



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Informatica

In data 11/04/2024, alle ore 15:35 presso Aula 6 (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;
- 2) Provvedimenti portati a ratifica;
- 3) Offerta formativa 2024-25;
- 4) Coperture insegnamenti A.A. 2024-25;
- 5) Istanze Studenti Sistemizzate;
- 6) Cultore della materia;
- 7) Varie ed eventuali.

Sono presenti:

- Amato Domenico
- Bellavia Fabio
- Bellomonte Giorgia
- Caponetti Diana
- Cascio Vincenzo
- Fici Gabriele
- Filippone Emilia
- Flores Manuela
- Garlisi Domenico
- Giancarlo Raffaele
- Lenzitti Biagio
- Lo Bosco Giosue'
- Mantaci Sabrina
- Mantegna Rosario Nunzio
- Modica Salvatore
- Muscarella Antonino
- Rizzo Riccardo
- Rombo Simona Ester
- Sanfilippo Giuseppe
- Sciortino Marinella
- Tabacchi Marco Elio
- Taormina Vincenzo
- Ugaglia Luca
- Valenti Cesare Fabio
- Vetro Calogero

Sono assenti giustificati:

- Brigaglia Marco
- Caci Barbara
- Castiglione Giuseppa
- Epifanio Chiara
- Falcone Giovanni
- Martino Fabrizio
- Micciche' Salvatore
- Morreale Samuele Maria
- Petruso Rosario
- Toscano Elena



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Sono assenti:

- Taibi Davide
- Reale Fabio
- Misuraca Flavio
- Pilato Giovanni
- Metere Giuseppe

Alle ore 15:35 la Coordinatrice del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Informatica (CICSI), avendo constatato che il CICSI è stato regolarmente convocato e che, per il numero dei presenti, può validamente deliberare, dichiara aperta la seduta. Chiede autorizzazione a poter aggiungere un nuovo punto all'ordine del giorno: **Culture della Materia**. Il Consiglio approva.

La Prof.ssa Sciortino esce alle ore 16:35.

La Proff.ssa Caponetti esce alle ore 17:10.

Il Dott. Taormina esce alle ore 17:30.

Il Prof. Sanfilippo esce alle ore 17:30

Comunicazioni

La Prof.ssa Rombo comunica che, nel pomeriggio del 16 Aprile 2024, si terrà **l'audit del NdV-PQA al CdS "Data, Algorithms, And Machine Intelligence LM-18"**. La Coordinatrice ha a tal fine costituito un gruppo di lavoro composto dalla stessa, dalla Prof.ssa Sciortino e dal Prof. Giancarlo per redigere la scheda di autovalutazione necessaria. La Prof.ssa Rombo mostra il calendario con cui si terranno le interviste per la visita.

La Coordinatrice comunica che martedì 28 Maggio alle 14.30, presso l'Aula Magna del Complesso Monumentale dello Steri, si svolgerà la **Lectio Magistralis del Prof. Giorgio Ausiello**, dal titolo "Algoritmi nel Medioevo: da al-Khwarizmi a Luca Pacioli". La Prof.ssa Rombo lascia la parola al Dott. Garlisi, che spiega i dettagli dell'evento. L'evento, organizzato dal DMI, prevede la registrazione attraverso un modulo online. La locandina per la divulgazione dell'evento è attualmente in fase di creazione e sarà inviato il prima possibile dal Dott. Garlisi.

La Coordinatrice comunica che si sono conclusi alcuni eventi di Orientamento/Divulgazione, ovvero **Open Day, Esperienza Insegna e Coding Girls**. Lascia la parola alla Prof.ssa Mantaci per un resoconto riepilogativo sull'esito di tali eventi.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Firmato da:

DOMENICO GARLISI - RD - INF/01 - il 12/04/2024
SIMONA ESTER ROMBO - PO - INF/01 - il 12/04/2024

Provvedimenti portati a ratifica

Con Decreto n° 61841 della Coordinatrice del CICSII, la Commissione AQ del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Informatica viene modificata e integrata, risultando così composta:

Simona E. Rombo (coordinatore CICSII)

Silvana Bartolo (segretario CICSII)

Chiara Epifanio

Domenico Garlisi

Biagio Lenzitti

Luca Ugaglia

Cesare Fabio Valenti

Vincenzo Cascio (studente, LT Informatica)

Antonino Muscarella (studente, LT Intelligenza Artificiale)

Paveeshan Ratnasingham (studente, LM Data, Algorithms and Machine Intelligence)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il Consiglio approva all'unanimità.

Con Decreto n° 61544 della Coordinatrice del CICS, la commissione giudicatrice per la valutazione delle candidate e dei candidati al Bando di Mobilità Internazionale dell'Ateneo per studio e traineeship A.A. 2024/25 I edizione, per le attività da realizzare nell'ambito dell'accordo per il doppio titolo di Laurea Magistrale in Data, Algorithms and Machine Intelligence dell'Università di Palermo e di Master d'Informatique dell'Université Gustave Eiffel, risulta così composta:

Prof. Marinella Sciortino

Prof. Chiara Epifanio

Prof. Gabriele Fici

I colloqui per la valutazione delle candidature si sono svolti in data 04 aprile 2024, alle ore 10:30 in modalità online attraverso la piattaforma MS Teams.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Con Decreto n° 61933 della Coordinatrice del CICS, premesso che: (1) è pervenuta una dichiarazione di disponibilità, da parte di Ylenia Galluzzo, studentessa di dottorato in Information and Communication Technology, XXXVIII ciclo, a svolgere l'attività di didattica integrativa non retribuita a supporto dell'insegnamento 16670 "Algoritmi e Strutture Dati", a.a. 2023-2024, tenuto dal professore Raffaele Giancarlo per il corso di studi INFORMATICA L-31, per un totale di 12 ore, e che (2) è pervenuto il decreto con il quale la Coordinatrice del suddetto Dottorato, Prof.ssa Ilenia Tinnirello, autorizza la dottoranda a svolgere l'attività sopra citata, dopo aver sentito il parere favorevole della tutor e del Collegio di Dottorato; si autorizza Ylenia Galluzzo a svolgere la suddetta attività di didattica integrativa.

Il Consiglio approva all'unanimità.

La Coordinatrice del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Informatica, acquisite le disponibilità dei docenti interessati, con Decreto n° 61934, nomina le seguenti Commissioni Didattiche di supporto alle attività gestionali e istruttorie del Consiglio:

Commissione Didattica n. 1 - Piani di studio e passaggi



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Attività di interesse: Richieste tesi di laurea; Approvazione materie a scelta; Passaggi; Convalide materie anche Erasmus.

Giorgia Bellomonte (Studenti dalla A alla G)

Cesare Fabio Valenti (Studenti dalla H alla P)

Chiara Epifanio (Studenti dalla Q alla Z)

Commissione Didattica n. 2 - Stage e Tirocini

Attività di interesse: Proposta di convalida CFU per partecipazione a seminari/convegni; proposta di convalida CFU per altre attività formative; richieste di tirocinio; proposta di convalida finale di tirocini anche Erasmus.

Biagio Lenzitti

Giosuè Lo Bosco

Fabio Bellavia

Commissione Didattica n. 3 - Parti Sociali

Attività di interesse: Organizzazione di eventi di incontro con il mondo del lavoro; parere consultivo al Coordinatore sull'attribuzione di CFU ad eventi per l'acquisizione di altre conoscenze; interrogazione delle Parti Sociali attraverso somministrazione e analisi di questionari.

Domenico Garlisi

Raffaele Giancarlo

Simona Ester Rombo

Commissione Didattica n. 4 - Osservazioni sulla didattica

Attività di interesse: Identificazione di strategie per la gestione di situazioni specifiche.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Gabriele Fici

Biagio Lenzitti

Commissione Didattica n. 5 - Orario ed esami

Attività di interesse: Organizzazione dell'orario per ciascun semestre.

Gabriele Fici

Marinella Sciortino

Commissione Didattica n. 6 - Internazionalizzazione e mobilità

Attività di interesse: Gestione delle problematiche relative alla mobilità (doppio titolo, accordi Erasmus, ecc.).

Chiara Epifanio

Biagio Lenzitti

Marinella Sciortino

Commissione Didattica n. 7 - Laboratori

Attività di interesse: Gestione di problematiche legate ai laboratori in cui si svolgono le lezioni del CICS e relative dotazioni.

Giosuè Lo Bosco

Biagio Lenzitti

Commissione Didattica n. 8 - Monitoraggio dell'apprendimento

Attività di interesse: Monitoraggio dell'andamento degli esami per tutti gli insegnamenti dei Corsi di Studio in Informatica; monitoraggio dell'andamento delle prove finali di laurea.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Simona E. Rombo

Fabio Bellavia

Giorgia Bellomonte

Con Decreto n° 61922 la Coordinatrice nomina la Commissione d'esami per l'insegnamento Algoritmi per l'Intelligenza Artificiale del corso di laurea triennale in Intelligenza Artificiale è nominata con la seguente composizione:

Domenico Amato (presidente)

Giosuè Lo Bosco

Riccardo Rizzo

Giovanni Pilato

Fabio Bellavia

Firmato da:

DOMENICO GARLISI - RD - INF/01 - il 12/04/2024
SIMONA ESTER ROMBO - PO - INF/01 - il 12/04/2024

Offerta formativa 2024-25

La Prof.ssa Rombo mette in evidenza che, a seguito del trasferimento in altra sede dei Professori Rocchesso e Metere, si sono verificate delle serie difficoltà per la copertura degli insegnamenti dei Corsi di Studio in Informatica. Tra le varie problematiche emerse, vi è quella di coprire l'insegnamento di *Interazione Persona-Macchina* al secondo anno della laurea triennale in Intelligenza Artificiale, a causa delle competenze specifiche che questo richiede. Per questa ragione, si propone di sostituire l'insegnamento di *Interazione Persona-Macchina* con uno di *Informatica Teorica*, a parità di CFU (9) e settore (INF/01) nell'offerta didattica programmata 2024/2025.

Si apre la discussione a riguardo.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Intervengono i Professori: Fici, Sciortino, Giancarlo e Tabacchi e lo studente Muscarella. Si evidenzia la necessità di rivedere l'offerta formativa tenendo comunque in considerazione degli argomenti di interazione persona-macchina.

Il Consiglio approva a maggioranza..

Firmato da:

DOMENICO GARLISI - RD - INF/01 - il 12/04/2024
SIMONA ESTER ROMBO - PO - INF/01 - il 12/04/2024

Coperture insegnamenti A.A. 2024-25

La Prof.ssa Rombo mostra la situazione aggiornata rispetto alla didattica erogata, coperture e docenze di riferimento per il 2024/2025. In particolare, intervengono le seguenti differenze rispetto a quanto programmato.

L-31 Informatica

Il Dott. Tabacchi ha dato la sua disponibilità per la copertura dell'insegnamento *Matematica Discreta* (I anno), precedentemente coperto dal Prof. Metere.

Il Dott. Garlisi ha dato la sua disponibilità per la copertura del primo modulo dell'insegnamento *Programmazione e Laboratorio C.I., Programmazione strutturata in C* (I anno), precedentemente coperto dal Prof. Lo Bosco.

Il Dott. Lenzitti ha dato la sua disponibilità per la copertura del secondo modulo dell'insegnamento *Programmazione e Laboratorio C.I., Strutture dati astratte* (I anno), precedentemente coperto dal Prof. Rocchesso.

Risultano scoperti e quindi verranno affidati mediante contratti retribuiti i due insegnamenti *Compileri e Reti di Calcolatori*, al III anno di corso.

Il Consiglio approva all'unanimità.

L-31Intelligenza Artificiale

La Dott.ssa Pavone ha dato la sua disponibilità a coprire l'insegnamento *Rappresentazione della Conoscenza e Ragionamento* (II anno). Lo stesso insegnamento viene posticipato al secondo semestre, rispetto alla pianificazione iniziale in cui si trovava al primo.

Il Prof. Lo Bosco ha dato la sua disponibilità a coprire l'insegnamento *Machine Learning* (II anno).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

L'insegnamento *Interazione Persona-Macchina* (II anno) verrà affidato mediante contratto retribuito.

Su richiesta dei docenti interessati, l'insegnamento *Aspetti etici e giuridici dell'intelligenza artificiale* (II anno) viene anticipato dal secondo al primo semestre, per entrambi i suoi moduli.

Il Consiglio approva all'unanimità.

LM-18 Data, Algorithms and Machine Intelligence

Su richiesta del Prof. Lo Bosco, l'insegnamento *Artificial intelligence and deep learning* viene anticipato dal secondo al primo semestre.

L'insegnamento *Cloud and high performance computing* (II anno) viene posticipato dal primo al secondo semestre, per bilanciare il precedente spostamento e sentita la disponibilità a tale spostamento da parte del Prof. Reale.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da:

DOMENICO GARLISI - RD - INF/01 - il 12/04/2024
SIMONA ESTER ROMBO - PO - INF/01 - il 12/04/2024

Istanze Studenti Sistemizzate

Francesco Sferlazza

(Identificativo: 45541)

Matricola

0683356

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi

Il Consiglio approva l'assegnazione della prof.ssa Mantaci in qualità di tutor per la prova finale, nella sessione del mese di luglio, sull'argomento "Un algoritmo per il confronto di sequenze basato su fattori assenti minimali".



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dario Giuseppe Maria Rizzo

(Identificativo: 45818)

Matricola

0732522

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Convalida attività di tirocinio

Trattasi di Richiesta assegnazione tirocinio e non di Convalida. Il Consiglio approva.

Roberto Pipitone

(Identificativo: 45906)

Matricola

0713372

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione tutor per la prova finale "sicurezza del software e cybersecutiry (blockchain)" con la Prof.ssa Simona Ester Rombo.

Emanuele Castronovo

(Identificativo: 45727)

Matricola

0738025

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi

Il Consiglio approva l'assegnazione della Prof.ssa Mantaci in qualità di tutor per la prova finale, nella sessione del mese di luglio, sull'argomento "Un algoritmo per il confronto di sequenze basato su fattori assenti minimali".



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Filippo Piombino

(Identificativo: 45728)

Matricola

0733901

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tirocinio

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione tirocinio presso l'azienda Threebot SRL, con tutor universitario Dott. Garlisi.

Antonio di Gaudio

(Identificativo: 45742)

Matricola

0715598

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tirocinio

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione tirocinio presso l'azienda Threebot SRL, con tutor universitario il Prof. Giancarlo

Andrea Arcuri

(Identificativo: 45729)

Matricola

0717267

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tirocinio

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione tirocinio presso l'azienda Laboratorio di automazione e domotica - UniPa, con tutor universitario Dott. Garlisi.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Giuseppe Casciola

(Identificativo: 45730)

Matricola

0672091

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione di tesi di laurea dal titolo "Sicurezza del software e Cybersecurity (blockchain, smart contracts, ecc...)" la cui relatrice sarà la Prof.ssa Rombo

Firmato da:

DOMENICO GARLISI - RD - INF/01 - il 12/04/2024
SIMONA ESTER ROMBO - PO - INF/01 - il 12/04/2024

Cultore della materia

E' pervenuta la richiesta del Prof. Tabacchi per inserire il Prof. Termini come cultore della materia per l'insegnamento "Logica Computazionale" per il CdS in Intelligenza Artificiale, corredato dalla documentazione necessaria a tal fine.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da:

DOMENICO GARLISI - RD - INF/01 - il 12/04/2024
SIMONA ESTER ROMBO - PO - INF/01 - il 12/04/2024

Varie ed eventuali

Intervengono gli studenti Muscarella e Cascio per segnalare la necessità di un tutor in Fisica. Purtroppo i bandi sono andati vacanti, la Coordinatrice si impegna a contattare i Coordinatori dei CdS in Fisica per richiedere la pubblicizzazione dei prossimi bandi, intervengono anche il Prof. Tabacchi, la Prof.ssa Mantaci e il Prof. Giancarlo.

Muscarella evidenzia alcune difficoltà relative a delle nozioni preliminari per l'insegnamento Algoritmi per IA (LT Intelligenza Artificiale). Il Dott. Amato, docente del corso, conferma. Ci sono vari interventi e si conclude che durante la formulazione della nuova offerta formativa si terrà conto di tali necessità, cercando di trovare un migliore coordinamento tra gli insegnamenti.

Firmato da:

DOMENICO GARLISI - RD - INF/01 - il 12/04/2024
SIMONA ESTER ROMBO - PO - INF/01 - il 12/04/2024



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il Consiglio approva anche le seguenti istanze studenti. Dario Rosselli (matricola 0644288): Il Consiglio approva l'assegnazione della prof.ssa Simona Ester Rombo in qualità di tutor per la prova finale, nella sessione del mese di luglio, sull'argomento "Machine Learning applicato a dati finanziari". Melchiorre Iannazzo (matricola 0671825): Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione tutor per la prova finale "supporto alle decisioni per grandi moli di dati" con la Prof.ssa Simona Ester Rombo. Lo Faro Desirè (matricola 0594339): Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione relatore per la tesi "informatica forense" con il Prof. Cesare Fabio Valenti. Dopo averne data lettura, il Consiglio approva il presente verbale seduta stante. Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 17:50.

Il Presidente
Simona Ester Rombo

Il Segretario
Domenico Garlisi
Delibera firmata il 12/04/2024 alle ore: 8:54