



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Informatica

In data 08/01/2024, alle ore 12:00 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;
- 2) Ratifica Decreti;
- 3) Riesame Ciclico;
- 4) Nomina Cultori della Materia;
- 5) Istanze Studenti Sistemizzate;
- 6) Commissioni d'Esame;
- 7) Commissioni di Laurea e di Prova Finale.

Sono presenti:

- Bellomonte Giorgia
- Caponetti Diana
- Cascio Vincenzo
- Castiglione Giuseppa
- Epifanio Chiara
- Fici Gabriele
- Filippone Emilia
- Garlisi Domenico
- Lo Bosco Giosue'
- Mantaci Sabrina
- Misuraca Flavio
- Morreale Samuele Maria
- Muscarella Antonino
- Petruso Rosario
- Rombo Simona Ester
- Sciortino Marinella
- Tabacchi Marco Elio
- Taormina Vincenzo
- Toscano Elena
- Valenti Cesare Fabio
- Vetro Calogero

Sono assenti giustificati:

- Bellavia Fabio
- Brigaglia Marco
- Caci Barbara
- Flores Manuela
- Giancarlo Raffaele
- Martino Fabrizio
- Metere Giuseppe
- Sanfilippo Giuseppe
- Ugaglia Luca

Sono assenti:

- Lenzitti Biagio
- Taibi Davide



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Sono assenti:

- Reale Fabio
- Falcone Giovanni
- Pilato Giovanni
- Rizzo Riccardo
- Mantegna Rosario Nunzio
- Micciche' Salvatore
- Modica Salvatore

Alle ore 12:07 il Coordinatore del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Informatica (CICSI), Prof.ssa Simona E. Rombo, 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 Dott. Domenico Garlisi.

La Prof.ssa Elena Toscano esce alle ore 12:50.

La Proff.ssa Diana Caponetti entra alle ore 13:00.

La Dott.ssa Castiglione esce alle ore 14:00.

Comunicazioni

La Prof.ssa Rombo comunica che in data 19 dicembre 2023 è stato pubblicato un pubbliredazionale dal titolo "Le nuove frontiere dell'Università di Palermo" all'interno dello Speciale AI: APPLICAZIONI E TECNOLOGIE - Realtà eccellenti de IL SOLE 24 ORE. Tale articolo è stato redatto da un gruppo di lavoro composto dalla stessa e dai Professori Lo Bosco, Mantaci e Sciortino, con la collaborazione del Direttore del Dipartimento Prof. Roberto Livrea e della Delegata al Coordinamento del COT Prof.ssa Cinzia Cerroni. La Prof.ssa Rombo esprime il suo apprezzamento per il lavoro svolto e ringrazia i membri del gruppo di lavoro. Inoltre spiega le modalità in cui la notizia può essere distribuita sui diversi canali social, ovvero, pubblicando per intero la pagina contenete l'articolo e riportando le informazioni sul pubbliredazionale e numero speciale..

La Prof.ssa Rombo ricorda che nella settimana dal 19 al 23 Febbraio si terrà la Welcome Week e invita la Prof.ssa Mantaci a riassumere le principali informazioni relative all'evento. La Prof.ssa Mantaci e la Prof.ssa Toscano intervengono spiegando i dettagli. I CdS del DMI si alterneranno in Aula 1 a partire dalle 10:30, con 15/20 minuti per CdS. Dalla discussione emerge l'idea di invitare gli studenti a presenziare negli stand come testimonial.

Firmato da:

SIMONA ESTER ROMBO - PO - INF/01 - il 10/01/2024
DOMENICO GARLISI - RD - INF/01 - il 10/01/2024

Ratifica Decreti

Firmato da:

SIMONA ESTER ROMBO - PO - INF/01 - il 10/01/2024
DOMENICO GARLISI - RD - INF/01 - il 10/01/2024



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Riesame Ciclico

La Prof.ssa Rombo illustra il rapporto di Riesame Ciclico redatto insieme alla Commissione AQ del CICS per il Corso di Laurea in Informatica, che era stato trasmesso via email in data 5 Gennaio 2024 per poterne dare adeguata lettura. Per ciascuna delle criticità evidenziate e delle azioni suggerite, si apre la discussione.

La Prof.ssa Sciortino suggerisce di considerare eventuali modifiche nei piani di studi (es., revisione del numero di CFU) sin da subito, in modo da poterle finalizzare durante la definizione della prossima offerta formativa.

La Prof.ssa Castiglione chiede di riconsiderare le propedeuticità e di realizzare delle verifiche dell'apprendimento già al primo anno.

La Prof.ssa Mantaci chiede una riflessione su quali possano essere i periodi migliori per fare le verifiche dell'apprendimento, in modo da monitorare la percentuale di studenti che ha superato il primo appello.

La Prof.ssa Bellomonte suggerisce una riflessione sulla possibilità di mettere a verbale le volte in cui lo studente sostiene l'esame e non lo supera. In tal modo è possibile anche monitorare l'efficacia delle attività di tutoraggio.

Il Prof. Lo Bosco chiede di tenere conto che ci sono delle azioni a livello di dipartimento in cui i corsi di laurea devono ottemperare alle richieste di documenti per l'azione AVA3.

La Prof.ssa Sciortino suggerisce di considerare come materie a scelta anche quelle di carattere multidisciplinare presenti nel corso di studi di Intelligenza Artificiale.

La Prof.ssa Mantaci porta a conoscenza il problema legato ai precorsi che molte volte non sono seguiti dagli studenti. I precorsi dovrebbero essere pubblicizzati maggiormente. Una possibile soluzione che viene fuori dalla discussione è quella di accomunarli alle attività didattiche e farli cominciare la settimana prima delle regolari lezioni.

Il Prof. Lo Bosco segnala che ci sarebbe la necessità di ripristinare la sala informatica presente a piano terra del DMI e che dopo i lavori di ristrutturazione non è stata ancora resa fruibile agli studenti.

La Prof.ssa Mantaci suggerisce di avvalersi dei rappresentanti degli studenti per monitorare le motivazioni per cui gli studenti abbandonano alla fine del primo anno. Servirebbe aggiungere nei questionari iniziali una domanda per conoscere se lo studente abbia fatto richiesta anche ad altri corsi di laurea. Ci sono delle problematiche legate alle materie annuali (12CFU), in questi casi eventuali problemi all'inizio del corso hanno un impatto su tutto il corso. Si ribadisce, anche data l'esperienza del corso di Intelligenza Artificiale, che la suddivisione delle materie annuali in due materie semestrali sortisce un beneficio a favore della carriera degli studenti.

La Prof.ssa Castiglione afferma che l'attività di tutoraggio integrativa dovrebbe essere svolta da docenti diversi, e che i



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

contenuti siano concordati tra i docenti. I rappresentanti degli studenti sostengono che gli studenti, in alcuni casi (es., Programmazione e Laboratorio), non vengono a conoscenza di chi sono i tutor da parte dei docenti. La Prof.ssa Rombo invita i docenti a presentare i tutor all'inizio delle lezioni per gli insegnamenti a cui sono assegnati.

Il Prof. Lo Bosco informa che la didattica integrativa al primo semestre non è stata molto frequentata, forse anche a causa dell'assenza di spazi che hanno obbligato a erogare le lezioni il venerdì pomeriggio. Bisogna verificare inoltre quali categorie di studenti seguono l'attività integrativa.

Il Rapporto di Riesame Ciclico per la Laurea L-31 Informatica viene approvato all'unanimità.

Firmato da:

SIMONA ESTER ROMBO - PO - INF/01 - il 10/01/2024
DOMENICO GARLISI - RD - INF/01 - il 10/01/2024

Nomina Cultori della Materia

Il Prof. Tabacchi propone la nomina del Dott. Giuseppe Filippone quale Cultore della Materia per l'insegnamento Logica Computazionale (MAT/01) del CdS in Intelligenza Artificiale.

La Prof.ssa Rombo propone la nomina della Dott.ssa Mariella Bonomo quale Cultore della Materia per l'insegnamento Ingegneria e Sicurezza del Software (INF/01) del CdS in Informatica.

La Prof.ssa Rombo propone la nomina della Dott.ssa Mariella Bonomo quale Cultore della Materia per l'insegnamento Big Data Management (INF/01) del CdS in Data, Algorithms and Machine Intelligence.

Per ciascuna proposta risultano pervenute: dichiarazione di disponibilità e curriculum vitae dell'interessata/o, insieme a ulteriore dichiarazione di non intrattenere, e di non avere intrattenuto nei due anni precedenti alla richiesta di nomina, rapporti di collaborazione di qualunque natura con enti o istituzioni di carattere extrauniversitario che forniscano servizi di preparazione o assistenza per gli studi universitari.

Il Consiglio Interclasse dei Corso di Studio in Informatica, sulla base delle proposte di nomina sopra elencate e dei curriculum vitae degli interessati, tenuto conto della specificità delle esperienze maturate e delle competenze acquisite dagli stessi, in relazione alle materie appartenenti al settore scientifico-disciplinare di riferimento, propone al Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica:

1. La nomina del Dott. Giuseppe Filippone quale Cultore della Materia per l'insegnamento Logica Computazionale (MAT/01) del CdS in Intelligenza Artificiale.
2. La nomina della Dott.ssa Mariella Bonomo quale Cultore della Materia per l'insegnamento Ingegneria e Sicurezza del Software (INF/01) del CdS in Informatica.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

3. La nomina della Dott.ssa Mariella Bonomo quale Cultore della Materia per l'insegnamento Big Data Management (INF/01) del CdS in Data, Algorithms and Machine Intelligence.

Firmato da:

SIMONA ESTER ROMBO - PO - INF/01 - il 10/01/2024
DOMENICO GARLISI - RD - INF/01 - il 10/01/2024

Istanze Studenti Sistemizzate

Firmato da:

SIMONA ESTER ROMBO - PO - INF/01 - il 10/01/2024
DOMENICO GARLISI - RD - INF/01 - il 10/01/2024

Commissioni d'Esame

La Prof.ssa Rombo comunica che provvederà a nominare le Commissioni d'esame rispettando gli elenchi appositamente predisposti e includendo i nuovi cultori della materia, una volta nominati.

Firmato da:

SIMONA ESTER ROMBO - PO - INF/01 - il 10/01/2024
DOMENICO GARLISI - RD - INF/01 - il 10/01/2024

Commissioni di Laurea e di Prova Finale

Le prove finali per gli studenti immatricolati a partire dall'AA 2016-17 si terranno il giorno 22 febbraio 2024, alle ore 9:30.

Commissione: Rombo (Presidente), Lo Bosco, Castiglione; Supplenti: Fici, Garlisi.

La proclamazione avverrà il giorno 14 marzo 2024 alle ore 15:00, presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, in aula 7, dinanzi alla medesima commissione.

Le sessioni di laurea sono programmate per il giorno 14 marzo 2024 presso il Dipartimento di Matematica e Informatica in via Archirafi 34, secondo il seguente calendario:

- Laurea Magistrale in Informatica - ore 16:30, aula 7 - Commissione: Rombo (Presidente), Lo Bosco, Fici, Garlisi, Mantaci, Valenti; Supplenti: Castiglione, Bellomonte.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- Laurea in Informatica (coorti antecedenti AA 2016-17) - ore 17:30, aula 7 - Commissione: Rombo (Presidente), Valenti, Garlisi. Supplenti: Fici, Mantaci.

Firmato da:

SIMONA ESTER ROMBO - PO - INF/01 - il 10/01/2024

DOMENICO GARLISI - RD - INF/01 - il 10/01/2024

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 13:50. Il presente verbale si considera approvato seduta stante.

Il Presidente
Simona Ester Rombo

Il Segretario
Domenico Garlisi
Delibera firmata il 10/01/2024 alle ore: 9:55