



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica

In data 13/07/2020, alle ore 12:00 presso l'aula C della Sezione di Ingegneria Informatica 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 ;
- Approvazione schede di trasparenza per l'Offerta Formativa AA 2020-2021 - Altro argomento ;
- Integrazione 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, Chella Antonio, De Paola Alessandra, Di Gangi Francesco, Fagiolini Adriano, Francomano Elisa, Gaglio Salvatore, Garbo Giovanni, Karra Salvatore Gabriele, La Cascia Marco, Lo Presti Liliana, Lo Re Giuseppe, Martino Fabrizio, Morana Marco, Peri Daniele, Pirrone Roberto, Sciacca Riccardo, Seidita Valeria, Sorbello Rosario, Spina Marco, Tinnirello Ilenia, Vassallo Giorgio.

Sono assenti giustificati: Ala Guido, Mangione Stefano, Mosca Mauro, Sammartino Marco Maria Luigi.

Sono assenti: Abbate Lorenzo, Caserta Raffaello, Gallo Pierluigi, Roma Paolo, Spagnolo Bernardo, Valenti Angela.

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 l'Ing. Alessandra De Paola.

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. 09/20 del 03/06/2020 relativo all'inserimento degli insegnamenti "03968 - INGEGNERIA DEL SOFTWARE" e "18033 - PROGRAMMAZIONE WEB E MOBILE", come Gruppo di attività formative opzionali per lo studente Salvatore Zammuto;
- Dispositivo n. 10/20 del 12/06/2020 relativo alla convalida degli esami dello studente Cono Antonio;
- Dispositivo n. 11/20 del 25/06/2020 relativo alla rettifica del riconoscimento degli esami sostenuti all'estero dallo studente Signorino Salvatore.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

Il Coordinatore, inoltre, chiede al Consiglio di ratificare le seguenti richieste di assegnazione tesi, presentate da laureandi del CdLM in Ingegneria Informatica per la sessione di laurea estiva 2020:

- Prinzi Francesco, matricola 0680473, titolo "Riconoscimento di azioni umane in ambiente industriale con reti neurali profonde", Relatore Prof. S. Gaglio;
- Simone Ivano, matricola 0681483, titolo tesi "Progettazione e sviluppo di software per applicazioni embedded per video-diagnostica in ambito medicale", relatore Prof. S. Gaglio;
- Giuseppe Messina, matricola 0679707, titolo tesi "Progettazione e implementazione di un sistema di truth discovery attraverso tecniche di cifratura omomorfica", relatore Prof. S. Gaglio;
- Cruciatu Luca, matricola 0688866, titolo tesi "Sistema automatico rilevazione lesioni in macro immagini", relatore Prof. R. Pirrone;
- Buccafusco Dario, matricola 0683974, titolo tesi "Analisi geospaziale in ambito big data", relatore Prof. R. Pirrone.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

Infine, il Coordinatore informa il Consiglio che il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo, in collaborazione con gli Ordini professionali degli Ingegneri delle provincie di Palermo, Agrigento e Trapani, ha organizzato un ciclo di seminari dal titolo "La professione di ingegnere", sviluppato in due moduli indipendenti da trenta ore ciascuno, rispettivamente dal titolo "Esercizio della professione di ingegnere" e "Consulenze tecniche per l'autorità giudiziaria", con responsabile scientifico il Prof. Barcellona. Recependo le indicazioni ricevute dalla Commissione AQ del Dipartimento di Ingegneria, il Coordinatore propone al Consiglio di ratificare ai seguenti studenti il riconoscimento di 3 CFU per altre attività formative, per le attività svolte nell'ambito di tale ciclo di seminari:

- 644204
- 644702
- 650989
- 650991
- 651076
- 651113
- 653499
- 655217
- 656111
- 663065
- 663132
- 663139

- 663200
- 663237
- 663538
- 663556
- 663766
- 666807
- 666984
- 667279
- 667357
- 667367
- 667370
- 667432
- 667710
- 668058
- 668218
- 668359

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - RD - ING-INF/05 - il 24/lug/20.

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Corso di Studi in INGEGNERIA INFORMATICA (2178)

Decreto n° 8461

Oggetto: Dispositivo n. 09/20 del 03/06/2020

IL COORDINATORE

VISTA la richiesta presentata dall'allievo Salvatore Zammuto, matricola 0663139, riguardo l'inserimento degli insegnamenti "03968 - INGEGNERIA DEL SOFTWARE" e "18033 - PROGRAMMAZIONE WEB E MOBILE", come Gruppo di attività formative opzionali;

CONSIDERATO che l'istante intende laurearsi nella sessione estiva dell'A.A. 2019-2020;

CONSIDERATO che non si ravvisa la possibilità di convocare un Consiglio di Corso di Laurea in tempi brevi;

DISPONE

che al sopra citato istante siano inseriti, nel proprio piano di studi, gli insegnamenti "03968 - INGEGNERIA DEL SOFTWARE" e "18033 - PROGRAMMAZIONE WEB E MOBILE" come Gruppo di attività formative opzionali.

Palermo, 03/06/2020

Il Coordinatore del corso
Prof. Giuseppe Lo Re

Decreto emesso il 03/06/2020



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Corso di Studi in INGEGNERIA INFORMATICA (2178)

Decreto n° 8923

Oggetto: Dispositivo n. 10/20 del 12/06/2020

IL COORDINATORE

Vista la richiesta di passaggio di corso di studio dello studente Antonio Cono, matricola 0560673, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, verso il Corso di Laurea L-8 in Ingegneria Informatica;

Considerato che l'istante aveva svolto una precedente carriera nel CdL in Ingegneria Elettronica Vecchio Ordinamento, interrotta a seguito di un cambiamento di Corso di Studi verso il Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica (Nuovo Ordinamento);

Considerata la precedente delibera del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Informatica del 29/05/20;

Vista la richiesta di maggiore dettaglio pervenuta dalle segreterie riguardo le materie opzionali;

DISPONE

che lo studente Antonio Cono, matricola 0560673, venga iscritto al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, con manifesto 2017/18, e che gli vengano convalidati i seguenti esami:

- Altre attività formative (3 CFU) con valutazione "idoneo" da Altre attività formative (3 di 9 CFU) con valutazione "idoneo";
- Analisi Matematica 1 (12 CFU) con voto 18, da Matematica I (12 CFU) con voto 18;
- Attività formative a scelta dello studente (6 CFU) con voto 22, da Chimica (6 CFU) con voto 22;
- Attività formative a scelta dello studente (6 CFU) con voto 18, da Economia applicata all'ingegneria (6 CFU) con voto 18;
- Fisica I (12 CFU) con voto 22, da Fisica I (12 CFU) con voto 22;
- Analisi Matematica 2 (6 CFU) con voto 19, da Matematica II (6 CFU) con voto 19;
- Fisica II (6 CFU) con voto 22, da Fisica II (6 CFU) con voto 22;
- Elettrotecnica (6 CFU) con voto 18, da Elettrotecnica (6 di 9 CFU) con voto 18;
- Controlli automatici (9 CFU) con voto 18, da Controlli automatici (9 CFU) con voto 18;
- Calcolatori elettronici C.I. (18 CFU), da Calcolatori elettronici (12 CFU) con voto 19, con obbligo di sostenere esame integrativo da 6 CFU; il voto finale sarà stabilito dalla commissione di esame.
- Metodi numerici (6 CFU) con voto 22, da Calcolo numerico (V.O.) con voto 22,
- Geometria e algebra C.I. (12 CFU) da Geometria (V.O.) con voto 18;

e come insegnamenti opzionali

- Machine Learning (6 CFU) con voto 22, da Campi Elettromagnetici (6 di 9 CFU) con voto 22;
- Fondamenti di telecomunicazioni (9 CFU) con voto 24, da Fondamenti di comunicazioni elettriche (9 CFU) con voto 24.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Palermo, 11/06/2020

Il Coordinatore del corso
Prof. Giuseppe Lo Re

Decreto emesso il 13/06/2020



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Corso di Studi in INGEGNERIA INFORMATICA (2035)

Decreto n° 9441

Oggetto: Dispositivo n. 11/20 del 25/06/2020

IL COORDINATORE

VISTA l'istanza dell'allievo SIGNORINO Salvatore, matricola 0690042, relativa al riconoscimento degli esami svolti presso UNIVERSITE' D'ARTOIS, Francia;

VISTA la delibera del CICS in Ingegneria Informatica del 29/05/2020 relativa al riconoscimento degli esami sostenuti all'estero dall'istante;

CONSIDERATO che in fase di caricamento degli esami in carriera è stata attribuita erroneamente la voce "11042 - ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE 9 CFU" invece della voce "Attiv. form. a scelta dello studente"

DISPONE

che per lo studente SIGNORINO Salvatore, matricola 0690042 venga:

- annullato il riconoscimento della voce "11042 - ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE 9 CFU" con valutazione "idoneo";
- caricato il riconoscimento di Attività formative a scelta dello studente (9 CFU), con voto 26, dalle materie "Fouilles de Donnees" (4 ECTS) conseguita con voto 15.767 (excellent) e "Moteurs Graphiques et Audios" (4 ECTS) conseguita con voto 10.5 (satisfactory).

Palermo, 25/06/2020

Il Coordinatore del corso
Prof. Giuseppe Lo Re

Decreto emesso il 25/06/2020



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica

In data 13/07/2020, alle ore 12:00 presso l'aula C della Sezione di Ingegneria Informatica 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 ;
- Approvazione schede di trasparenza per l'Offerta Formativa AA 2020-2021 - Altro argomento ;
- Integrazione 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, Chella Antonio, De Paola Alessandra, Di Gangi Francesco, Fagiolini Adriano, Francomano Elisa, Gaglio Salvatore, Garbo Giovanni, Karra Salvatore Gabriele, La Cascia Marco, Lo Presti Liliana, Lo Re Giuseppe, Martino Fabrizio, Morana Marco, Peri Daniele, Pirrone Roberto, Sciacca Riccardo, Seidita Valeria, Sorbello Rosario, Spina Marco, Tinnirello Ilenia, Vassallo Giorgio.

Sono assenti giustificati: Ala Guido, Mangione Stefano, Mosca Mauro, Sammartino Marco Maria Luigi.

Sono assenti: Abbate Lorenzo, Caserta Raffaello, Gallo Pierluigi, Roma Paolo, Spagnolo Bernardo, Valenti Angela.

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 l'Ing. Alessandra De Paola.

Estratto

omissis

Altre istanze studenti

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

Il Coordinatore informa il Consiglio che sono giunte le seguenti richieste di assegnazione tesi per la sessione di laurea di ottobre 2020 del CdLM in Ingegneria Informatica:

- Ciauri Alfredo, matricola 0669512, titolo tesi “Analisi di dati tridimensionali mediante reti neurali”, Relatore Prof. S. Gaglio;
- La Sala Dario, matricola 0690008, titolo tesi “Progettazione e sviluppo di un modello di object detection con tensorflow”, Relatore Prof. S. Gaglio;
- Mancuso Mauro, matricola 0685885, titolo “Named entity recognition - estrazione di informazioni da ordini online”, relatore Prof. S. Gaglio;
- Zafonte Santo, matricola 0673680, titolo “Progettazione di un prototipo di sistema di supporto alle decisioni per la gestione dei beni culturali”, relatore Prof. M. La Cascia;
- Biondo Roberto, matricola 0688651, titolo “Sintesi di immagini panoramiche basata su reti generative avversarie”, relatore Prof. R. Pirrone;
- Davì Matteo, matricola 0598758, titolo “Progettazione e realizzazione sistema di raccomandazione documentale basato su deep reinforcement learning”, relatore Prof. S. Gaglio;

Il Consiglio approva all’unanimità.

----- Partecipazione prova finale -----

Il Coordinatore inoltre informa il Consiglio che sono giunte le seguenti richieste per la partecipazione alla prova finale scritta per il CdL in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni, per la sessione di laurea di ottobre 2020:

- Celona Marco, matricola 0648753;
- Sapienza Salvatore Rosario, matricola 0628991;

Il Consiglio approva all’unanimità.

----- Richiesta riconoscimento esami precedente carriera -----

Il Coordinatore informa il Consiglio che è giunta richiesta da parte dello studente Cono Antonio, per la revisione del riconoscimento degli esami sostenuti, in seguito alla delibera di passaggio di Corso di Laurea dell'ultima seduta di consiglio del 29 maggio u.s..

Il Coordinatore dà la parola al Prof. La Cascia, che ha istruito la pratica, che illustra la richiesta al Consiglio.

L’istante ha chiesto il passaggio dal Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, al Corso di Laurea L-8 in Ingegneria Informatica.

Lo studente Cono, considerato che nel corso di laurea in Ingegneria Elettronica (V.O.) aveva sostenuto gli esami di Teoria Dei Segnali con voto 24/30 e Comunicazioni Elettriche in data 08/07/2003 con voto 22/30, entrambe assimilabili ad attuali insegnamenti da 12 CFU e considerato che nel passaggio di corso di laurea da Ingegneria Elettronica (V.O.) ad Ingegneria Elettronica (N.O.) la materia Fondamenti di comunicazioni elettriche (9 CFU, voto 24/30) gli era stata convalidata da Teoria dei segnali, mentre la materia Comunicazioni Elettriche non era stata utilizzata per la convalida di altre materie e che i relativi crediti residui erano rimasti inutilizzati, chiede, ad integrazione delle precedenti delibere, il riconoscimento delle seguenti materie e dei relativi crediti formativi:

- Teoria dei Segnali (in Ing. Informatica) da Teoria Dei Segnali (sostenuta in Ing. Elettronica V.O. in data 01/02/2002 con voto 24/30)
- Fondamenti di Telecomunicazioni (in Ing. Informatica) da Comunicazioni Elettriche (sostenuta in Ing. Elettronica V.O. in data 08/07/2003 con voto 22/30).

Il Coordinatore avvia la discussione.

Il Prof. La Cascia propone di approvare, ad integrazione di quanto già precedentemente deliberato, l'insegnamento di Teoria dei Segnali (9 CFU) con voto 22 dall'esame Comunicazioni Elettriche (sostenuta in Ing. Elettronica V.O. in data 08/07/2003 con voto 22/30).

Dopo ampia e approfondita discussione, il Consiglio delibera all'unanimità di approvare per lo studente Cono Antonio, matricola 0560673, ad integrazione delle precedenti delibere, il riconoscimento dei seguenti insegnamenti:

- Teoria dei Segnali (9 CFU) con voto 22/30 dall'esame Comunicazioni Elettriche con voto 22/30 (sostenuta nel CdL Ing. Elettronica V.O. in data 08/07/2003 e non convalidata nel precedente passaggio da Ing. Elettronica V.O. a Ing. Elettronica N.O.).

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - RD - ING-INF/05 - il 27/lug/20.

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