



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica

In data 25/02/2022, alle ore 11:00 presso l'aula A310 ed.06 Viale delle Scienze, e , in modalità ibrida, presso la stanza virtuale Microsoft Teams codice gc4z2ey 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 ;
- Commissioni AQ e CPDS: Componente Studentesca - Altro argomento ;
- Avvio lezioni secondo semestre - Altro argomento ;
- Relazione CPDS - Altro argomento ;
- Istanze Studenti Sistematizzate - Pratiche Studente ;
- Altre Istanze studenti - Altro argomento ;
- Istanze Docenti - Altro argomento ;
- Varie ed eventuali - Altro argomento .

Sono presenti: Ardizzone Edoardo, Auria Salvatore Lucio, Brandolini Barbara, Castelli Giovanni, Chella Antonio, De Paola Alessandra, Dergano Gemma, Fagiolini Adriano, Ferraro Pierluca, Garbo Giovanni, La Cascia Marco, Lo Re Giuseppe, Morana Marco, Pellerito Aldo, Peri Daniele, Pirrone Roberto, Roma Paolo, Siacca Riccardo, Seidita Valeria, Sorbello Rosario.

Sono assenti giustificati: Francomano Elisa, Gaglio Salvatore, Martino Fabrizio, Mosca Mauro.

Sono assenti: Abbate Lorenzo, Ala Guido, Bonsignore Gaetano, Lo Presti Liliana, Tinnirello Ilenia, Valenti Angela, Vassallo Giorgio.

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. Il Presidente chiede di discutere l'approvazione di eventuali CFU ad altre attività formative per le competenze trasversali, nel punto varie ed eventuali. Il Consiglio all'unanimità approva.

Estratto

omissis

Ratifica Provvedimenti Urgenti

Il Coordinatore chiede al Consiglio di volere ratificare i seguenti provvedimenti urgenti, che si allegano al presente verbale:

- Dispositivo n. 14/2021 del 18/11/21, contenente il parere favorevole alla richiesta di congedo per motivi di studio e ricerca del Prof. Antonio Chella per l'A.A. 2022/2023
- Dispositivo n. 15/2021 del 29/11/2021 riguardante la convalida degli insegnamenti sostenuti all'estero dallo studente Seminara Antonino;
- Dispositivo n. 16/2021 del 20/12/21 di riconoscimento degli insegnamenti di uno studente partecipante al Bando "trasferimenti/passaggi/abbreviazioni per l'ammissione ad anni successivi al primo per i corsi

a numero programmato A.A. 2021/2022”;

Il Consiglio approva all’unanimità.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 12/apr/22.

omissis

Il presente verbale viene letto e approvato seduta stante.

Il Presidente

Giuseppe Lo Re

Verbale non firmato.

La seduta si è svolta dalle 11:00 alle 12:30

Il Segretario Verbalizzante
Alessandra De Paola



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Corso di Studi in INGEGNERIA INFORMATICA (2035)

Decreto n° 35023

Oggetto: Dispositivo n. 14/2021 del 18/11/21

IL COORDINATORE

Vista la richiesta del Prof. Antonio Chella di poter fruire del congedo per motivi di studio e ricerca per l'A.A. 2022/2023;

Considerato che il Prof. Chella svolge attualmente l'insegnamento Robotica (12 CFU) per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica per il quale inoltre risulta essere docente di riferimento;

Acquisita la disponibilità a coprire l'insegnamento suddetto da parte del Prof. Rosario Sorbello per l'A.A. 2022/2023;

Ritenuto di potere rimodulare l'insieme dei docenti di riferimento indicando il Prof. Salvatore Gaglio attualmente docente di riferimento del CdL in Ingegneria Informatica (L-8);

DISPONE

di esprimere parere favorevole alla richiesta di congedo per motivi di studio e ricerca del Prof. Antonio Chella per l'A.A. 2022/2023; tale dispositivo sarà portato a ratifica nel prossimo Consiglio di Corso di studi.

Palermo, 18/11/2021

Il Coordinatore del corso
Prof. Giuseppe Lo Re

Decreto emesso il 18/11/2021



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dispositivo N.2717967/2020 di convalida degli insegnamenti sostenuti all'estero - Matricola 0649880

Con riferimento alla carriera universitaria identificata dalla matricola 0649880 e riferita allo studente SEMINARA ANTONINO, si convalidano gli insegnamenti sostenuti all'estero secondo quanto presente nella tabella di seguito riportata:

DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO PANEPISTIMIO PIREOS		DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO UNIVERSITÀ DI PALERMO		GRADE VOTO		ECTS CFU		NOTE
CODE	DESCRIPTION	CODICE	DESCRIZIONE	EST	ITA	EST	ITA	
18073	ADVANCED COMPUTER ARCHITECTURE	18073 1	CALCOLATORI ELETTRONICI C.I.	7.67	26	5	18	Per il riconoscimento di questo insegnamento, sono stati considerati 5 CFU del modulo ADVANCED COMPUTER ARCHITECTURE 5 CFU del modulo INTRODUCTION TO PROGRAMMING e 5 CFU del modulo LOGIC DESIGN OF DIGITAL SYSTEMS (valutati rispettivamente 7, 10 e 6).
18073	INTRODUCTION TO PROGRAMMING	18073 1	CALCOLATORI ELETTRONICI C.I.	7.67	26	5	18	Per il riconoscimento di questo insegnamento, sono stati considerati 5 CFU del modulo ADVANCED COMPUTER ARCHITECTURE 5 CFU del modulo INTRODUCTION TO PROGRAMMING e 5 CFU del modulo LOGIC DESIGN OF DIGITAL SYSTEMS (valutati rispettivamente 7, 10 e 6).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO PANEPISTIMIO PIREOS		DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO UNIVERSITÀ DI PALERMO		GRADE VOTO		ECTS CFU		NOTE
CODE	DESCRIPTION	CODICE	DESCRIZIONE	EST	ITA	EST	ITA	
18073	LOGIC DESIGN OF DIGITAL SYSTEMS	18073 1	CALCOLATORI ELETTRONICI C.I.	7.67	26	5	18	Per il riconoscimento di questo insegnamento, sono stati considerati 5 CFU del modulo ADVANCED COMPUTER ARCHITECTURE 5 CFU del modulo INTRODUCTION TO PROGRAMMING e 5 CFU del modulo LOGIC DESIGN OF DIGITAL SYSTEMS (valutati rispettivamente 7, 10 e 6).
17878	PATTERN RECOGNITION	17878 2	MACHINE LEARNING	10	30	5	6	Per il riconoscimento di questo insegnamento, sono stati considerati 5 CFU del modulo di PATTERN RECOGNITION (valutato rispettivamente 10/10).
06510	OPERATING SYSTEMS	06510 101	SISTEMI OPERATIVI	8	26	5	9	Per il riconoscimento di questo insegnamento, sono stati considerati 5 CFU del modulo OPERATING SYSTEMS (valutato 8/10) e 5 CFU del modulo INFORMATION SYSTEMS (valutato 8/10).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO PANEPISTIMIO PIREOS		DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO UNIVERSITÀ DI PALERMO		GRADE VOTO		ECTS CFU		NOTE
CODE	DESCRIPTION	CODICE	DESCRIZIONE	EST	ITA	EST	ITA	
06510	INFORMATION SYSTEMS	06510 101	SISTEMI OPERATIVI	8	26	5	9	Per il riconoscimento di questo insegnamento, sono stati considerati 5 CFU del modulo OPERATING SYSTEMS (valutato 8/10) e 5 CFU del modulo INFORMATION SYSTEMS (valutato 8/10).

Palermo, 24/11/2021

F.to GIUSEPPE LO RE

Il presente documento, ai sensi della normativa
vigente, costituisce documento informatico
sottoscritto con firma elettronica.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Corso di Studi in INGEGNERIA INFORMATICA (2178)

Decreto n° 36482

Oggetto: Dispositivo n. 16/2021 del 20/12/21

IL COORDINATORE

VISTA la documentazione fatta pervenire dalla Segreteria Studenti relativamente alla domanda di immatricolazione con abbreviazione della carriera presentata dallo studente Calogero Provenzano, partecipante al bando passaggio e trasferimento per l'A.A. 2021/22;

VISTO il Bando "trasferimenti/passaggi/abbreviazioni per l'ammissione ad anni successivi al primo per i corsi a numero programmato A.A. 2021/2022 emanato con D.R. 2606/2021;

CONSIDERATO il verbale della Commissione Trasferimenti e Passaggi del 07 luglio 2021, riportante la graduatoria delle domande di trasferimento e passaggio, stilata in base ai criteri indicati all'art. 4 del bando, e la successiva integrazione riportata nel verbale del 28 luglio 2021;

CONSIDERATO che non si prevede di riunire il Consiglio del Corso di Laurea a breve;

DISPONE

l'iscrizione del Sig. Calogero Provenzano secondo le modalità indicate nel documento allegato.

Il presente dispositivo verrà portato alla ratifica del prossimo Consiglio di CdL.

Palermo, 20/12/2021

Il Coordinatore del corso
Prof. Giuseppe Lo Re

Decreto emesso il 20/12/2021



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica

In data 25/02/2022, alle ore 11:00 presso l'aula A310 ed.06 Viale delle Scienze, e , in modalità ibrida, presso la stanza virtuale Microsoft Teams codice gc4z2ey 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 ;
- Commissioni AQ e CPDS: Componente Studentesca - Altro argomento ;
- Avvio lezioni secondo semestre - Altro argomento ;
- Relazione CPDS - Altro argomento ;
- Istanze Studenti Sistemizzate - Pratiche Studente ;
- Altre Istanze studenti - Altro argomento ;
- Istanze Docenti - Altro argomento ;
- Varie ed eventuali - Altro argomento .

Sono presenti: Ardizzone Edoardo, Auria Salvatore Lucio, Brandolini Barbara, Castelli Giovanni, Chella Antonio, De Paola Alessandra, Dergano Gemma, Fagiolini Adriano, Ferraro Pierluca, Garbo Giovanni, La Cascia Marco, Lo Re Giuseppe, Morana Marco, Pellerito Aldo, Peri Daniele, Pirrone Roberto, Roma Paolo, Siacca Riccardo, Seidita Valeria, Sorbello Rosario.

Sono assenti giustificati: Francomano Elisa, Gaglio Salvatore, Martino Fabrizio, Mosca Mauro.

Sono assenti: Abbate Lorenzo, Ala Guido, Bonsignore Gaetano, Lo Presti Liliana, Tinnirello Ilenia, Valenti Angela, Vassallo Giorgio.

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. Il Presidente chiede di discutere l'approvazione di eventuali CFU ad altre attività formative per le competenze trasversali, nel punto varie ed eventuali. Il Consiglio all'unanimità approva.

Estratto

omissis

Istanze Studenti Sistemizzate

SALVATORE POLITO

Identificativo: 15.742

Tipo Richiesta

Verifica Requisiti Curricolari ai fini dell'immatricolazione ad una L.M. ed eventuale individuazione di Corsi Singoli

Matricola:

Corso:

L'istanza, relativa all'immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica per l'A.A. 2020/2021, viene annullata, in quanto lo studente non ha svolto le verifiche necessarie all'immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 12/apr/22.

CALOGERO PROVENZANO

Identificativo: 27.896

Tipo Richiesta

Immatricolazione con abbreviazione di corso

Matricola: 0745093

Corso: 2178 - INGEGNERIA INFORMATICA

Istanza studente approvata con dispositivo del Coordinatore n. 16/2021 del 20/12/21, ratificato nella seduta odierna del CICS, al punto n.2 dell'OdG.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 12/apr/22.

omissis

Il presente verbale viene letto e approvato seduta stante.

Il Presidente

Giuseppe Lo Re

Verbale non firmato.

Il Segretario Verbalizzante
Alessandra De Paola