



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

consiglio interclasse dei corsi di studio in informatica

In data 28/09/2022, alle ore 15:00 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) Provvedimenti docenti;
- 4) Aggiornamento della convenzione per doppio titolo;
- 5) Tirocini curriculari;
- 6) Regolamento del corso di laurea magistrale;
- 7) Istanze Studenti Sistemizzate;
- 8) Varie ed eventuali.

Sono presenti:

- Andolina Salvatore
- Bellomonte Giorgia
- Caponetti Diana
- Castiglione Giuseppa
- Epifanio Chiara
- Fici Gabriele
- Giancarlo Raffaele
- Lenzitti Biagio
- Lo Bosco Giosue'
- Mantegna Rosario Nunzio
- Metere Giuseppe
- Micciche' Salvatore
- Reale Fabio
- Rocchesso Davide
- Rombo Simona Ester
- Sciortino Marinella
- Toscano Elena
- Ugaglia Luca
- Valenti Cesare Fabio

Sono assenti giustificati:

- Falcone Giovanni
- Mantaci Sabrina
- Sanfilippo Giuseppe

Sono assenti:

- Taibi Davide
- Bellavia Fabio
- Musciotto Federico
- Pilato Giovanni
- Gallo Pierluigi
- Rizzo Riccardo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Alle ore 15:10 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. Assume le funzioni di segretario il Prof. G. Fici.

Comunicazioni

Il Coordinatore comunica:

- Immatricolazioni al primo anno dei corsi di laurea L-31:
 - immatricolati a seguito della prima sessione di TOLC-I: 13
 - hanno espresso la preferenza per il corso di laurea nella seconda sessione di TOLC-I: 77
 - non hanno espresso alcuna preferenza nella seconda sessione di TOLC-I: 76
- Immatricolazioni al primo anno del corso di laurea magistrale LM-18:
 - studenti italiani che hanno superato il colloquio: 2
 - studenti stranieri che hanno superato il colloquio: 5
 - studenti italiani pre-immatricolati in attesa di colloquio: 3
 - studenti stranieri pre-immatricolati in attesa di colloquio: 3
 - nessuno degli studenti stranieri ha già completato il processo amministrativo che gli consente di entrare in Italia come studente, e con questi si sta condividendo il materiale delle lezioni per consentire un più agevole recupero quando saranno presenti;
 - Le date previste per i successivi colloqui di verifica della personale preparazione sono il 20 ottobre e il 24 novembre, alle ore 12 in aula7, con possibilità di partecipazione a distanza. Il test linguistico di livello B2 è amministrato centralmente dal Centro Linguistico di Ateneo;
- Scadenze Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA):
 - compilazione in ambiente SUA e approvazione definitiva del CdS: 28.10.2022
 - riunione commissione AQ: 20.10.2022 ore 14;
- Scadenza ministeriale SUA-CdS (15.09.2022): quadri B2.a, B2.b, B2.c, B6, B7, C1, C2, C3. Il Coordinatore ringrazia la prof.ssa Sciortino (delegato SUA);
- Registri delle lezioni dell'Anno Accademico 2021-22: sono stati quasi tutti chiusi e validati dal Coordinatore;
- Sono in corso di svolgimento i precorsi di matematica, anche a beneficio degli studenti del primo anno di informatica. I tempi di svolgimento dei test e della successiva immatricolazione non agevolano un'ampia partecipazione al precorso, ma si è registrata la partecipazione piena da parte degli immatricolati a seguito della prima sessione del TOLC-I;
- Percorsi PCTO anno accademico 2022/23: Anche quest'anno verranno proposti dei laboratori PCTO con contenuti di Informatica. Confermiamo i percorsi proposti l'anno passato "Laboratorio di Algoritmi e Programmazione" tenuto dalle prof. Sciortino, Castiglione, Mantaci, Epifanio e dal prof. Lenzitti, e "La scienza del ragionamento: dimostrare col computer che anche Sherlock Holmes a volte sbaglia!" tenuto dal Prof. Fici.
- Venerdì 30 settembre si svolgerà la Notte Europea dei ricercatori (Sharper night). Informatica sarà presente in una postazione il cui tema è "Le abilità nascoste delle macchine moderne", con demo proposte dai dottorandi Mariella Farella e Salvatore Calderaro, e dal Prof. Rocchesso insieme al Dott. Alessio Bellino.
- Si sollecita la comunicazione delle date degli esami della sessione di novembre;
- 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."



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- Possibilità di scambio nell'ambito della formazione accademica e di ricerca con L'Université de Lille.
- Con decreto rettorale del 26 settembre 2022, il prof. Giosué Lo Bosco è stato nominato, in qualità di rappresentante della macroarea I, componente del Presidio di Qualità di Ateneo.

Firmato da:

GABRIELE FICI - PA - INF/01 - il 29/09/2022
DAVIDE ROCCHESSE - PO - INF/01 - il 29/09/2022

Provvedimenti portati a ratifica

Il Coordinatore porta a ratifica i seguenti decreti:

- autorizzazione, concessa allo studente Arthur Pairaud, allo svolgimento in modalità telematica dell'esame di Elaborazione Dati del corso di laurea magistrale in informatica, nella sessione autunnale del settembre 2022 (emesso il 27.08.2022);
- nomina della commissione della prova finale del corso di laurea in informatica, tenutasi il 21 settembre 2022 (emesso il 31.08.2022);
- date e commissioni di laurea e di proclamazione per i corsi di Laurea e di Laurea Magistrale in Informatica, previste per il 13 ottobre 2022 (emesso il 14.09.2022).

I provvedimenti sono ratificati all'unanimità.

Firmato da:

GABRIELE FICI - PA - INF/01 - il 29/09/2022
DAVIDE ROCCHESSE - PO - INF/01 - il 29/09/2022

Provvedimenti docenti

Visti,

- il "Regolamento per il Conferimento degli insegnamenti nei CdS dell'Offerta Formativa" emanato con D.R. n. 2015/2019 del 13.06.2019 (contratto rinnovabile per un periodo massimo di cinque anni);
- la convenzione quadro tra CNR e l'Università degli Studi di Palermo (prot. 25160 - 25/03/2019 - Rep. Contratti - Convenzioni n. 576/2019);
- il piano di copertura della Laurea Magistrale in Informatica, approvato dal Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica del 26 novembre 2020;
- il parere positivo di congruità che il Nucleo di Valutazione di Ateneo ha dato nella sua riunione di dicembre 2021, il Consiglio approva il conferimento al dott. Giovanni Pilato dell'incarico di insegnamento del corso di Web Data Analytics (6cfu, 48 ore, secondo semestre dell'Anno Accademico 2022-23) per il Corso di Laurea Magistrale in Informatica. L'attività di insegnamento, che ha natura occasionale, si concluderà nel mese di giugno 2023. La partecipazione alla commissione d'esame si intende estesa a tutte le sessioni previste per l'insegnamento nell'Anno Accademico 2022-23.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Visti,

- il "Regolamento per il Conferimento degli insegnamenti nei CdS dell'Offerta Formativa" emanato con D.R. n. 2015/2019 del 13.06.2019 (contratto rinnovabile per un periodo massimo di cinque anni);
- la convenzione quadro tra CNR e l'Università degli Studi di Palermo (prot. 25160 - 25/03/2019 - Rep. Contratti - Convenzioni n. 576/2019);
- il piano di copertura della Laurea in Informatica, approvato dal Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica del 28 novembre 2019;

assunto come positivo

- il parere di congruità richiesto al Nucleo di Valutazione di Ateneo, il Consiglio approva il conferimento al dott. Davide Taibi dell'incarico di insegnamento del corso di Open Data Management (6cfu, 48 ore, secondo semestre dell'Anno Accademico 2022-23) per il Corso di Laurea in Informatica. L'attività di insegnamento, che ha natura occasionale, si concluderà nel mese di giugno 2023. La partecipazione alla commissione d'esame si intende estesa a tutte le sessioni previste per l'insegnamento nell'Anno Accademico 2022-23.

Firmato da:

GABRIELE FICI - PA - INF/01 - il 29/09/2022
DAVIDE ROCCHESO - PO - INF/01 - il 29/09/2022

Aggiornamento della convenzione per doppio titolo

La prof.ssa Marinella Sciortino illustra le modifiche alla convenzione di doppio titolo tra le università di Palermo e Gustave Eiffel di Parigi, alla luce della nuova denominazione del corso di laurea magistrale della classe LM-18.

Sono operate le seguenti modificazioni:

Articolo 1: "Il presente accordo si riferisce al Corso di Laurea Magistrale in Data, Algorithms, and Machine Intelligence"

Articolo 2: "La selezione degli studenti che prenderanno parte al programma di scambio per il doppio titolo sarà effettuata da ciascuna Università secondo le proprie modalità inclusa la prova della conoscenza delle lingue ufficiali dei corsi di studio.";

Articolo 3: "I titoli rilasciati sono la Laurea magistrale in Data, Algorithms, and Machine Intelligence dell'Università di Palermo e il Master Informatique, parcours Logiciels dell'Université Gustave Eiffel."; "Le possibili equivalenze tra i principali insegnamenti della Laurea magistrale in Data, Algorithms, and Machine Intelligence dell'Università di Palermo e il Master d'Informatique dell'Université Gustave Eiffel sono riportate nella tabella di corrispondenza allegata."

Si allegano l'addendum contenente l'evidenziazione delle modificazioni introdotte e la tabella delle corrispondenze modificata.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da:

GABRIELE FICI - PA - INF/01 - il 29/09/2022
DAVIDE ROCCHESSE - PO - INF/01 - il 29/09/2022

Tirocini curriculari

Il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 1 agosto, ha individuato il corso di laurea magistrale della classe LM-18 tra i corsi di laurea che possono partecipare all'assegnazione dei contributi per lo svolgimento dei tirocini curriculari degli studenti iscritti al secondo anno nell'anno accademico 2022/23. A tale scopo, il Dipartimento sta preparando un bando di procedura selettiva.

Poiché i contributi sono dedicati a tirocini di almeno 9 CFU da svolgersi in almeno 3 mesi, si rende necessaria, per gli studenti che saranno selezionati la fusione dei 6cfu "Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali" (ambito S; cfu RAD: 0-6) e dei 3cfu per "Ulteriori attività formative: tirocini formativi e di orientamento" (ambito F; cfu RAD: 0-6).

Il Consiglio delibera all'unanimità di utilizzare i 3cfu di tipo F ad integrazione dei 6cfu di tipo S, per gli studenti che saranno selezionati per il contributo allo svolgimento di tirocinio curriculare.

Firmato da:

GABRIELE FICI - PA - INF/01 - il 29/09/2022
DAVIDE ROCCHESSE - PO - INF/01 - il 29/09/2022

Regolamento del corso di laurea magistrale

Il Consiglio incarica il Coordinatore, coadiuvato dai professori Fici e Sciortino, alla stesura del regolamento didattico e del regolamento dell'esame di laurea del corso di laurea magistrale della classe LM-18 in Data, Algorithms, and Machine Intelligence (DAMI), in lingua italiana e in lingua inglese, a partire da quello esistente per la precedente laurea magistrale. I regolamenti saranno portati ad approvazione nella prossima riunione del consiglio interclasse di corso di studi.

Il Consiglio dà inoltre mandato al Coordinatore, coadiuvato dai professori Epifanio e Micciché, di adoperarsi per il riempimento delle pagine web del sito del corso di laurea magistrale LM-18 DAMI, con particolare attenzione alla versione inglese delle pagine stesse.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Firmato da:

GABRIELE FICI - PA - INF/01 - il 29/09/2022
DAVIDE ROCCHESO - PO - INF/01 - il 29/09/2022

Istanze Studenti Sistemizzate

Francesco Marino

(Identificativo: 33657)

Matricola

0720731

Corso di Iscrizione

2010 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione tesi di laurea magistrale sul tema Tecniche di intelligenza artificiale per l'analisi dei contenuti dei social media. Il caso TikTok, con tutor dott. Davide Taibi.

Pietro Iannazzo

(Identificativo: 29540)

Matricola

0671956

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Francesco Marino

(Identificativo: 29600)

Matricola

0720731

Corso di Iscrizione

2010 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tirocinio

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione tirocinio presso Itd-CNR, con tutor prof. Rocchesso.

Pietro Iannazzo

(Identificativo: 29599)

Matricola

0671956

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi

Richiesta duplicata.

Andrea Castagna

(Identificativo: 29598)

Matricola

0697543

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione prova finale sul tema suffix arrays e trasformata di Burrows-Wheeler, con tutor prof.ssa M. Sciortino.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Salvatore Leonardo Pizzuto

(Identificativo: 32351)

Matricola

0696272

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tirocinio

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione tirocinio presso Anteria srl, con tutor prof.ssa Sciortino.

Davide Ciro Pinello

(Identificativo: 32632)

Matricola

0713395

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tirocinio

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione tirocinio presso CloudTec, con tutor prof.ssa Mantaci.

Salvatore Leonardo Pizzuto

(Identificativo: 32838)

Matricola

0696272

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tirocinio

Istanza duplicata.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Giuseppe Termerissa

(Identificativo: 30803)

Matricola

0678612

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione prova finale sul tema creatività computazionale, con tutor dott. G. Pilato.

Francesco Amico

(Identificativo: 29695)

Matricola

0716201

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tirocinio

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

Simona Bonaccorso

(Identificativo: 29696)

Matricola

0717123

Corso di Iscrizione

2010 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tirocinio



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione tirocinio presso ICAR-CNR, con tutor prof. Rocchesso.

Francesco Ippolito

(Identificativo: 31985)

Matricola
0720777

Corso di Iscrizione
2010 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tirocinio

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione tirocinio presso Codesour srl, con tutor prof.ssa Rombo.

Firmato da:

GABRIELE FICI - PA - INF/01 - il 29/09/2022
DAVIDE ROCCHESSE - PO - INF/01 - il 29/09/2022

Varie ed eventuali

1. Discussione sui problemi riscontrati a seguito dell'introduzione di limitazioni di accesso alla rete di ateneo. I casi dell'impossibilità di accedere alle digital library di ACM e di APS.

2. Discussione sui problemi di capienza di aule e laboratori riscontrati all'avvio delle lezioni del primo periodo didattico. Molti docenti lamentano che l'aula assegnata al corso da loro tenuto ha una capacità insufficiente per la numerosità degli studenti frequentanti. Il Prof. Fici interviene individuando la causa di tale sovraffollamento delle aule nel fatto che nonostante gli organi di governo abbiano deliberato il ritorno totalmente in presenza degli studenti, non siano state assegnate adeguate ed ulteriori aule ai corsi di studio di informatica, che peraltro hanno visto un numero elevatissimo di immatricolazioni nei due anni precedenti, quando ancora non era stato reintrodotta il numero programmato.

Firmato da:

GABRIELE FICI - PA - INF/01 - il 29/09/2022
DAVIDE ROCCHESSE - PO - INF/01 - il 29/09/2022

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 17:00. La data presunta per la prossima seduta del Consiglio è il 2 novembre 2022. Il presente verbale si considera approvato seduta stante.

Il Presidente
Davide Rocchesso

Il Segretario

Delibera firmata il 29/09/2022 alle ore: 18:44
Verbale numero: 1825



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Gabriele Fici

Delibera firmata il 29/09/2022 alle ore: 18:44