



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica

In data 11/11/2021, alle ore 11:30 presso la stanza virtuale Microsoft Teams codice gc4z2ey, in modalità telematica, 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 ;
- Scheda di Monitoraggio Annuale - Altro argomento ;
- Altre attività formative - Altro argomento ;
- Prova Finale 2021/2022 - Altro argomento ;
- Offerta Formativa 2022/2023 - Altro argomento ;
- Istanze Studenti Sistematizzate - Pratiche Studente ;
- Altre istanze studenti - Altro argomento ;
- Istanze docenti - Altro argomento ;
- Varie ed eventuali - Altro argomento .

Sono presenti: Ala Guido, Ardizzone Edoardo, Chella Antonio, De Paola Alessandra, Francomano Elisa, Gaglio Salvatore, Garbo Giovanni, La Cascia Marco, Lo Presti Liliana, Lo Re Giuseppe, Morana Marco, Peri Daniele, Pirrone Roberto, Sciacca Riccardo, Seidita Valeria, Sorbello Rosario, Spina Marco, Valenti Angela, Vassallo Giorgio.

Sono assenti giustificati: Brandolini Barbara, Martino Fabrizio.

Sono assenti: Abbate Lorenzo, Bonsignore Gaetano, Di Marco Davide, Fagiolini Adriano, Mosca Mauro, Roma Paolo, Tinnirello Ilenia.

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 aggiungere un ulteriore punto all'ordine del giorno per la scelta degli argomenti per la prova finale di Laurea per l'A.A. 2021/2022. 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. 09/21 del 22/07/2021: riconoscimento del superamento dell'esame del modulo di "Architetture di Base dei Calcolatori" da parte della studentessa Erasmus Marta Diaz Artigot;
- Dispositivo n. 10/2021 del 30/08/21: Nomina commissione per la verifica della personale preparazione per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (Lo Re, De Paola, Lo Presti).
- Dispositivo n. 11/2021 del 29/09/21: Riconoscimento esami a nuovi immatricolati rinunciatari a precedenti carriere
- Dispositivo n. 12/2021 del 29/09/21: Riconoscimento esami a studenti che hanno partecipato al Bando Passaggi e Trasferimenti
- Dispositivo n. 13/21 del 18/10/2021: Riconoscimento del superamento del modulo "Preparazione alla prova finale" (6 CFU) da parte dello studente Erasmus Omer Ayberk Sencan.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 11/nov/21.

omissis

Il presente verbale viene letto e approvato seduta stante.

Il Presidente

Giuseppe Lo Re

Verbale non firmato.

La seduta si è svolta dalle 11:30 alle 14:00

Il Segretario Verbalizzante

Alessandra De Paola



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Corso di Studi in INGEGNERIA INFORMATICA (2178)

Dispositivo n° 27921

Oggetto: Dispositivo n. 09/21 del 22/07/2021

IL COORDINATORE VISTA la richiesta presentata dall'allieva Marta Diaz Artigot, attualmente nella posizione di Erasmus in ingresso presso questo Ateneo, matricola 0723067, relativa alla partecipazione all'esame del modulo "Architetture di Base dei Calcolatori" (6 CFU) del Corso Integrato di Calcolatori Elettronici (18073) erogato nel Corso di Laurea in Ingegneria Informatica; CONSIDERATO che il sistema informatico di Ateneo non consente la verbalizzazione di moduli di corsi integrati; VISTA la attestazione dei Proff. Gaglio e Peri relativa al superamento dell'esame da parte dell'allieva Marta Diaz Artigot in data 12/07/2021 con voto 21, che si allega al presente dispositivo; CONSIDERATO che non si ravvisa la possibilità di convocare un Consiglio di Corso di Laurea in tempi brevi; DISPONE che per alla studentessa Marta Diaz Artigot matricola 0723067 venga riconosciuto il superamento dell'esame del modulo "Architetture di Base dei Calcolatori" (6 CFU) del Corso Integrato di Calcolatori Elettronici (18073) in data 12/07/2021 con voto 21. Palermo, 22/07/2021

Il Coordinatore del corso
Prof. Giuseppe Lo Re

Dispositivo emesso il 22/07/2021

Dispositivo firmato il 22/07/2021 alle ore: 11:42



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Corso di Studi in INGEGNERIA INFORMATICA (2035)

Dispositivo n° 29141

Oggetto: Dispositivo n. 10/2021 del 30/08/21

IL COORDINATORE VISTO il Regolamento di accesso alla Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica; CONSIDERATO che non si prevede di riunire il Consiglio del Corso di Laurea a breve; DISPONE La nomina della seguente Commissione per la verifica della personale preparazione dei candidati che intendono iscriversi al CdLM in Ingegneria Informatica: Presidente: Prof. Giuseppe Lo Re Commissari: Prof. Alessandra De Paola, Prof. Liliana Lo Presti Il presente dispositivo verrà portato alla ratifica del prossimo Consiglio di CdL. Palermo, 30/08/2021

Il Coordinatore del corso
Prof. Giuseppe Lo Re

Dispositivo emesso il 31/08/2021

Dispositivo firmato il 31/08/2021 alle ore: 9:51



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Corso di Studi in INGEGNERIA INFORMATICA (2178)

Dispositivo n° 31722

Oggetto: Dispositivo n. 11/2021 del 29/09/21

IL COORDINATORE VISTA la richiesta di immatricolazione al CdL in Ingegneria Informatica presentata per l'A.A. 2021/22 da parte degli studenti Cruciata Davide matricola 0738161, Ficarra Antonino matricola 0731504, Gatti Antonio matricola 0736774, Rubino Giovanni matricola 0736040, Scafidi Alessandro matricola 0731592, Vassallo Vincenzo Mauro matricola 0731514; CONSIDERATO che non si prevede di riunire il Consiglio del Corso di Laurea a breve; DISPONE l'immatricolazione degli istanti Cruciata Davide matricola 0738161, Ficarra Antonino matricola 0731504, Gatti Antonio matricola 0736774, Rubino Giovanni matricola 0736040, Scafidi Alessandro matricola 0731592, Vassallo Vincenzo Mauro matricola 0731514 secondo le modalità indicate nel documento allegato. Il presente dispositivo verrà portato alla ratifica del prossimo Consiglio di CdL. Palermo, 29/09/2021

Il Coordinatore del corso
Prof. Giuseppe Lo Re

Dispositivo emesso il 29/09/2021



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA INFORMATICA

ALLEGATO Dispositivo n. 11/2021 del 29/09/21

1) che allo studente Cruciata Davide, matricola 0738161, precedentemente iscritto al Corso di Laurea di Matematica presso questo Ateneo, vengano riconosciuti i seguenti esami e che si proceda all'iscrizione al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica (2178) con manifesto 2020/2021:

- 04677 - LINGUA INGLESE (3 CFU) 1° anno, con valutazione "idoneo", dall'esame COMPETENZE LINGUISTICHE IN INGLESE EQUIPARABILI AL LIVELLO B1 (3 CFU di 6 CFU) con valutazione "idoneo";
- 20771 - ALGEBRA (6 CFU) 1° anno, con voto 20, dall'esame ALGEBRA 1 (6 CFU di 9 CFU) con voto 20;
- 03295 - FISICA I (9 CFU) 1° anno, con voto 27, dall'esame FISICA 1 (9 CFU) con voto 27;
- 19109 - ANALISI MATEMATICA C.I. (12 CFU) 1° anno, con voto 20, dall'esame ANALISI MATEMATICA 1 (12 CFU) con voto 20;
- 18073 - CALCOLATORI ELETTRONICI C.I. (6 CFU su 18 CFU) 1° anno, dall'esame PROGRAMMAZIONE CON LABORATORIO (6 CFU di 9 CFU) con voto 27, con obbligo di sostenere esami integrativi relativi ai moduli ARCHITETTURE DI BASE DEI CALCOLATORI (6 CFU) e RETI LOGICHE (6 CFU);
- Attiv. form. a scelta dello studente (6 CFU) 2° anno, con voto 25, dall'esame PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE (6 CFU) con voto 25;
- 11036 - ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE 3 CFU (3 CFU) 3° anno, con valutazione "idoneo", dall'esame COMPETENZE LINGUISTICHE IN INGLESE EQUIPARABILI AL LIVELLO B1 (3 CFU di 6 CFU) con valutazione "idoneo";

2) che allo studente Ficarra Antonino, matricola 0731504, precedentemente iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria dell'Energia presso questo Ateneo, vengano riconosciuti i seguenti esami e che si proceda all'iscrizione al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica (2178) con manifesto 2020/2021:

- 19109 - ANALISI MATEMATICA C.I. (12 CFU) 1° anno, con voto 18, dall'esame ANALISI MATEMATICA (12 CFU) con voto 18;
- 03675 - GEOMETRIA (6 CFU) 1° anno, con voto 28, dall'esame GEOMETRIA (6 CFU) con voto 28;
- 20771 - ALGEBRA (6 CFU) 1° anno, con voto 24, dall'esame ALGEBRA (6 CFU) 1° anno, con voto 24;
- 04677 - LINGUA INGLESE (3 CFU) 1° anno, con valutazione "idoneo", dall'esame LINGUA INGLESE (3 CFU) con valutazione "idoneo";
- Attiv. form. a scelta dello studente (9 CFU) 2° anno, con voto 29, dall'esame DISEGNO ASSISTITO DA CALCOLATORE (9 CFU) con voto 29;

3) che allo studente Gatti Antonio, matricola 0736774, precedentemente iscritto al Corso di Laurea in Scienze Fisiche presso questo Ateneo, vengano riconosciuti i seguenti esami e che si proceda all'iscrizione al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica (2178) con manifesto 2020/2021:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA INFORMATICA

- 03675 - GEOMETRIA (6 CFU) 1° anno, con voto 20, dall'insegnamento GEOMETRIA ED ALGEBRA (6 CFU) con voto 20;
- 04677 - LINGUA INGLESE (3 CFU) 1° anno, con valutazione "idoneo", dall'esame COMPETENZE LINGUISTICHE IN INGLESE EQUIPARABILI AL LIVELLO B1 (3 CFU) con valutazione "idoneo";
- 03295 - FISICA I (9 CFU) 1° anno, con voto 18, dall'esame LABORATORIO DI FISICA I (9 CFU di 12 CFU) con voto 18;
- Attiv. form. a scelta dello studente (6 CFU) 2° anno, con voto 26, dall'esame INFORMATICA E PROGRAMMAZIONE (6 CFU) con voto 26;

4) che allo studente Rubino Giovanni, matricola 0736040, precedentemente iscritto al Corso di Laurea in Matematica presso questo Ateneo, vengano riconosciuti i seguenti esami e che si proceda all'iscrizione al 1° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica (2178) con manifesto 2021/2022:

- 04677 - LINGUA INGLESE (3 CFU) 1° anno, con valutazione "idoneo", dall'esame COMPETENZE LINGUISTICHE IN INGLESE EQUIPARABILI AL LIVELLO B1 (3 CFU di 6 CFU) con valutazione "idoneo";
- 11036 - ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE 3 CFU (3 CFU) 3° anno, con valutazione "idoneo", dall'esame COMPETENZE LINGUISTICHE IN INGLESE EQUIPARABILI AL LIVELLO B1 (3 CFU di 6 CFU) con valutazione "idoneo";
- 18073 - CALCOLATORI ELETTRONICI C.I. (6 CFU su 12 CFU) 1° anno, dall'esame PROGRAMMAZIONE CON LABORATORIO (6 CFU di 9 CFU) con voto 20, con obbligo di sostenere esami integrativi relativi ai moduli ARCHITETTURE DI BASE DEI CALCOLATORI (6 CFU);

5) che allo studente Scafidi Alessandro, matricola 0731592, precedentemente iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia presso questo Ateneo, vengano riconosciuti i seguenti esami e che si proceda all'iscrizione al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica (2178) con manifesto 2020/2021:

- 04677 - LINGUA INGLESE (3 CFU) 1° anno, con valutazione "idoneo", dall'esame COMPETENZE LINGUISTICHE IN INGLESE EQUIPARABILI AL LIVELLO B1 (3 CFU di 6 CFU) con valutazione "idoneo";
- 11036 - ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE 3 CFU (3 CFU) 3° anno, con valutazione "idoneo", dall'esame COMPETENZE LINGUISTICHE IN INGLESE EQUIPARABILI AL LIVELLO B1 (3 CFU di 6 CFU) con valutazione "idoneo";
- 03295 - FISICA I (9 CFU) 1° anno, con voto 25, dall'esame FISICA CON ELEMENTI DI MATEMATICA (9 CFU di 12 CFU) con voto 25;
- Attiv. form. a scelta dello studente (12 CFU) 2° anno, con voto 24, dagli insegnamenti MICROBIOLOGIA ED IGIENE C.I. (10 CFU) con voto 24 e FISICA CON ELEMENTI DI MATEMATICA (2 CFU di 12 CFU) con voto 25;

6) che allo studente Vassallo Vincenzo Mauro, matricola 0731514, precedentemente iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale presso questo Ateneo, vengano riconosciuti i seguenti esami e che si proceda all'iscrizione al 1° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica (2178) con manifesto 2021/2022:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA INFORMATICA

- 04677 - LINGUA INGLESE (3 CFU) 1° anno, con valutazione "idoneo", dall'esame LINGUA INGLESE (3 CFU) con valutazione "idoneo";
- 03675 - GEOMETRIA (6 CFU) 1° anno, con voto 23, dall'esame GEOMETRIA (6 CFU) con voto 23;
- Attiv. form. a scelta dello studente (6 CFU) 2° anno, con voto 30 e lode, dall'esame SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI (6 CFU) con voto 30 e lode.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Corso di Studi in INGEGNERIA INFORMATICA (2178)

Dispositivo n° 31961

Oggetto: Dispositivo n. 12/2021 del 29/09/21

IL COORDINATORE VISTA la documentazione fatta pervenire dalla Segreteria Studenti relativamente alle domande di passaggio e trasferimento per l'A.A. 2021/22 da parte degli studenti Marco Sajeve, Calogero Provenzano e Laura Zanghì; 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 degli istanti Marco Sajeve, Calogero Provenzano e Laura Zanghì secondo le modalità indicate nel documento allegato. Il presente dispositivo verrà portato alla ratifica del prossimo Consiglio di CdL. Palermo, 29/09/2020

Il Coordinatore del corso
Prof. Giuseppe Lo Re

Dispositivo emesso il 30/09/2021

Dispositivo firmato il 30/09/2021 alle ore: 14:38



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA INFORMATICA

ALLEGATO Dispositivo n. 12/2021 del 29/09/21

--- Passaggi di Corso con ammissione ad anni successivi al primo ---

1) Presa in esame l'istanza di passaggio di Corso dello studente **Sajeva Marco**, iscritto in modalità part-time al 2° anno del CdL in Informatica L-31 per l'A.A. 2020/2021, ed esaminata la carriera universitaria dello studente, si dispone di convalidare gli esami sostenuti come indicato nella seguente tabella e di approvare l'iscrizione al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica (2178) con manifesto 2019/2020:

Esame sostenuto	CFU	CFU riconosc.	Votaz.	Corrispondenza	CFU	Votaz.	Anno
Geometria	6	6	18	Geometria	6	18	I
Analisi Matematica	12	12	27	Analisi Matematica C.I.	12	27	I
Lingua Inglese livello B1	6	6	idoneo	Lingua Inglese	3	idoneo	I
				Stage, Tirocini, Altro	3	idoneo	III
Matematica discreta	6	6	18	Algebra	6	18	I
Architetture degli Elaboratori	6	6	20	Calcolatori Elettronici C.I.	18	23	I
Programmazione e Laboratorio C.I.	12	12	25				
Linguaggi di programmazione	9	9	23	Programmazione	9	23	II
Basi di dati	9	6	20	Basi di dati e sistemi informativi	6	20	II
		3	20	Attiv. form. a scelta dello studente	12	24	III
Informatica Teorica	9	9	25				
TOTALE CFU e media	75	75	20,96	TOTALE	75	20,96	

2) Presa in esame l'istanza di passaggio di Corso della studentessa **Zanghi Laura**, iscritta al 1° anno del CdL in Ingegneria Meccanica per l'A.A. 2020/2021, ed esaminata la carriera universitaria della studentessa, si dispone di convalidare gli esami sostenuti come indicato nella seguente tabella e di approvare l'iscrizione al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica (2178) con manifesto 2020/2021:

Esame sostenuto	CFU	CFU riconosc.	Votaz.	Corrispondenza	CFU	Votaz.	Anno
Geometria	6	6	26	Geometria	6	26	I
Lingua Inglese	3	3	idoneo	Lingua Inglese	3	idoneo	I
Disegno assistito da calcolatore	12	12	29	Attiv. form. a scelta dello studente	12	29	II
TOTALE CFU e media	21	21	28	TOTALE	21	28	

--- Abbreviazioni di Corso ad anni successivi al primo ---

3) Presa in esame l'istanza di abbreviazione di Corso dello studente Provenzano Calogero, laureato in data 02/04/2998 in Ingegneria Elettronica V.O. presso l'Università degli Studi di Palermo, ed esaminata la carriera universitaria dello studente, si dispone di convalidare gli esami sostenuti come indicato nella seguente tabella e di approvare l'iscrizione al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica (2178) con manifesto 2019/2020:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Corso di Studi in INGEGNERIA INFORMATICA (2035)

Dispositivo n° 33341

Oggetto: Dispositivo n. 13/21 del 18/10/2021

IL COORDINATORE VISTO il Dispositivo n. 04/21 del 06/05/2021 relativo alla modifica del Learning Agreement dell'allievo Omer Ayberk encan, proveniente dalla Gazi University (Ankara, Turchia) nell'ambito del progetto Erasmus+, con la ripartizione della prova finale del CdLM in Ingegneria Informatica, con codice 05917, nei seguenti moduli: - Preparazione alla prova finale, 6 CFU, - Prova finale, 3 CFU; VISTA la attestazione del Prof. Morana relativa alla produzione di uno short report da parte dell'allievo Ömer Ayberk encan, che si allega al presente dispositivo; CONSIDERATO che non si ravvisa la possibilità di convocare un Consiglio di Corso di Laurea in tempi brevi; DISPONE che allo studente Ömer Ayberk encan venga riconosciuta l'idoneità per il modulo "Preparazione alla prova finale" (6 CFU), con voto 18. Palermo, 18/10/2021

Il Coordinatore del corso
Prof. Giuseppe Lo Re

Dispositivo emesso il 18/10/2021



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica

In data 11/11/2021, alle ore 11:30 presso la stanza virtuale Microsoft Teams codice gc4z2ey, in modalità telematica, 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 ;
- Scheda di Monitoraggio Annuale - Altro argomento ;
- Altre attività formative - Altro argomento ;
- Prova Finale 2021/2022 - Altro argomento ;
- Offerta Formativa 2022/2023 - Altro argomento ;
- Istanze Studenti Sistematizzate - Pratiche Studente ;
- Altre istanze studenti - Altro argomento ;
- Istanze docenti - Altro argomento ;
- Varie ed eventuali - Altro argomento .

Sono presenti: Ala Guido, Ardizzone Edoardo, Chella Antonio, De Paola Alessandra, Francomano Elisa, Gaglio Salvatore, Garbo Giovanni, La Cascia Marco, Lo Presti Liliana, Lo Re Giuseppe, Morana Marco, Peri Daniele, Pirrone Roberto, Sciacca Riccardo, Seidita Valeria, Sorbello Rosario, Spina Marco, Valenti Angela, Vassallo Giorgio.

Sono assenti giustificati: Brandolini Barbara, Martino Fabrizio.

Sono assenti: Abbate Lorenzo, Bonsignore Gaetano, Di Marco Davide, Fagiolini Adriano, Mosca Mauro, Roma Paolo, Tinnirello Ilenia.

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 aggiungere un ulteriore punto all'ordine del giorno per la scelta degli argomenti per la prova finale di Laurea per l'A.A. 2021/2022. Il Consiglio all'unanimità approva.

Estratto

omissis

Istanze Studenti Sistematizzate

MARCO SAJEVA

Tipo Richiesta

Passaggio di corso di studio

Matricola: 0679786

Corso: 2178 - INGEGNERIA INFORMATICA

Approvato con Dispositivo n. 12/2021 del 29/09/21.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 11/nov/21.

ANTONINO FICARRA

Identificativo: 24.880

Tipo Richiesta

Immatricolazione di uno studente rinunciatario

Matricola: 0731504

Corso: 2178 - INGEGNERIA INFORMATICA

Approvato con Dispositivo n. 11/2021 del 29/09/21.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 11/nov/21.

VINCENZO MAURO VASSALLO

Identificativo: 24.248

Tipo Richiesta

Immatricolazione di uno studente rinunciatario

Matricola: 0731514

Corso: 2178 - INGEGNERIA INFORMATICA

Approvato con Dispositivo n. 11/2021 del 29/09/21.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 11/nov/21.

ALESSANDRO SCAFIDI

Identificativo: 24.241

Tipo Richiesta

Immatricolazione di uno studente rinunciatario

Matricola: 0731592

Corso: 2178 - INGEGNERIA INFORMATICA

Approvato con Dispositivo n. 11/2021 del 29/09/21.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 11/nov/21.

GIOVANNI RUBINO

Identificativo: 26.092

Tipo Richiesta

Immatricolazione di uno studente rinunciatario

Matricola: 0736040

Corso: 2178 - INGEGNERIA INFORMATICA

Approvato con Dispositivo n. 11/2021 del 29/09/21.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 11/nov/21.

ANTONIO GATTI

Identificativo: 26.094

Tipo Richiesta

Immatricolazione di uno studente rinunciatario

Matricola: 0736774

Corso: 2178 - INGEGNERIA INFORMATICA

Approvato con Dispositivo n. 11/2021 del 29/09/21.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 11/nov/21.

DAVIDE CRUCIATA

Identificativo: 26.104

Tipo Richiesta

Immatricolazione di uno studente rinunciatario

Matricola: 0738161

Corso: 2178 - INGEGNERIA INFORMATICA

Approvato con Dispositivo n. 11/2021 del 29/09/21.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 11/nov/21.

LAURA ZANGHI'

Identificativo: 22.777

Tipo Richiesta

Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso

Matricola: 0713016

Corso: 2055 - INGEGNERIA MECCANICA

Approvato con Dispositivo n. 12/2021 del 29/09/21.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 11/nov/21.

MARCO SAJEVA

Identificativo: 22.661

Tipo Richiesta

Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso

Matricola: 0679786

Corso: 2086 - INFORMATICA

Approvato con Dispositivo n. 12/2021 del 29/09/21.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 11/nov/21.

CALOGERO PROVENZANO

Identificativo: 22.614

Tipo Richiesta

Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso

Matricola:

Corso:

Approvato con Dispositivo n. 12/2021 del 29/09/21.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 11/nov/21.

omissis

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 11/11/2021, alle ore 11:30 presso la stanza virtuale Microsoft Teams codice gc4z2ey, in modalità telematica, 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 ;
- Scheda di Monitoraggio Annuale - Altro argomento ;
- Altre attività formative - Altro argomento ;
- Prova Finale 2021/2022 - Altro argomento ;
- Offerta Formativa 2022/2023 - Altro argomento ;
- Istanze Studenti Sistematizzate - Pratiche Studente ;
- Altre istanze studenti - Altro argomento ;
- Istanze docenti - Altro argomento ;
- Varie ed eventuali - Altro argomento .

Sono presenti: Ala Guido, Ardizzone Edoardo, Chella Antonio, De Paola Alessandra, Francomano Elisa, Gaglio Salvatore, Garbo Giovanni, La Cascia Marco, Lo Presti Liliana, Lo Re Giuseppe, Morana Marco, Peri Daniele, Pirrone Roberto, Sciacca Riccardo, Seidita Valeria, Sorbello Rosario, Spina Marco, Valenti Angela, Vassallo Giorgio.

Sono assenti giustificati: Brandolini Barbara, Martino Fabrizio.

Sono assenti: Abbate Lorenzo, Bonsignore Gaetano, Di Marco Davide, Fagiolini Adriano, Mosca Mauro, Roma Paolo, Tinnirello Ilenia.

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 aggiungere un ulteriore punto all'ordine del giorno per la scelta degli argomenti per la prova finale di Laurea per l'A.A. 2021/2022. Il Consiglio all'unanimità approva.

Estratto

omissis

Altre istanze studenti

----- Assegnazione tesi -----

Il Coordinatore informa il Consiglio che sono giunte le seguenti richieste di assegnazione tesi per il CdLM in Ingegneria Informatica:

- Cardillo Massimiliano, matricola 0674874, titolo tesi "Tecniche di machine learning per il rilevamento di intrusioni", relatore Prof. S. Gaglio, sessione Luglio 2022;

- Coppola Gianmarco, matricola 0700583, titolo tesi "Definizione di una architettura di intelligenza artificiale per l'identificazione dei tipi cellulari in tessuti tumorali sequenziati con tecnologia " single-cell RNA-seq"', relatore Prof. S. Gaglio , sessione Marzo 2022;
- Manzo Roberto, matricola 0706712, titolo tesi "Tecniche di deep learning per il drug discovery", relatore Prof. R. Pirrone, sessione Luglio 2022;
- Petralito Salvatore, matricola 0689906, titolo tesi "Descrittori molecolari per il virtual screening", relatore Prof. R. Pirrone, sessione Marzo 2022;
- Polizzi Edgar, matricola 0706666, titolo tesi "Architetture di deep learning per il drug discovery", relatore Prof. R. Pirrone, sessione Marzo 2022;
- Sciarrabba Enrico Maria, matricola 0721252, titolo tesi "Sistemi di supporto alle decisioni in ambito medicale", relatore Prof. O. Gambino, sessione Luglio 2022;
- Vella Valentina, matricola 0700523, titolo tesi "Tecniche di deep learnig per il medical imaging", relatore Prof. O. Gambino, sessione Marzo 2022;

Il Consiglio approva all'unanimità.

Infine, il Coordinatore informa il Consiglio che sono giunte le seguenti richieste di assegnazione di elaborato breve per il per la sessione di laurea di marzo 2022 del CdLM in Ingegneria Informatica:

- Satta Fulvio, matricola 0444570, CdL Ingegneria Informatica (083), titolo "Software defined network", Relatore Prof. A. De Paola, sessione Marzo 2022;
- Tumminia Pietro, matricola 0554561, CdL Ingegneria Informatica (094) AG, titolo "Software defined network", Relatore A. De Paola, sessione Marzo 2022.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 21/lug/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 11:30 alle 14:00

Il Segretario Verbalizzante

Alessandra De Paola