



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

consiglio interclasse dei corsi di studio in informatica

In data 22/12/2020, alle ore 14:00 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 del Coordinatore;
- 2) Assegnazione tutor agli studenti del primo anno;
- 3) Istanze Studenti Sistemizzate;
- 4) Commissione Paritetica Docenti-Studenti;
- 5) Commissioni;
- 6) Pratiche docenti;
- 7) Varie ed eventuali.

Sono presenti:

- Bellomonte Giorgia
- Caponetti Diana
- Castiglione Giuseppa
- Falcone Giovanni
- Fici Gabriele
- Gallo Pierluigi
- Giancarlo Raffaele
- Lo Bosco Giosue'
- Mantaci Sabrina
- Metere Giuseppe
- Reale Fabio
- Rocchesso Davide
- Sciortino Marinella
- Ugaglia Luca
- Valenti Cesare Fabio

Sono assenti giustificati:

- Epifanio Chiara
- Mantegna Rosario Nunzio
- Micciche' Salvatore
- Rombo Simona Ester

Sono assenti:

- Lenzitti Biagio
- Taibi Davide
- Toscano Elena
- Bellavia Fabio
- Pilato Giovanni
- Sanfilippo Giuseppe
- Rizzo Riccardo
- Sciacca Vincenzo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Alle ore 14:10 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. Alle 14:30 lascia la seduta il Prof. F. Reale. Alle 16:25 lasciano la seduta il Dott. P. Gallo e la Dott.ssa G. Castiglione. La seduta termina alle ore 17:00.

Comunicazioni del Coordinatore

Il Coordinatore comunica l'esito delle elezioni rappresentanti degli studenti, svoltesi nei giorni 15 e 16 dicembre 2020. Per il ruolo di rappresentante degli studenti del Corso di Laurea in Informatica non sono state avanzate candidature. In qualità di rappresentante degli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Informatica è risultato eletto Carmelo Grimaudo, con 36 voti (bianche 5, scrutinate 41, astenuti 4, aventi diritto 379). Il Coordinatore si congratula con il dott. Carmelo Grimaudo e gli rivolge il suo benvenuto nel Consiglio.

Il Coordinatore comunica che, allo stato delle disposizioni vigenti, gli appelli d'esame della sessione invernale (18 gennaio - 26 febbraio 2021) si svolgeranno secondo le stesse modalità già attuate nelle sessioni estiva ed autunnale, e quindi in prevalente modalità a distanza, con alcune prove scritte e pratiche svolte in presenza. Si dispone la pubblicazione delle variazioni rispetto alle modalità riportate nelle schede di trasparenza e della tabella delle prove in presenza.

Il prof. Fici ha svolto una ricognizione delle pagine web dei corsi di laurea e ne offre un breve resoconto. Si assegnano i seguenti compiti, da svolgere in collaborazione con le unità di personale tecnico:

- menu generali [Lo Bosco]
- calendario didattico [Rocchesso]
- regolamenti prove di laurea e moduli di assegnazione relatore o tutor [Fici]
- tirocini e offerte di lavoro [Lo Bosco]
- Erasmus [Epifanio]
- stakeholders [Rombo]
- esami di laurea [Sciortino]

Firmato da:

GABRIELE FICI - PA - INF/01 - il 24/12/2020
DAVIDE ROCCHESSE - PO - INF/01 - il 24/12/2020

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 Informatica secondo le tabelle allegate e ne dispone la pubblicazione nel rispettivo sito web. Il prof. Fici ricorda che questi tutor non sono quelli assegnati per il tirocinio né per la prova finale.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Firmato da:

GABRIELE FICI - PA - INF/01 - il 24/12/2020
DAVIDE ROCCHESSE - PO - INF/01 - il 24/12/2020

Istanze Studenti Sistematizzate

Fabrizio Armango

(Identificativo: 20682)

Matricola

0632440

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione tesi, con relatore la prof.ssa Sabrina Mantaci.

Giuseppe Maria Zannelli

(Identificativo: 20667)

Matricola

0678812

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tirocinio

Il Consiglio approva la richiesta di tirocinio presso Seeds S.r.l. con assegnazione del tutor prof.ssa Sabrina Mantaci.

Roberto Barone

(Identificativo: 20635)

Matricola

0690497

Corso di Iscrizione

2010 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tirocinio

Il Consiglio NON approva la richiesta di tirocinio perche' l'azienda indicata non e' registrata su AlmaLaurea.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Domenico di Fina

(Identificativo: 20658)

Matricola
0696146

Corso di Iscrizione
2010 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione tesi, con relatore il prof. Giosue' Lo Bosco.

Luigi Spina

(Identificativo: 20631)

Matricola
0654135

Corso di Iscrizione
2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tirocinio

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

Melania Mangiavillano

(Identificativo: 20628)

Matricola
0630945

Corso di Iscrizione
2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione tesi con relatore il prof. Giuseppe Metere.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Nicola Anzelmo

(Identificativo: 20665)

Matricola

0577409

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione tesi con relatore la prof.ssa Simona Rombo.

Alberto Mineo

(Identificativo: 20632)

Matricola

0630956

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione tesi con relatore il prof. Giosue' Lo Bosco.

Michele Grifo'

(Identificativo: 20332)

Matricola

0681780

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Autorizzazione Materia a Scelta da parte del CCS di provenienza

modulo navetta

Il Consiglio autorizza l'inserimento in piano di studi della materia a scelta

18033 - Programmazione Web e Mobile 9 cfu., del corso di 2178 Laurea Ingegneria Informatica , L-8



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Carmelo Lorenzo Giannusa

(Identificativo: 20381)

Matricola

0672215

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Autorizzazione Materia a Scelta da parte del CCS di provenienza

Il Consiglio NON approva l'inserimento in piano di studi della materia a scelta

03475- Fondamenti di Informatica 6 cfr., Ingegneria Ambientale 2179, L-7

Mario Gabriele Palmeri

(Identificativo: 20482)

Matricola

0678724

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Autorizzazione Materia a Scelta da parte del CCS di provenienza

personalizzazione piano di studi (inviata il 7 ottobre 2020)

Il Consiglio approva l'inserimento in piano di studi della materie a scelta:

13563 Informatica Umanistica (9 CFU) 2199 - Discipline delle arti,
della musica e dello spettacolo (L-3) - Ind. 107 Musica

in sostituzione della materia a scelta:

13563 Informatica Umanistica (12 CFU) 2199 - Discipline delle arti,
della musica e dello spettacolo (L-3) - Ind. 142 Spettacolo

Luigi Spina

(Identificativo: 20379)

Matricola

0654135

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il Consiglio approva l'assegnazione di tema per la prova finale, con tutor il prof. Gabriele Fici.

Salvatore Antonino Gristina

(Identificativo: 20380)

Matricola
0702838

Corso di Iscrizione
2010 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione tesi, con relatore il Prof. Giosuè Lo Bosco

Antonio Scarpa

(Identificativo: 20521)

Matricola
0641302

Corso di Iscrizione
2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tirocinio

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione tirocinio interno presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Palermo, con tutor il dott. Biagio Lenzitti (tutor di struttura prof. Davide Rocchesso).

Gaia Carimi

(Identificativo: 19992)

Matricola
0724955

Corso di Iscrizione
2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Convalida esami

istanza di riconoscimento esami sostenuti nella precedente carriera



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il Consiglio convalida all'unanimità i seguenti esami sostenuti nel corso di laurea in Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale classe L-21:

- **86626 Inglese 4 cfu**

convalidata in 20692 Lingua Inglese 6 cfu: idoneo

- **17507 Rappresentazione della città e del territorio 8 cfu:** voto 27

17718 Laboratorio di Analisi della città 10 cfu: voto 24

convalidati come 18 cfu di Attività formative a scelta con voto la media (pesata per CFU) dei due voti ottenuti.

Salvatore Bongiorno

(Identificativo: 16362)

Matricola	Corso di Iscrizione
0722565	2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Immatricolazione di uno studente rinunciario

Il Consiglio approva l'immatricolazione con la convalida delle seguenti materie sostenute presso il corso di laurea in Ingegneria Informatica e delle telecomunicazioni classe L-8:

- **04677 Lingua Inglese 4 cfu** in 20692 Lingua Inglese 6 cfu: idoneo.

- **01727 Calcolatori elettronici 12 cfu** in 05880 Programmazione e Laboratorio 12 cfu.: voto 24

- **03295 Fisica 1 15 cfu** in 03245 Fisica 12 cfu.: voto 18



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- **02965 Elettrotecnica 9 cfu** in materia a scelta con voto 18
- **13761 Reti di calcolatori e Internet 6 cfu** in 06232 Reti di calcolatori: voto 20

- **05871 Programmazione 9 cfu** In 04758 Linguaggi di Programmazione 9 cfu: voto 25

- **01175 Algoritmi e strutture dati 6 cfu**: voto 18 in 16670 Algoritmi e strutture dati 9 cfu **con esame integrativo**. Il voto della materia convalidata sarà dato dalla media (pesata per CFU) del voto già ottenuto con il voto attribuito all'integrazione.

Firmato da:

GABRIELE FICI - PA - INF/01 - il 24/12/2020
DAVIDE ROCCHESSE - PO - INF/01 - il 24/12/2020

Commissione Paritetica Docenti-Studenti

Il prof. Falcone relaziona in merito alle attività della Commissione Paritetica Docenti-Studenti, anticipando alcuni contenuti della relazione in corso di redazione.

Le schede di valutazione sono generalmente buone, ma emerge la necessità di un maggiore coordinamento tra i moduli di uno stesso insegnamento e, in qualche caso, tra insegnamenti diversi. Si sollecita di avviare e documentare una serie di riunioni di coordinamento. Emerge la richiesta di svolgere, per alcuni corsi, attività di didattica integrativa e la richiesta generale di dare un taglio meno teorico all'offerta formativa.

La discussione si articola come segue:

Bellomonte: per il raccordo tra i moduli di analisi matematica sono richieste indicazioni più precise da parte dei rappresentanti degli studenti;

Giancarlo: non si spiega disciplinarmente la richiesta di coordinamento tra gli insegnamenti di algoritmi e strutture dati e ingegneria del software;

Fici: nel caso di coordinamento tra insegnamenti in successione temporale, si attendono richieste dal corso successivo, o comunque da quello che manifesta maggiori criticità;

Giancarlo: l'inserimento di attività integrative pone il problema di chi le fa e di come esse incidono sul carico didattico del docente;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Gallo: manifesta disponibilità ad accogliere le richieste, ma non si spiega la segnalata criticità sui materiali didattici, vista la quantità e completezza degli stessi;

Castiglione: a volte il materiale didattico è fornito volutamente in ritardo rispetto alle lezioni, con specifico intento pedagogico;

Mantaci: nota come l'insegnamento di programmazione sia supportato dai tutor della didattica e non faccia uso di didattica integrativa. Nei corsi in cui si fa didattica integrativa è lo stesso docente a farsene carico;

Lo Bosco: chiede maggiori chiarimenti agli studenti su quali siano le conoscenze di base di cui si sente la mancanza per l'insegnamento di programmazione;

Giancarlo: manifesta mancanza di flessibilità nell'introduzione di ore di didattica integrativa, essendo egli a pieno carico di 120 ore. Si potrebbe, per scienza e ingegneria degli algoritmi, ridurre il programma e introdurre una parte di laboratorio, ma i contenuti andrebbero concordati collegialmente;

Rocchesso: dovranno essere svolte, a inizio 2021, alcune riunioni di coordinamento tra moduli e tra insegnamenti. Ci si aspetta un atteggiamento proattivo da parte dei titolari dei corsi, per il miglioramento dei contenuti. C'è un grado crescente di difficoltà nella modulazione dei contenuti, di ripartizione in didattica frontale, esercitazioni e laboratorio, e nella cambiamento del numero di cfu. La valutazione degli studenti, nonostante la rumorosità della rilevazione statistica, contiene indicazioni importanti, che non devono essere ignorate;

Sciortino: evidenzia l'anomalia dell'assenza di attività laboratoriali nel corso di laurea magistrale;

Giancarlo: le opinioni date in maniera anonima lasciano perplessi, e non dovrebbero essere usate per affinare l'interdipendenza tra corsi. Il corso di scienza e ingegneria degli algoritmi non si presta, per come è organizzato fino ad oggi, ad attività di laboratorio. Una riforma del corso deve essere stabilita collegialmente;

Fici: i questionari di valutazione non sono scelti dal corso di studi. L'ateneo dà molto peso alla valutazione degli studenti;

Bellomonte: sottolinea i problemi dovuti all'eccezionalità della situazione pandemica ed alla rapidità con cui si sono dovute escogitare tattiche per la didattica a distanza;

Rocchesso: le anomalie di valutazione ci sono, ma non sono tali da cancellare dei contenuti informativi importanti. In particolare, si è registrato un generale peggioramento nella qualità percepita della didattica, contestualmente all'introduzione della modalità a distanza;

Giancarlo: a seguito di specifica interazione con la commissione paritetica, ritiene che le osservazioni mosse al corso di algoritmi e strutture dati non siano motivate;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Mazzola: i questionari sulla qualità sono stati esaminati criticamente dalla commissione paritetica. Si è visto che per alcune domande c'è un alto tasso di "non rispondo". Alcune valutazioni registrate non corrispondono alle impressioni dei rappresentanti in commissione paritetica.

Firmato da:

GABRIELE FICI - PA - INF/01 - il 24/12/2020
DAVIDE ROCCHESSE - PO - INF/01 - il 24/12/2020

Commissioni

In occasione dell'avvio del secondo mandato del Coordinatore vengono esaminate le composizioni delle commissioni del Consiglio.

Viene proposta ed approvata la seguente nuova composizione delle commissioni, di cui si dispone la pubblicazione:

COMMISSIONI Referenti nel Dipartimento di Matematica e Informatica

Commissione Paritetica Corso di Laurea in Informatica: *Simona Rombo, Luca Rosario Mazzola (studente)*

Commissione Paritetica Corso di Laurea Magistrale in Informatica: *Giovanni Falcone, Salvatore Buffa (studente)*

Orientamento: *Sabrina Mantaci*

Internazionalizzazione: *Chiara Epifanio*

Delegato SUA-CdS: *Marinella Sciortino*



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Commissione Assicurazione della Qualità

- *Davide Rocchesso (coordinatore CICS)*
- *Giuseppe Bongiovi (segretario CICS)*
- *Chiara Epifanio*
- *Sabrina Mantaci*
- *Luca Ugaglia*
- *Cesare Fabio Valenti*
- *Mirco Perna (rappresentante studenti)*
- *Carmelo Grimaudo (rappresentante studenti)*

Commissione Didattica n. 1 - Piani di studio e passaggi

- *Giuseppa Castiglione (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

- *Fabio Bellavia*
- *Biagio Lenzitti*
- *Giosuè Lo Bosco*

Commissione Didattica n. 3 - Parti Sociali

- *Raffaele Giancarlo*
- *Simona Ester Rombo*

Commissione Didattica n. 4 - Didattica

- *Giuseppa Castiglione*
- *Simona Ester Rombo*
- *Biagio Lenzitti*

Commissione Didattica n. 5 - Orario ed esami

- *Gabriele Fici*
- *Giosuè Lo Bosco*
- *Giuseppe Metere*

Commissione Didattica n. 6 - Internazionalizzazione e mobilità

- *Chiara Epifanio*
- *Biagio Lenzitti*
- *Marinella Sciortino*

Commissione Didattica n. 7 - Laboratori

- *Giosuè Lo Bosco*
- *Biagio Lenzitti*



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Nota: La commissione "piani di studio e passaggi", suddividendo le richieste in base all'ordine alfabetico, si occupa di: Richieste tesi di laurea; Approvazione materie a scelta; Passaggi; Convalide materie anche Erasmus. La commissione "stage e tirocini" si occupa di: Convalida CFU per partecipazione a seminari/convegni; Convalida CFU per altre attività formative; Richieste di tirocinio; Convalida finale di tirocini anche Erasmus.

Firmato da:

GABRIELE FICI - PA - INF/01 - il 24/12/2020
DAVIDE ROCCHESSE - PO - INF/01 - il 24/12/2020

Pratiche docenti

La prof.ssa Rombo ha chiesto di poter aggiungere, alle 48 ore di didattica erogata per il modulo di Big Data Management che si terrà durante il prossimo semestre, ulteriori 12 ore di didattica integrativa a supporto degli studenti, sui seguenti argomenti:

- Data Frame e Data Set in Apache Spark, esercizi e applicazioni (6h);
- Database NoSQL, esercizi e applicazioni (6h).

La dott.ssa Mariella Bonomo e il dott. Armando La Placa hanno dato la loro disponibilità per collaborare allo svolgimento di tali ore di didattica integrativa.

Dalla discussione emerge la necessità di un supplemento di istruttoria. Si rinvia al prossimo Consiglio.

Firmato da:

GABRIELE FICI - PA - INF/01 - il 24/12/2020
DAVIDE ROCCHESSE - PO - INF/01 - il 24/12/2020

Varie ed eventuali

Non ve ne sono.

Firmato da:

GABRIELE FICI - PA - INF/01 - il 24/12/2020
DAVIDE ROCCHESSE - PO - INF/01 - il 24/12/2020

I lavori si chiudono alle ore 17:00. Il verbale è approvato seduta stante. La prossima riunione del Consiglio è prevista per il 5



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

febbraio 2021.

Il Presidente
Davide Rocchesso

Il Segretario
Gabriele Fici
Delibera firmata il 24/12/2020 alle ore: 11:7

Delibera firmata il 24/12/2020 alle ore: 11:7
Verbale numero: 944