



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

consiglio interclasse dei corsi di studio in informatica

In data 08/06/2021, alle ore 14:00 presso Seduta telematica 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) Date e commissioni di laurea;
- 4) Corsi di studio e parti sociali;
- 5) Istanze Studenti Sistemizzate;
- 6) Nomina cultore della materia;
- 7) Coordinamento dell'offerta formativa;
- 8) Varie ed eventuali.

Sono presenti:

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

Sono assenti giustificati:

- Sciacca Vincenzo

Sono assenti:

- Taibi Davide
- Pilato Giovanni
- Rizzo Riccardo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Alle ore 14:10 il presidente, avendo constatato che il CICSÌ 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 14:58 lascia la seduta F. Reale.

Alle 15:02 lascia la seduta P. Gallo.

Alle 16:09 lascia la seduta R. Giancarlo.

Alle 16:20 lascia la seduta R. Mantegna.

Alle 16:21 lascia la seduta G. Bellomonte.

Alle 17:01 lascia la seduta G. Sanfilippo.

La seduta si conclude alle ore 17:15.

Comunicazioni

Il Coordinatore chiede di anticipare, rispetto all'OdG di convocazione, la discussione del punto "Corsi di studio e parti sociali", per consentire la piena partecipazione della Commissione Parti Sociali.

Il Coordinatore informa sullo svolgimento del Welcome Day per le Lauree Magistrali del Dipartimento di Matematica e Informatica, che ha avuto luogo su piattaforma Microsoft Teams il giorno 24 maggio. L'evento è stato organizzato dalla prof.ssa Sabrina Mantaci e ha coinvolto lo studente Armando La Placa. Quest'anno la partecipazione di studenti è stata scarsa.

Il Coordinatore informa che si sono svolte le elezioni per l'integrazione di un rappresentante degli studenti nel Consiglio di Corso di Laurea in Informatica, ma non sono state avanzate candidature, e pertanto il seggio risulta ancora vacante. Le elezioni per i rappresentanti degli studenti nel Consiglio di Dipartimento hanno visto l'assegnazione di nove seggi a Intesa Universitaria - Intesa Scienze, dei quali solo cinque effettivamente associati ad eletti, uno dei quali è Raffaele Naccarato, studente del corso di laurea in informatica. Il rappresentante degli studenti nel Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Informatica ha rinunciato agli studi in data 10 maggio 2021, e pertanto anche questo seggio risulta vacante.

Schede di trasparenza A.A. 2021-22: compilazione, revisione ed approvazione da parte della Commissione AQ a luglio 2021. Si pregano i docenti di procedere alla compilazione o revisione delle schede di trasparenza per gli insegnamenti di cui sono responsabili, eventualmente confrontandosi con altri docenti di materie contigue. Il Coordinatore raccomanda la lettura dell'appendice C.2.2 "Computer Science Draft Competencies" del rapporto Computing Curricula 2020 [1], e di individuare tra le competenze ivi descritte quelle che possono rientrare nell'ambito formativo del proprio insegnamento, nonché di inserire tali competenze, opportunamente modificate, nella scheda di trasparenza. Si ricorda che la compilazione delle schede di trasparenza degli insegnamenti è effettuata attraverso procedura informatizzata, secondo le indicazioni contenute nelle "Linee guida dell'Ateneo per la compilazione e la revisione delle schede di trasparenza", reperibili alla sezione Assicurazione della Qualità del portale dell'ateneo. La scadenza per il caricamento delle schede è fissata al 21 luglio 2021. L'esame preliminare delle schede sarà fatto dalla Commissione AQ in data 12 luglio 2021 e l'approvazione avverrà nella successiva riunione del CICSÌ, il 14 luglio. Il Coordinatore prega pertanto di compilare le schede di trasparenza entro la fine del mese di giugno.

Registri dei corsi: il controllo e la approvazione dei registri sono previsti a settembre 2021. Si pregano i docenti di compilare i registri e di firmarli digitalmente utilizzando il portale della didattica. Bisogna controllare che il numero di ore ed il tipo di



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

attività siano conformi a quanto dichiarato nella scheda di trasparenza. I registri saranno controllati dal coordinatore ed approvati utilizzando il portale.

[*] <https://www.acm.org/binaries/content/assets/education/curricula-recommendations/cc2020.pdf>

Firmato da:

GABRIELE FICI - PA - INF/01 - il 10/06/2021
DAVIDE ROCCHESSE - PO - INF/01 - il 10/06/2021

Provvedimenti portati a ratifica

Non ve ne sono.

Firmato da:

GABRIELE FICI - PA - INF/01 - il 10/06/2021
DAVIDE ROCCHESSE - PO - INF/01 - il 10/06/2021

Date e commissioni di laurea

Il Coordinatore comunica che gli esami di laurea si svolgono ordinariamente in presenza nel rispetto del protocollo specifico di sicurezza vigente.

Le sessioni di laurea sono programmate per il giorno 22 luglio 2021 presso il Dipartimento di Matematica e Informatica in via Archirafi 34, secondo il seguente calendario:

- Laurea in Informatica (coorti antecedenti AA 2016-17) - ore 9:00, aula 6 - Commissione: S. Rombo (presidente), S. Mantaci, R. Giancarlo - Supplenti: G. Falcone, D. Caponetti - Laureandi: F. Armango, D.O. Fici

- Laurea Magistrale in Informatica. - ore 11:00, aula 4 - Commissione: S. Rombo, R. Giancarlo, P.L. Gallo, G. Falcone, M. Sciortino (presidente), C. Epifanio, L. Ugaglia - Supplenti: C. Valenti, F. Reale - Invitati: Giacomo Barone (BuildNN). Laureandi: Y. Galluzzo, E. Domingo

L'esame finale di laurea per gli studenti immatricolati a partire dall'AA 2016-17 si terrà il giorno 14 luglio alle ore 9:00, in modalità a distanza, dinanzi alla commissione: G. Lo Bosco, G. Castiglione, G. Fici (presidente) - Supplenti: S. Mantaci, S. Rombo - Laureandi: E. Brucato, A. Palmeri, M. Sicola, V. Corso, R. Sarro, P. Attardi, N. Pizzo. La proclamazione avverrà il



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

giorno 28 luglio alle ore 12:00, presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, in aula 4, dinanzi alla medesima commissione.

Firmato da:

GABRIELE FICI - PA - INF/01 - il 10/06/2021

DAVIDE ROCCHESSE - PO - INF/01 - il 10/06/2021

Corsi di studio e parti sociali

La prof.ssa Rombo illustra l'indagine finalizzata ad una maggiore valorizzazione delle parti sociali per l'aggiornamento costante dei corsi di studio. Le sue slide di presentazione sono allegare al verbale.

Con riferimento alle raccomandazioni contenute nei Computing Curricula 2020, e nel quadro di un'organizzazione dell'offerta formativa basata sulle competenze, la prof.ssa Rombo evidenzia la necessità di rilevare e di colmare gli *skill gap*, interagendo con interlocutori dell'industria e del mondo produttivo. Chi progetta e mantiene l'offerta formativa, dal suo impianto generale ai contenuti delle schede di trasparenza degli insegnamenti, dovrebbe specificare gli skill attesi dagli studenti in uscita. La costituzione di un comitato di indirizzo, o *advisory board*, è un obiettivo a medio termine che dovrebbe facilitare la transizione verso un'offerta formativa basata sulle competenze, e quindi sulla specificazione equilibrata di "cosa" (*knowledge*), "come" (*skills*) e "perché" (*dispositions*).

Il prof. Giancarlo rileva come ingegneria informatica abbia sconfinato, presso l'ateneo di Palermo, verso territori disciplinarmente propri della *computer science*. I corsi di laurea in informatica hanno bisogno di caratterizzarsi per la robustezza della formazione teorica e sui fondamenti disciplinari, accompagnata dalla sensibilità alle richieste del mondo produttivo.

Il prof. Fici sottolinea come i fondamenti teorici e l'astrazione dai dettagli implementativi, ad esempio in un insegnamento come linguaggi di programmazione, consentano di affrontare problemi nuovi, per i quali un approccio basato su esempi di realizzazioni tecnologiche non è efficace.

Il prof. Falcone pone il problema della numerosità del comitato di indirizzo, che deve essere sufficientemente rappresentativo ma non troppo vasto, per limitare la dispersione di giudizi e raccomandazioni. La prof.ssa Rombo risponde che, nella sua esperienza di rilevazione di opinioni presso aziende di consulenza informatica, le osservazioni che vengono dal mondo produttivo tendono ad allinearsi su alcuni temi prevalenti.

La prof.ssa Sciortino rileva che, delle osservazioni fin qui raccolte e delle indicazioni che vengono dai Computing Curricula, si può già tenere conto nella compilazione delle schede di trasparenza, anche attraverso l'interazione tra gli insegnamenti.

Il prof. Micciché rileva l'utilità di considerare anche la pubblica amministrazione tra i potenziali partecipanti al comitato di indirizzo.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Firmato da:

GABRIELE FICI - PA - INF/01 - il 10/06/2021
DAVIDE ROCCHESO - PO - INF/01 - il 10/06/2021

Istanze Studenti Sistemizzate

Dario Curreri

(Identificativo: 22456)

Matricola
0705923

Corso di Iscrizione
2010 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tirocinio

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

Filippo Rotolo

(Identificativo: 22457)

Matricola
0644437

Corso di Iscrizione
2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tirocinio

Pratica duplicata.

Alessio Bilello

(Identificativo: 22455)

Matricola
0645772

Corso di Iscrizione
2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tirocinio



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Giuseppe Tedesco

(Identificativo: 22450)

Matricola	Corso di Iscrizione
0590323	2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi

Il consiglio approva la richiesta di assegnazione tesi sul tema "Studio operazioni su linguaggi, scomposizioni di linguaggi, ponti tra linguaggi", con relatore la Prof.ssa Giuseppa Castiglione.

Salvatore Antonino Gristina

(Identificativo: 22449)

Matricola	Corso di Iscrizione
0702838	2010 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Convalida esami per accordi internazionali (doppio titolo e/o titolo congiunto)

Il CICS I esamina il Transcript of Records dello studente GRISTINA SALVATORE ANTONINO, matr. N. 0702838 della Laurea Magistrale in Informatica, che ha partecipato al programma Doppio Titolo con Université Paris-Est Marne-la-Vallée (dal 1 Gennaio 2020 Université Gustave Eiffel).

In accordo alla tabella di conversione deliberata dal CICS I in data 16/05/2016, tenuto conto del Learning Agreement approvato in data 06/10/2020, il Consiglio approva all'unanimità che la seguente attività programmata e sostenuta presso l'università partner

- Apprentissage supervisé et non supervisé (3 ECTS credits) – FINAL grade: 15.31/20
- Python et langages de scripts (3 ECTS credits) – FINAL grade: 16/20



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- Web 2 (3 ECTS credits) – FINAL grade: 17/20
- Programmation mobiles (Android) (3 ECTS credits) – FINAL grade: 14/20
- Cloud computing et calcul distribué avec MapReduce (3 ECTS credits) - FINAL grade: 13/20
- Français Langue Étrangère (3 ECTS credits) – FINAL grade: 19/20
- Base de donnée avancées (3 ECTS credits) – FINAL grade: 14.5/20
- Programmation répartie et Services web (3 ECTS credits) - FINAL grade: 15/20
- Java EE Back-end (4 ECTS credits) – FINAL grade: 14/20
- Introduction à l'analyse de données et ses outils (2 ECTS credits) – FINAL grade: 17/20

TOTALE ECTS CONSEGUITI: 30

venga convalidata con i seguenti insegnamenti della Laurea Magistrale in Informatica:

- CYBERSECURITY (6 CFU) – Votazione: 28
- Attività a scelta (6 CFU) – Votazione: 30 e lode
- Attività a scelta (6 CFU) – Votazione: 25
- RETI COMPLESSE (6 CFU) – Votazione: 28
- CLOUD E HIGH PERFORMANCE COMPUTING (6 CFU) – Votazione: 28

TOTALE CFU CONVALIDATI: 30



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

p { margin-bottom: 0.1in; direction: ltr; line-height: 120%; text-align: left; orphans: 2; widows: 2 }

Dario Curreri

(Identificativo: 22448)

Matricola
0705923

Corso di Iscrizione
2010 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Convalida esami per accordi internazionali (doppio titolo e/o titolo congiunto)

Il CICS I esamina il Transcript of Records dello studente CURRERI DARIO, matr. N. 0705923 della Laurea Magistrale in Informatica, che ha partecipato al programma Doppio Titolo con Université Paris-Est Marne-la-Vallée (dal 1 Gennaio 2020 Université Gustave Eiffel).

In accordo alla tabella di conversione deliberata dal CICS I in data 16/05/2016, tenuto conto del Learning Agreement approvato in data 13/10/2020, il Consiglio approva all'unanimità che la seguente attività programmata e sostenuta presso l'università partner

- Java EE Back-end(4ECTS credits) – FINAL grade: 14/20
- Introduction à l'analyse de données et ses outils (2ECTS credits) – FINAL grade:17/20
- Français Langue Étrangère (3 ECTS credits) – FINAL grade: 19.1/20
- Web 2(3 ECTS credits) – FINAL grade: 15/20
- Python et langages de scripts (3 ECTS credits) – FINAL grade: 16/20
- Base de donnée avancées(3 ECTS credits) – FINAL grade: 19/20
- Programmation répartie et Services web (3 ECTS credits) - FINAL grade: 15/20



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- Apprentissagesupervisé et non supervisé(3ECTS credits) – FINAL grade: 15.5/20
- Programmation mobiles (Android)(3 ECTS credits) – FINAL grade: 14.5/20
- Cloud computing et calcul distribué avec MapReduce (3 ECTS credits) - FINAL grade: 18/20

TOTALE ECTS CONSEGUITI: 30

venga convalidata con i seguenti insegnamenti della Laurea Magistrale in Informatica:

- ALGORITMI EURISTICI(6 CFU) – Votazione: 28
- Attività a scelta (6CFU) – Votazione: 30
- Attività a scelta (6CFU) – Votazione: 30 e lode
- RETI COMPLESSE (6 CFU) – Votazione: 28
- CLOUD E HIGH PERFORMANCE COMPUTING (6 CFU) – Votazione: 28

TOTALE CFU CONVALIDATI: 30

p { margin-bottom: 0.1in; direction: ltr; line-height: 120%; text-align: left; orphans: 2; widows: 2 }

Emanuele Domingo

(Identificativo: 22447)

Matricola

0696006

Corso di Iscrizione

2010 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Convalida esami per accordi internazionali (doppio titolo e/o titolo congiunto)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il CICSII esamina il Transcript of Records dello studente DOMINGO EMANUELE, matr. N. 0696006 della Laurea Magistrale in Informatica, che ha partecipato al programma Doppio Titolo con Université Paris-Est Marne-la-Vallée (dal 1 Gennaio 2020 Université Gustave Eiffel).

In accordo alla tabella di conversione deliberata dal CICSII in data 16/05/2016, tenuto conto del Learning Agreement approvato in data 13/10/2020, il Consiglio approva all'unanimità che la seguente attività programmata e sostenuta presso l'università partner

- Java EE Back-end (4 ECTS credits) – FINAL grade: 14/20
- Introduction à l'analyse de données et ses outils (2 ECTS credits) – FINAL grade: 17/20
- Français Langue Étrangère (3 ECTS credits) – FINAL grade: 19/20
- Web 2 (3 ECTS credits) – FINAL grade: 17/20
- Python et langages de scripts (3 ECTS credits) – FINAL grade: 10/20
- Base de donnée avancées (3 ECTS credits) – FINAL grade: 16/20
- Programmation répartie et Services web (3 ECTS credits) - FINAL grade: 15/20
- Apprentissage supervisé et non supervisé (3 ECTS credits) – FINAL grade: 15.5/20
- Programmation mobiles (Android) (3 ECTS credits) – FINAL grade: 15/20
- Cloud computing et calcul distribué avec MapReduce (3 ECTS credits) - FINAL grade: 15/20

TOTALE ECTS CONSEGUITI: 30

venga convalidata con i seguenti insegnamenti della Laurea Magistrale in Informatica:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- ALGORITMI EURISTICI (6 CFU) – Votazione: 28
- Attività a scelta (6 CFU) – Votazione: 30 e lode
- Attività a scelta (6 CFU) – Votazione: 25
- RETI COMPLESSE (6 CFU) – Votazione: 28
- CLOUD E HIGH PERFORMANCE COMPUTING (6 CFU) – Votazione: 28

TOTALE CFU CONVALIDATI: 30

p { margin-bottom: 0.1in; direction: ltr; line-height: 120%; text-align: left; orphans: 2; widows: 2 }

Domenico di Fina

(Identificativo: 22446)

Matricola

0696146

Corso di Iscrizione

2010 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Convalida esami per accordi internazionali (doppio titolo e/o titolo congiunto)

Il CICS I esamina il Transcript of Records dello studente DI FINA DOMENICO, matr. N. 0696146 della Laurea Magistrale in Informatica, che ha partecipato al programma Doppio Titolo con Université Paris-Est Marne-la-Vallée (dal 1 Gennaio 2020 Université Gustave Eiffel).

In accordo alla tabella di conversione deliberata dal CICS I in data 16/05/2016, tenuto conto del Learning Agreement approvato in data 13/10/2020, il Consiglio approva all'unanimità che la seguente attività programmata e sostenuta presso l'università partner



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- Web 2 (3 ECTS credits) – FINAL grade: 16/20
- Programmation mobiles (Android) (3 ECTS credits) – FINAL grade: 15/20
- Base de donnée avancées (3 ECTS credits) – FINAL grade: 16.5/20
- Français Langue Étrangère (3 ECTS credits) – FINAL grade: 19.6/20
- Apprentissage supervisé et non supervisé (3 ECTS credits) – FINAL grade: 15.31/20
- Python et langages de scripts (3 ECTS credits) – FINAL grade: 11/20
- Cloud computing et calcul distribué avec MapReduce (3 ECTS credits) - FINAL grade: 15.5/20
- Programmation répartie et Services web (3 ECTS credits) - FINAL grade: 15/20
- Java EE Back-end (4 ECTS credits) – FINAL grade: 14/20
- Introduction à l'analyse de données et ses outils (2 ECTS credits) – FINAL grade: 17/20

TOTALE ECTS CONSEGUITI: 30

venga convalidata con i seguenti insegnamenti della Laurea Magistrale in Informatica:

- CYBERSECURITY (6 CFU) – Votazione: 28
- Attività a scelta (6 CFU) – Votazione: 30 e lode
- Attività a scelta (6 CFU) – Votazione: 25
- CLOUD E HIGH PERFORMANCE COMPUTING (6 CFU) – Votazione: 28



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

• RETI COMPLESSE (6 CFU) – Votazione: 28

TOTALE CFU CONVALIDATI: 30

p { margin-bottom: 0.1in; direction: ltr; line-height: 120%; text-align: left; orphans: 2; widows: 2 }

Marco Santo Barbasso

(Identificativo: 22441)

Matricola

0657332

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tirocinio

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione tirocinio presso StdOut srl, con tutor la prof.ssa G. Castiglione.

Filippo Rotolo

(Identificativo: 22442)

Matricola

0644437

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tirocinio

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione tirocinio presso Karma Srl, con tutor il prof. Cesare Valenti.

Carmelo Lorenzo Giannusa

(Identificativo: 22440)

Matricola

0672215

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

"Esempi fisici di caos deterministico".

Il Consiglio approva l'assegnazione del prof. Rosario Nunzio Mantegna in qualità di tutor per la prova finale sull'argomento

Luca D'arrigo Reitano

(Identificativo: 22426)

Matricola

0671454

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tirocinio

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione tirocinio presso CloudTec, con tutor il prof. Bellavia.

Simone Contini

(Identificativo: 22083)

Matricola

0703171

Corso di Iscrizione

2010 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi

Il consiglio approva la richiesta di assegnazione tesi magistrale sul tema "Supporto alle decisioni per la medicina di precisione e rigenerativa", con relatore la Prof.ssa Simona Rombo.

Albert Julius Cabri

(Identificativo: 22345)

Matricola

0640716

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tirocinio

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione tirocinio presso ODD Agency Srl, con tutor il prof. G. Metere.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Tommaso Scalici

(Identificativo: 22320)

Matricola

0665134

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tirocinio

Non approvato.

Dario Curreri

(Identificativo: 22248)

Matricola

0705923

Corso di Iscrizione

2010 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi

Il consiglio approva la richiesta di assegnazione tesi magistrale sul tema "Studio di data analysis oriented databases per big data e valutazione di compatibilità con grafi RDF", con relatori la Prof.ssa Marinella Sciortino e il Prof. Olivier Curé (Université Gustave Eiffel), per il conseguimento del doppio titolo di laurea magistrale.

Salvatore Apicella

(Identificativo: 22381)

Matricola

0670120

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tirocinio

Non approvato.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Giuseppe Termerissa

(Identificativo: 22408)

Matricola

0678612

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tirocinio

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione tirocinio presso CloudTec, con tutor il prof. G. Fici.

Salvatore Calderaro

(Identificativo: 22216)

Matricola

0704378

Corso di Iscrizione

2010 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tirocinio

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione tirocinio presso Icar-CNR, con tutor il prof. Lo Bosco.

Carmelo Lorenzo Giannusa

(Identificativo: 22354)

Matricola

0672215

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tirocinio

Il Consiglio approva la richiesta di assegnazione tirocinio presso IISS "Archimede" di Cammarata, con tutor il prof. B. Lenzitti.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Manuela Sicola

(Identificativo: 22344)

Matricola

0660131

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi

Il Consiglio approva l'assegnazione della prof.ssa Sabrina Mantaci in qualità di tutor per la prova finale sull'argomento "Strumenti didattici per l'insegnamento dell'informatica nella scuola".

Giuseppe Termerissa

(Identificativo: 22187)

Matricola

0678612

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

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

Il Consiglio autorizza l'inserimento in piano di studi della materia a scelta: 18033 - Programmazione Web e Mobile 9 cfu., del corso di Laurea 2178 Ingegneria Informatica, L-8.

Antonio Albanese

(Identificativo: 22217)

Matricola

0644257

Corso di Iscrizione

2086 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi

Il consiglio approva la richiesta di assegnazione tesi sul tema "Automi e monodi 2-massimali", con relatore la prof.ssa Giuseppa Castiglione.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Salvatore Calderaro

(Identificativo: 22321)

Matricola

0704378

Corso di Iscrizione

2010 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi

Il consiglio approva la richiesta di assegnazione tesi magistrale sul tema "Reti Deep: applicazioni su testi o immagini", con relatore il prof. Giosue' Lo Bosco.

Salvatore Calderaro

(Identificativo: 22095)

Matricola

0704378

Corso di Iscrizione

2010 - INFORMATICA

Tipo richiesta: Richiesta assegnazione tesi

Pratica duplicata.

Firmato da:

GABRIELE FICI - PA - INF/01 - il 10/06/2021
DAVIDE ROCCHESO - PO - INF/01 - il 10/06/2021

Nomina cultore della materia

Il Consiglio, facendo riferimento al Regolamento di Ateneo sui Cultori della Materia (Decreto n. 1335/2017), esamina la proposta pervenuta dalla dott.ssa Giorgia Bellomonte. Ella chiede di essere nominata Cultore della Materia per l'insegnamento di

Analisi Matematica del Corso di Laurea in Informatica. Dopo aver esaminato il curriculum ed aver udito le motivazioni espresse dal titolare dell'insegnamento prof.ssa Diana Caponetti, il Consiglio approva la richiesta all'unanimità e la trasmette al Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica per le successive valutazioni.

Firmato da:

GABRIELE FICI - PA - INF/01 - il 10/06/2021
DAVIDE ROCCHESO - PO - INF/01 - il 10/06/2021



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Coordinamento dell'offerta formativa

Sono stati formati alcuni gruppi di lavoro per il coordinamento dell'offerta formativa:

- il prof. Falcone descrive i lavori del gruppo di coordinamento degli insegnamenti di Basi di Dati (Mantaci), Linguaggi di Programmazione (Fici), Ingegneria e Sicurezza del Software (Rombo). Il verbale della riunione del 15 aprile 2021 è allegato al presente verbale. Vengono discusse le modalità di assegnazione di un progetto per il superamento dell'esame di Linguaggi di Programmazione. Intervengono i professori Fici, Mantaci, Sciortino e Lenzitti. Si propende per l'assegnazione del progetto in forma di esercitazione finale, con un adeguato tempo di svolgimento quantificabile in circa tre ore.

- il prof. Lenzitti descrive i lavori del gruppo di coordinamento degli insegnamenti di Architetture degli Elaboratori (Bellavia), Sistemi Operativi (Valenti) e Reti di Calcolatori (Lenzitti), al quale ha partecipato anche il Coordinatore Rocchesso. Saranno introdotti argomenti di programmazione concorrente, con realizzazioni pratiche, nell'ambito del corso di Sistemi Operativi. Il corso di Reti di Calcolatori sarà arricchito di una sezione sulla programmazione web (con strumenti php, jquery, nodejs).

- il prof. Lo Bosco descrive i lavori del gruppo incaricato di redigere la scheda di trasparenza per l'insegnamento di Fondamenti di Scienza dei Dati. Una bozza di scheda di trasparenza è stata predisposta, che dovrà essere arricchita dei contenuti prevalentemente matematici sugli spazi ad elevata dimensionalità e sulla riduzione di dimensionalità, argomenti che hanno interazioni importanti con gli insegnamenti di geometria e di calcolo delle probabilità.

Il prof. Fici illustra i lavori della commissione "Osservazioni sulla didattica" (Castiglione, Fici, Lenzitti), il verbale della cui riunione del 3 maggio 2021 è riportato in allegato. Detta commissione si occupa di perseguire gli obiettivi seguenti del rapporto di revisione ciclico:

Obiettivo 1.2: sviluppo di competenze attraverso progetti coordinati;

Obiettivo 3.1: coinvolgimento dei docenti nei progetti di tesi del corso di laurea magistrale di elezione;

Obiettivo 3.2: miglioramento della qualità della didattica;

Obiettivo 4.1: revisione continua dell'offerta formativa.

In relazione all'obiettivo 3.1, sarà organizzata nell'autunno 2021 una giornata di presentazione delle ricerche e delle proposte di tesi, a beneficio degli studenti del corso di laurea magistrale, con il coinvolgimento di tutti i docenti di entrambi i corsi di laurea.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Firmato da:

GABRIELE FICI - PA - INF/01 - il 10/06/2021
DAVIDE ROCCHESSE - PO - INF/01 - il 10/06/2021

Varie ed eventuali

Non ve ne sono.

Firmato da:

GABRIELE FICI - PA - INF/01 - il 10/06/2021
DAVIDE ROCCHESSE - PO - INF/01 - il 10/06/2021

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 17:15. La data presunta per la prossima seduta del Consiglio è il 14 luglio. Il presente verbale si considera approvato seduta stante.

Il Presidente
Davide Rocchesso

Il Segretario
Gabriele Fici
Delibera firmata il 10/06/2021 alle ore: 11:31