



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica

In data 16/05/2024, alle ore 12:00 presso A320 presso ED.06 Viale delle Scienze, ed. 6 si riunisce il Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica per discutere dei seguenti punti all'ordine del giorno:

- Comunicazioni - Altro argomento ;
- Ratifica provvedimenti urgenti - Altro argomento ;
- Manifesto operativo AA 2024/2025 - Altro argomento ;
- Istanze Studenti Sistematizzate - Pratiche Studente ;
- Altre istanze studenti - Altro argomento ;
- Istanze Docenti - Altro argomento ;
- Varie ed eventuali - Altro argomento .

Sono presenti: Concone Federico, Conte Daniele, Corona Diego, De Paola Alessandra, Di Bella Antonio, Ferraro Pierluca, Gaglio Salvatore, Lo Re Giuseppe, Martino Fabrizio, Morana Marco, Peri Daniele, Pirrone Roberto, Seidita Valeria, Sortino Giovanni, Tinnirello Ilenia, Valenti Angela, Valenti Francesca.

Sono assenti giustificati: Brandolini Barbara, Mosca Mauro, Plaia Antonella.

Sono assenti: Bonsignore Gaetano, Chella Antonio, Fagiolini Adriano, Francomano Elisa, Garbo Giovanni, Imburgia Antonino, La Cascia Marco, Lo Presti Liliana, Principato Fabio, Sciortino Marinella, Sorbello Rosario.

Il Presidente, rilevato che il Consiglio è stato regolarmente convocato e che si è raggiunto il numero legale, dichiara aperta la seduta. Svolge le funzioni di Segretario la Prof. Alessandra De Paola.

Estratto

Provvedimenti studenti

NICOLA DI NATALI

Identificativo: 46.553

Tipo Richiesta

Altre richieste

Matricola: 0712027

Corso: 2178 - INGEGNERIA INFORMATICA

Lo studente, laureando di luglio 2024, in deroga al Calendario didattico, richiede la cancellazione dal proprio piano di studi dell'insegnamento in sovrannumero Statistica da 9 cfu, cod. 06644.

Il richiedente ha precedentemente presentato una richiesta di inserimento nel proprio piano di studio di insegnamenti in sovrannumero per soddisfare i requisiti di accesso al Corso di Laurea Magistrale in Management Engineering. Successivamente, il richiedente riferisce di essersi reso conto che tale inserimento

non era strettamente necessario per l'accesso al suddetto Corso di Laurea Magistrale, e richiede pertanto l'eliminazione dal proprio piano di studio dell'insegnamento in sovrannumero Statistica (06644).

Il Consiglio approva all'unanimità la rimozione dell'insegnamento in sovrannumero Statistica (06644) dal piano di studio dello studente Nicola Di Natali, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, matricola 0712027.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 23/mag/24, Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - ING-INF/05 - il 24/mag/24.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

Il presente verbale viene letto e approvato seduta stante.

Il Presidente

Giuseppe Lo Re

Verbale non firmato.

Il Segretario Verbalizzante

Alessandra De Paola



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica

In data 16/05/2024, alle ore 12:00 presso A320 presso ED.06 Viale delle Scienze, ed. 6 si riunisce il Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica per discutere dei seguenti punti all'ordine del giorno:

- Comunicazioni - Altro argomento ;
- Ratifica provvedimenti urgenti - Altro argomento ;
- Manifesto operativo AA 2024/2025 - Altro argomento ;
- Istanze Studenti Sistematizzate - Pratiche Studente ;
- Altre istanze studenti - Altro argomento ;
- Istanze Docenti - Altro argomento ;
- Varie ed eventuali - Altro argomento .

Sono presenti: Concone Federico, Conte Daniele, Corona Diego, De Paola Alessandra, Di Bella Antonio, Ferraro Pierluca, Gaglio Salvatore, Lo Re Giuseppe, Martino Fabrizio, Morana Marco, Peri Daniele, Pirrone Roberto, Seidita Valeria, Sortino Giovanni, Tinnirello Ilenia, Valenti Angela, Valenti Francesca.

Sono assenti giustificati: Brandolini Barbara, Mosca Mauro, Plaia Antonella.

Sono assenti: Bonsignore Gaetano, Chella Antonio, Fagiolini Adriano, Francomano Elisa, Garbo Giovanni, Imburgia Antonino, La Cascia Marco, Lo Presti Liliana, Principato Fabio, Sciortino Marinella, Sorbello Rosario.

Il Presidente, rilevato che il Consiglio è stato regolarmente convocato e che si è raggiunto il numero legale, dichiara aperta la seduta. Svolge le funzioni di Segretario la Prof. Alessandra De Paola.

Estratto

omissis

Altre istanze studenti

---- Riconoscimento Erasmus ----

1) ---- AMORELLO GABRIELE SALVATORE -----

VISTO il Transcript of Records emesso da UNIVERSITAET SALZBURG - SMS-A SALZBUR01 (SALISBURGO, AUSTRIA) in data 18/03/2024;

VISTA la proposta della Prof. Elisa Francomano, Coordinatore locale della meta UNIVERSITAET SALZBURG (SALISBURGO, AUSTRIA), di riconoscimento degli esami sostenuti in Erasmus dall'allievo AMORELLO GABRIELE SALVATORE, matricola 0695140 e di seguito descritti:

- METODI MATEMATICI E NUMERICI (9 CFU), con voto 20, dalle materie "WISSENSCHAFTLICHES RECHNEN" (5 ECTS), "PROJEKTMANAGEMENT FÜR

INFORMATIK" (2 ECTS), "EINFÜHRUNG UNIX (VO)" (1 ECTS), "EINFÜHRUNG UNIX (PS)" (1 ECTS);

- SISTEMI OPERATIVI (9 CFU), con voto 18, dalle materie "PARALLEL PROGRAMMING" (5 ECTS) e "SYSTEMS ENGINEERING" (4 ECTS);

Il Coordinatore chiede al consiglio l'autorizzazione a procedere alla convalida dei suddetti esami.

Il Consiglio approva all'unanimità.

2) ---- LA MILIA SIMONE SALVATORE ----

VISTO il Transcript of Records emesso da UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA - SPAGNA in data 19/02/2024;

VISTA la proposta del Prof. Marco La Cascia, Coordinatore locale della meta UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA - SPAGNA, di riconoscimento degli esami sostenuti in Erasmus dall'allievo LA MILIA SIMONE SALVATORE, matricola 0759947 e di seguito descritti:

- ATTIV.FORM. A SCELTA DELLO STUDENTE (12 CFU), con voto 29, dalle materie "40984 - COMPUTACION EN LA NUBE" (6 ECTS) e "40980 - INFORMATICA GRAFICA" (6 ECTS)
- INTELLIGENZA ARTIFICIALE 1 (9 CFU), con voto 21, dalle materie "40974 - FUNDAMENTOS DE LOS SISTEMAS INTELIGENTES" (6 ECTS) e "40983 - PROGRAMACION DE APLICACIONES MOVILES NATIVAS" (3 di 6 ECTS)

Il Coordinatore chiede al consiglio l'autorizzazione a procedere alla convalida dei suddetti esami.*

Il Consiglio approva all'unanimità.

3) ---- ANDREA PARADISO ----

VISTO il Transcript of Records emesso da KAUNAS UNIVERSITY OF TECHNOLOGY - LITUANIA in data 01/02/2024;

VISTA la proposta del Prof. Marco La Cascia, Coordinatore locale della meta KAUNAS UNIVERSITY OF TECHNOLOGY - LITUANIA, di riconoscimento degli esami sostenuti in Erasmus dall'allievo Andrea Paradiso, matricola 0759779 e di seguito descritti:

- ATTIV.FORM. A SCELTA DELLO STUDENTE (6 CFU), con voto 30, dalla materia "T120M337 - DISTRIBUTED SYSTEMS AND ALGORITHMS" (6 ECTS)
- ATTIV.FORM. A SCELTA DELLO STUDENTE (6 CFU), con voto 26, dalla materia "P170M105 - VIRTUAL REALITY MODELLING" (6 ECTS)
- INTELLIGENZA ARTIFICIALE 1 (9 CFU), con voto 25, dalle materie "P176M010 - ADVANCED MACHINE LEARNING" (6 di 6 ECTS) e "P170M109 - COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND DECISION MAKING" (3 di 6 ECTS)

Il Coordinatore chiede al consiglio l'autorizzazione a procedere alla convalida dei suddetti esami.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4) ---- TAORMINA SABRINA ----

VISTO il Transcript of Records emesso da KAUNAS UNIVERSITY OF TECHNOLOGY - LITUANIA in data 01/02/2024;

VISTA la proposta del Prof. Marco La Cascia, Coordinatore locale della meta KAUNAS UNIVERSITY OF TECHNOLOGY - LITUANIA, di riconoscimento degli esami sostenuti in Erasmus dall'allieva Sabrina Taormina, matricola 0757050 e di seguito descritti:

- ATTIV.FORM. A SCELTA DELLO STUDENTE (6 CFU), con voto 30, dalla materia "T120M337 - DISTRIBUTED SYSTEMS AND ALGORITHMS" (6 ECTS)

- ATTIV.FORM. A SCELTA DELLO STUDENTE (6 CFU), con voto 26, dalla materia “P170M105 - VIRTUAL REALITY MODELLING” (6 ECTS)
- INTELLIGENZA ARTIFICIALE 1 (9 CFU), con voto 26, dalle materie “P176M010 - ADVANCED MACHINE LEARNING” (3 di 6 ECTS) e "P170M109 - COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND DECISION MAKING" (6 di 6 ECTS)

Il Coordinatore chiede al consiglio l'autorizzazione a procedere alla convalida dei suddetti esami.

Il Consiglio approva all'unanimità.

----- Richiesta assegnazione tesi -----

Il Coordinatore informa il Consiglio di avere ricevuto le seguenti istanze di assegnazione di tesi di laurea da studenti del CdLM in Ingegneria Informatica:

- Cassata Andrea, matricola 0718820, relatore Prof. Federico Concone, titolo “Riconoscimento multi-modale di fake news”, sessione di laurea prevista: ottobre 2024;
- Fardella Vincenzo, matricola 0738045, relatore Prof. Federico Concone, titolo “PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UN ATTACCO AVVERSARIO CONTRO I SISTEMI DI RILEVAMENTO DI APPLICAZIONI ANDROID MALEVOLE”, sessione di laurea prevista: luglio 2024;
- Ganci Giuseppe, matricola 0756832, relatore Prof. Marco Morana, titolo “Tecniche di AML per la generazione di attacchi query efficient”, sessione di laurea prevista: ottobre 2024;
- Bondi Francesco, matricola 0707534, relatore Prof. Marco Morana, titolo “Tecniche di contrasto alla diffusione delle fake news”, sessione di laurea prevista: luglio 2024;
- Orlando Valeria Rita, matricola 0757562, relatore Prof. Valeria Seidita, titolo “Robotica e IoT per l'Health-care”, sessione di laurea prevista: marzo 2025;
- Comito Giulio, matricola 0726087, relatori Prof. Rosario Lo Franco e Prof. Salvatore Gaglio, titolo “Quantum computer simulation of neural networks based on quantum memristors”, sessione di laurea prevista: Ottobre 2024;
- Naso Giuseppe, matricola 0725284, relatore Prof. Marco La Cascia, titolo “Analisi di dati legati ai consumi energetici dei sistemi di illuminazione pubblica”, sessione di laurea prevista: Marzo 2025;
- Cammarata Marco Antonino, matricola 0718020, relatore Prof. Marco La Cascia, titolo “Sviluppo di sistemi distribuiti in ambiente cloud”, sessione di laurea prevista: Ottobre 2024.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 23/mag/24, Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - ING-INF/05 - il 24/mag/24.

omissis

Il presente verbale viene letto e approvato seduta stante.

Il Presidente

Giuseppe Lo Re

Verbale non firmato.

La seduta si è svolta dalle 12:00 alle 13:00

Il Segretario Verbalizzante

Alessandra De Paola