioni in second life", con relatore il prof. Pierluigi Gallo.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Rosario Mule'

(Identificativo: 35505)

Matricola

0739990

Corso di Iscrizione

2010 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tirocinio

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione tirocinio presso I.C. Casa del Fanciullo, con tutor prof.ssa Castiglione.

Giuseppe Marino

(Identificativo: 35539)

Matricola

0717976

Corso di Iscrizione

2010 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione tesi di laurea magistrale sul tema "Analisi di immagini istopatologiche mediante l'impiego di reti neurali deep", con relatore il prof. G. Lo Bosco.

Firmato da:

GABRIELE FICI - PA - INF/01 - il 09/12/2022
DAVIDE ROCCHESSE - PO - INF/01 - il 09/12/2022

Varie ed eventuali

Non ve ne sono.

Firmato da:

GABRIELE FICI - PA - INF/01 - il 09/12/2022
DAVIDE ROCCHESSE - PO - INF/01 - il 09/12/2022

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 16:20. La data presunta per la prossima seduta del Consiglio è il 1 febbraio 2023. Il presente verbale si considera approvato seduta stante.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il Presidente
Davide Rocchesso

Il Segretario
Gabriele Fici
Delibera firmata il 09/12/2022 alle ore: 11:5

Delibera firmata il 09/12/2022 alle ore: 11:5
Verbale numero: 2029