

Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica

In data 06/11/2024, alle ore 12:00 presso A310 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;
- Gruppo insegnamenti a scelta da approvare automaticamente Altro argomento ;
- Commissioni e delegati A.A. 2024-2025 Altro argomento ;
- Elezioni integrative componenti CPDS Altro argomento;
- Argomenti prove finali A.A. 2024-2025 Altro argomento;
- Istanze Studenti Sistematizzate Pratiche Studente ;
- Riconoscimento CFU conseguiti all'estero Altro argomento ;
- Altre istanze studenti Altro argomento;
- Altre attività formative Altro argomento;
- Istanze docenti Altro argomento;
- Relazione PQA sulla performance dei CdS a partire dalle SMA 2023 Altro argomento ;
- Relazione del NdV 2024 Altro argomento;
- Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA) 2024 Altro argomento ;
- Offerta Formativa A.A. 2025/2026 Altro argomento;
- Varie ed eventuali Altro argomento.

Sono presenti: Agate Vincenzo, Chella Antonio, Conte Daniele, Corona Diego, De Paola Alessandra, Di Bella Antonio, Ferraro Pierluca, Francomano Elisa, Garbo Giovanni, Imburgia Antonino, La Cascia Marco, Lo Presti Liliana, Lo Re Giuseppe, Morana Marco, Peri Daniele, Seidita Valeria, Siniscalchi Sabato Marco, Sortino Giovanni, Triolo Salvatore, Valenti Francesca.

Sono assenti giustificati: Brandolini Barbara, Fagiolini Adriano, Martino Fabrizio, Pirrone Roberto.

Sono assenti: Bonsignore Gaetano, Bruccoleri Maria, Dardanoni Valentino, Gaglio Salvatore, Giangalanti Antonella, Lattuca Margherita, Mosca Mauro, Plaia Antonella, Principato Fabio, Sciortino Marinella, Sorbello Rosario, Tinnirello Ilenia, 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 la Prof. Alessandra De Paola. Il Coordinatore chiede al Consiglio l'autorizzazione ad inserire un punto aggiuntivo all'ordine del giorno relativo alla presa d'atto della relazione del NdV 2024. Il Consiglio approva all'unanimità.

Estratto

omissis

Ratifica provvedimenti urgenti

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

- Dispositivo n. 07/24 del 24/07/2024 di riconoscimento dei CFU dei partecipanti al bando passaggi e trasferimenti:
- Dispositivo N.3459064/2023 del 09/09/2024 di convalida degli insegnamenti sostenuti all'estero -Matricola 0731725;
- Dispositivo n. 08/2024 del 10/09/2024 di rettifica del riconoscimento di CFU per lo studente Albanese Filippo Maria, partecipante al bando passaggi;
- Dispositivo n. 09/2024 del 10/09/2024 di rettifica del riconoscimento di CFU sostenuti all'estero per lo studente Di Cristofalo Giorgio;
- Dispositivo n. 10/2024 del 10/09/2024 di rettifica del riconoscimento di CFU per lo studente Vito Alberto, partecipante al bando passaggi;
- Dispositivo n. 11/24 del 28/10/2024 di modifica insegnamenti a scelta per lo studente Alessandro Accordino;

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 29/nov/24, Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - IINF-05/A - il 29/nov/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



Corso di Studi in INGEGNERIA INFORMATICA (2178)

Decreto nº 63589

Oggetto: Dispositivo n. 07/24 del 24/07/2024

IL COORDINATORE

VISTO il verbale della Commissione "cambi sede/trasferimenti/passaggi/abbreviazioni di corso per l'accesso ad anni successivi al primo dei corsi a numero programmato" per l'A.A. 2024/2025;

CONSIDERATO che non si prevede di riunire il Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Informatica entro i termini utili alle necessità di cui al presente provvedimento;

DISPONE

che gli esami valutati come convalidabili siano convalidati al momento del consolidamento dell'immatricolazione/iscrizione degli studenti, come da tabelle allegate.

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

Palermo, 24/07/2024

Il Coordinatore del corso

Decreto emesso il 24/07/2024



CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA INFORMATICA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA

ALLEGATO AL DISPOSITIVO RELATIVO ALLE ISTANZE

BANDO "CAMBI SEDE/TRASFERIMENTI/PASSAGGI/ABBREVIAZIONI DI CORSO PER L'ACCESSO AD ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO

DEI CORSI A NUMERO PROGRAMMATO

A.A. 2024/2025

Candidato	Cambio sede/ Passaggio /Trasferimento da//abbreviazione		Iscrizione per l'A.A. 2023/2024		
Vito Alberto	Passaggio dal CdL in Ing. Elettronica	2° anno			
Esame sostenuto	Convalidabile come	cfu	voto		
Lingua Inglese	Lingua Inglese	3	Idoneo		
Stage 3 CFU	Altre attività formative 3 CFU	3	Idoneo		
Fisica I	Fisica I	9	19		
Analisi Matematica C.I.	Analisi Matematica C.I.	12	22		
Geometria	Geometria	6	21		
Elettronica dello stato solido	Fondamenti di elettronica	9	21		
Disegno assistito da Calcolatore	Attività formative a scelta dello studente	6	27		
(9 CFU, con voto 27)	Attività formative a scelta dello studente	6	26		
Elettrotecnica (9 CFU, con voto 25)	Elettrotecnica	6	25		
Totale cfu convalidabili	60				
Media voti materie convalidabili	22,56				
Anno d'iscrizione richiesto nella	3° anno				
domanda					
Anno ammissione	3° anno				

Candidato	Cambio sede/ Passaggio Iscrizione /Trasferimento da/ /abbreviazione l'A.A. 202		
Scarpello Gaetano Enea	Passaggio dal CdL in Ingegneria Elettrica per la e-mobility	3° anno	
Esame sostenuto	Convalidabile come	cfu	voto
Analisi matematica C.I.	Analisi matematica C.I.	12	23
Fisica I	Fisica I	9	23
Geometria	Geometria	6	20
Principi di Ingegneria Elettrica	Attività formative a scelta dello studente	12	28
Architettura dei calcolatori	Architettura dei calcolatori	9	22
Fondamenti di programmazione	Fondamenti di programmazione	9	24
Totale cfu convalidabili	57		
Media voti materie convalidabili	23,74		
Anno d'iscrizione richiesto nella	3° anno		



CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA INFORMATICA

domanda	
Anno ammissione	3° anno

Candidato	Cambio sede/ Passaggio /Trasferimento da//abbreviazione	saggio Iscrizione per 1/ Abbreviazione 1'A.A. 2023/2024		
Occhipinti Chiara	Passaggio dal CdL in Ingegneria Cibernetica	1° anno		
Esame sostenuto	Convalidabile come	cfu	voto	
Lingua Inglese	Lingua Inglese	3	Idoneo	
Analisi matematica C.I.	Analisi matematica C.I.	12	18	
Geometria	Geometria	6	22	
Calcolatori Elettronici C.I.	Attività formative a scelta dello studente	12	18	
Totale cfu convalidabili	33			
Media voti materie convalidabili	18,80			
Anno d'iscrizione richiesto nella domanda	2° anno			
Anno ammissione	2° anno			

Candidato	Cambio sede/ Passaggio	Iscrizione per	
	/Trasferimento da//abbreviazione		2023/2024
Guidera Gabriele	Passaggio dal CdL in Ingegneria	1° a	ınno
Guidera Gabriele	dell'Innovazione per le Imprese		
	Digitali		
Esame sostenuto	Convalidabile come	cfu	voto
Analisi matematica C.I.	Analisi matematica C.I.	12	21
Geometria	Geometria	6	24
Statistica	Statistica	9	25
Totale cfu convalidabili	27		
Media voti materie convalidabili	23		
Anno d'iscrizione richiesto nella	2° anno		
domanda			
Anno ammissione	2° anno		

Candidato	Cambio sede/ Passaggio /Trasferimento da//abbreviazione	Iscrizione per 1'A.A. 2023/2024		
Vullo Diego	Passaggio dal CdL in Ingegneria dell'Innovazione per le Imprese Digitali	1° a	nno	
Esame sostenuto	Convalidabile come	cfu	voto	
Lingua Inglese	Lingua Inglese	3	Idoneo	
Analisi matematica C.I.	Analisi matematica C.I.	12	19	



CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA INFORMATICA

Geometria	Geometria	6	18
Totale cfu convalidabili	21		
Media voti materie convalidabili	18,67		
Anno d'iscrizione richiesto nella	2° anno		
domanda			
Anno ammissione	2° anno		

Candidato	Cambio sede/ Passaggio /Trasferimento da//abbreviazione	Iscriz l'A.A.	Iscrizione per l'A.A. 2023/2024	
Albanese Filippo Maria	Passaggio dal CdL in Ingegneria dell'Innovazione per le Imprese Digitali	1° anno		
Esame sostenuto	Convalidabile come	cfu	voto	
Lingua Inglese	Lingua Inglese	3	Idoneo	
Analisi matematica C.I.	Analisi matematica C.I.	12	20	
Geometria	Geometria	6	26	
Calcolatori Elettronici C.I.	Calcolatori Elettronici C.I.	12	24	
Totale cfu convalidabili	33			
Media voti materie convalidabili	22,80			
Anno d'iscrizione richiesto nella domanda	2° anno			
Anno ammissione	2° anno			



Dispositivo N.3459064/2023 di convalida degli insegnamenti sostenuti all'estero - Matricola 0731725

Con riferimento alla carriera universitaria identificata dalla matricola 0731725 e riferita allo studente CEGLIA ANTONIO, si convalidano gli insegnamenti sostenuti all'estero secondo quanto presente nella tabella di seguito riportata:

	IINAZIONE INSEGANAMENTO VERSIDAD DE A CORUNA	DENOMINAZIONE GRADE INSEGNAMENTO UNIVERSITÁ DI PALERMO					TS =U	NOTE
CODE	DESCRIPTION	CODICE	DESCRIZIONE	EST	ITA	EST	ITA	
03968	REQUIREMENTS ENGINEERING	03968 81	INGEGNERIA DEL SOFTWARE	С	24	6	9	Requirements engineering (6 CFU) e 3 dei 6 CFU di Software process complessivamel corrispondono a Ingegneria del software con voto 24.
03968	SOFTWARE PROCESS	03968 81	INGEGNERIA DEL SOFTWARE	D	24	6	9	Requirements engineering (6 CFU) e 3 dei 6 CFU di Software process complessivamel corrispondono a Ingegneria del software con voto 24
18033	ADVANCED PROGRAMMING	18033 2	PROGRAMMAZIONE WEB E MOBILE	В	26	6	9	Advanced programming (6 CFU) e 3 dei 6 CFU di Software process complessivamei corrispondono a Programmazion web e mobile con voto 26

Palermo, 09/09/2024

F.to GIUSEPPE LO RE

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



Corso di Studi in INGEGNERIA INFORMATICA (2178)

Decreto nº 64084

Oggetto: Dispositivo n. 08/2024 del 10/09/2024

IL COORDINATORE

VISTA l'istanza di partecipazione al bando "CAMBI SEDE/TRASFERIMENTI/PASSAGGI/ABBREVIAZIONI DI CORSO PER L'ACCESSO AD ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO DEI CORSI A NUMERO PROGRAMMATO A.A. 2024/2025" (di seguito indicato come "bando passaggi"), presentata dal Sig. Albanese Filippo Maria, precedentemente iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria dell'Innovazione per le Imprese Digitali presso l'Università degli Studi di Palermo;

VISTO il verbale della commissione valutatrice delle istanze presentate al "bando passaggi" da cui risulta che lo studente Albanese Filippo Maria è stato ammesso al 2º anno del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica per l'A.A. 2024/2025, con manifesto 2023/2024;

VISTO il dispositivo Dispositivo 07-2024 relativo al riconoscimento dei CFU per gli studenti risultati vincitori del "bando passaggi";

CONSIDERATO che, per mero errore materiale, il suddetto dispositivo fa riferimento, per lo studente Albanese Filippo Maria, ad un insegnamento non previsto dal manifesto 2023/2024 del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica per l'A.A. 2024/2025;

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

DISPONE

la rettifica del riconoscimento degli esami sostenuti in una precedente carriera, dallo studente Albanese Filippo Maria, come segue:

- Lingua Inglese (3 CFU), anno I, con valutazione "idoneo", dall'esame Lingua Inglese (3 CFU) con valutazione "idoneo";
- Analisi Matematica C.I. (12 CFU), anno I, con voto 20, dall'esame Analisi Matematica C.I. (12 CFU) con voto 20;
- Geometria (6 CFU), anno I, con voto 26, dall'esame Geometria (6 CFU) con voto 26;
- Insegnamento a scelta (12 CFU), anno II, con voto 24, dall'esame Calcolatori Elettronici C.I. (12 CFU) con voto 24.

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

Il Coordinatore del corso

Decreto emesso il 10/09/2024



Corso di Studi in INGEGNERIA INFORMATICA (2035)

Decreto nº 64085

Oggetto: Dispositivo n. 09/2024 del 10/09/2024

IL COORDINATORE

VISTO il dispositivo N.3400215/2023 di riconoscimento di esami sostenuti all'estero dallo studente Di Cristofalo Giorgio, matricola 0767298, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, emesso in accordo a quanto approvato nella seduta del CICS in Ingegneria Informatica del 18/07/2024, che prevede il riconoscimento dei seguenti esami:

- ATTIV.FORM. A SCELTA DELLO STUDENTE (12 CFU), con voto 30, dalle materie "LEADERSHIP" (4 ECTS) con valutazione A, "DATABASE SYSTEMS 1" (4 ECTS) con valutazione A, "INTRODUCTION TO MATLAB" (4 ECTS) con valutazione A;

VISTA la richiesta delle segreterie studenti di indicare le ATTIV.FORM. A SCELTA DELLO STUDENTE con il codice 10043;

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

DISPONE

la rettifica del riconoscimento degli esami sostenuti all'estero dallo studente Di Cristofalo Giorgio, matricola 0767298, come segue:

- "Altre attività formative a scelta dello studente" (12 CFU) codice generico 10043, con voto 30, dalle materie "LEADERSHIP" (4 ECTS) con valutazione A, "DATABASE SYSTEMS 1" (4 ECTS) con valutazione A, "INTRODUCTION TO MATLAB" (4 ECTS) con valutazione A.

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

Il Coordinatore del corso

Decreto emesso il 10/09/2024



Corso di Studi in INGEGNERIA INFORMATICA (2178)

Decreto nº 64086

Oggetto: Dispositivo n. 10/2024 del 10/09/2024

IL COORDINATORE

VISTA l'istanza di partecipazione al bando "CAMBI SEDE/TRASFERIMENTI/PASSAGGI/ABBREVIAZIONI DI CORSO PER L'ACCESSO AD ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO DEI CORSI A NUMERO PROGRAMMATO A.A. 2024/2025" (di seguito indicato come "bando passaggi"), presentata dal Sig. Vito Alberto, precedentemente iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica presso l'Università degli Studi di Palermo;

VISTO il verbale della commissione valutatrice delle istanze presentate al "bando passaggi" da cui risulta che lo studente Scarpello Gaetano Enea è stato ammesso al 3º anno del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica per l'A.A. 2024/2025, con manifesto 2022/2023;

VISTO il dispositivo Dispositivo 07-2024 relativo al riconoscimento dei CFU per gli studenti risultati vincitori del "bando passaggi", che prevede, tra gli altri, il riconoscimento dei seguenti esami per lo studente Vito Alberto:

- Elettrotecnica (6 CFU), con voto 25, dall'esame "Elettrotecnica" (6 CFU su 9 CFU) con voto 25;
- Altre attività formative a scelta dello studente (6 CFU) con voto 27, dall'esame "Disegno assistito da calcolatore" (6 CFU su 9 CFU) con voto 27;
- Altre attività formative a scelta dello studente (6 CFU) con voto 26, dall'esame "Disegno assistito da calcolatore" (3 CFU su 9 CFU) con voto 27 e "Elettrotecnica" (3 CFU su 9 CFU) con voto 25;

CONSIDERATO che le segreterie studenti segnalano l'impossibilità di procedere al riconoscimento di due diversi insegnamenti a partire da CFU provenienti da uno stesso insegnamento, e la conseguente richiesta di selezionare un diverso insegnamento dalla precedente carriera per il riconoscimento della seconda voce di altre attività formative a scelta dello studente;

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

DISPONE

la rettifica del riconoscimento degli esami sostenuti in una precedente carriera, dallo studente Vito AlbertoO, come segue:

- Lingua Inglese (3 CFU), anno I, con valutazione "idoneo", dall'esame Lingua Inglese (3 CFU) con valutazione "idoneo";
- Altre attività formative 3 CFU (3 CFU), con valutazione "idoneo", dall'esame "Stage 3 CFU" (3 CFU) con valutazione idoneo;
- Fisica I (9 CFU) con voto 19, dall'esame Fisica I (9 CFU) con voto 19;
- Analisi Matematica C.I. (12 CFU) con voto 22, dall'esame Analisi Matematica C.I. (12 CFU) con voto 22;
- Geometria (6 CFU), con voto 21, dall'esame Geometria (6 CFU) con voto 21;
- Fondamenti di elettronica (9 CFU) con voto 21, dall'esame Elettronica dello stato solido (9 CFU) con voto 21;



- Elettrotecnica (6 CFU) con voto 25, dall'esame Elettrotecnica (6 CFU di 9 CFU) con voto 25; - Attività formative a scelta dello studente codice generico 10043 (12 CFU) con voto 26, dagli esami "Disegno assistito da calcolatore" (9 CFU) con voto 27 e Progettazione automatica dei circuiti elettronici (3 CFU di 6 CFU) con voto 24.

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

Il Coordinatore del corso

Decreto emesso il 10/09/2024



Corso di Studi in INGEGNERIA INFORMATICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (2096)

Decreto nº 65270

Oggetto: Dispositivo n. 11/24 del 28/10/2024

IL COORDINATORE

VISTA la richiesta presentata dall'allievo Alessandro Accordino (matricola 0650918), riguardo la modifica delle attività formative a scelta con l'eliminazione dell'insegnamento "02605 - DISEGNO ASSISTITO DA CALCOLATORE" (12 CFU) e l'inserimento degli insegnamenti a scelta "04786 - LOGICA" (6 CFU) e "19750 - METODI E TECNICHE 6 DIDATTICHE PER L'INFORMATICA" (6 CFU);

TENUTO CONTO CHE il suddetto allievo nell'A.A. 23/24 risultava iscritto al 4° anno fuori corso del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni e che per l'attuale A.A. 2024/2025 non ha effettuatto alcuna iscrizione in quanto laureando della sessione di marzo 2025;

CONSIDERATO che lo stesso chiede di potere sostenere già a partire dal mese di novembre 2024 gli esami degli insegnamenti "04786 - LOGICA" (6 CFU) e "19750 - METODI E TECNICHE 6 DIDATTICHE PER L'INFORMATICA" (6 CFU) seguiti rispettivamente nel 1° e nel 2° semestre dell'A.A. 2023/2024;

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

DISPONE

che venga modificato il piano di studio dell'allievo Alessandro Accordino (matricola 0650918), eliminando l'insegnamento a scelta "02605 - DISEGNO ASSISTITO DA CALCOLATORE" (12 CFU) e inserendo gli insegnamenti a scelta "04786 - LOGICA" (6 CFU) e "19750 - METODI E TECNICHE 6 DIDATTICHE PER L'INFORMATICA" (6 CFU).

Palermo, 28/10/2024

Il Coordinatore del corso

Decreto emesso il 28/10/2024



Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica

In data 06/11/2024, alle ore 12:00 presso A310 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 ;
- Gruppo insegnamenti a scelta da approvare automaticamente Altro argomento ;
- Commissioni e delegati A.A. 2024-2025 Altro argomento ;
- Elezioni integrative componenti CPDS Altro argomento;
- Argomenti prove finali A.A. 2024-2025 Altro argomento ;
- Istanze Studenti Sistematizzate Pratiche Studente;
- Riconoscimento CFU conseguiti all'estero Altro argomento ;
- Altre istanze studenti Altro argomento ;
- Altre attività formative Altro argomento;
- Istanze docenti Altro argomento;
- Relazione PQA sulla performance dei CdS a partire dalle SMA 2023 Altro argomento ;
- Relazione del NdV 2024 Altro argomento;
- Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA) 2024 Altro argomento ;
- Offerta Formativa A.A. 2025/2026 Altro argomento;
- Varie ed eventuali Altro argomento.

Sono presenti: Agate Vincenzo, Chella Antonio, Conte Daniele, Corona Diego, De Paola Alessandra, Di Bella Antonio, Ferraro Pierluca, Francomano Elisa, Garbo Giovanni, Imburgia Antonino, La Cascia Marco, Lo Presti Liliana, Lo Re Giuseppe, Morana Marco, Peri Daniele, Seidita Valeria, Siniscalchi Sabato Marco, Sortino Giovanni, Triolo Salvatore, Valenti Francesca.

Sono assenti giustificati: Brandolini Barbara, Fagiolini Adriano, Martino Fabrizio, Pirrone Roberto.

Sono assenti: Bonsignore Gaetano, Bruccoleri Maria, Dardanoni Valentino, Gaglio Salvatore, Giangalanti Antonella, Lattuca Margherita, Mosca Mauro, Plaia Antonella, Principato Fabio, Sciortino Marinella, Sorbello Rosario, Tinnirello Ilenia, 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 la Prof. Alessandra De Paola. Il Coordinatore chiede al Consiglio l'autorizzazione ad inserire un punto aggiuntivo all'ordine del giorno relativo alla presa d'atto della relazione del NdV 2024. Il Consiglio approva all'unanimità.

Estratto

omissis

Istanze Studenti Sistematizzate

DARIO GIUSTO CALAMERA

Identificativo: 53.602

Immatricolazione con abbreviazione di corso

Matricola: 0807104

Corso: 2035 - INGEGNERIA INFORMATICA

Vista la richiesta di immatricolazione con abbreviazione di corso per il CdLM in Ingegneria Informatica presentata dallo studente Calamera Dario Giusto, matricola 0807104, precedentemente iscritto al CdLM in Ingegneria Informatica presso il Politecnico di Torino e analizzata la carriera pregressa e gli esami sostenuti come corsi singoli presso l'Università degli Studi di Palermo, il Consiglio di Corso di Laurea delibera all'unanimità di riconoscere i seguenti esami e approvare l'iscrizione al 2° anno del CdLM in Ingegneria Informatica, curriculum Intelligenza Artificiale, Offerta Formativa A.A. 2023/2024:

- Big Data C.I. (12 CFU), anno 1, con voto 28, dagli esami Data Science e Tecnologie per le Basi di Dati (8 CFU) con voto 30 e lode e Big data processing and analytics (4 CFU su 6 CFU) con voto 25;
- Attività formative a scelta dello studente codice generico (6 CFU), anno 2, con voto 24, dall'esame Architetture dei sistemi di elaborazione (6 CFU su 10 CFU) con voto 24;
- WEB SYSTEMS DESIGN AND ARCHITECTURE (6 CFU), anno 1, con voto 30 dall'esame WEB SYSTEMS DESIGN AND ARCHITECTURE (6 CFU) con voto 30;
- LINGUAGGI E TRADUTTORI (9 CFU), anno 1, con voto 29, dall'esame LINGUAGGI E TRADUTTORI (9 CFU) con voto 29;
- METODI NUMERICI AVANZATI (6 CFU) con voto 30, insegnamento opzionale dell'anno 1, dall'esame METODI NUMERICI AVANZATI (6 CFU) con voto 30;
- INTELLIGENZA ARTIFICIALE 1 (9 CFU) con voto 30, anno 1, dall'esame INTELLIGENZA ARTIFICIALE 1 (9 CFU) con voto 30;
- VISIONE ARTIFICIALE (6 CFU) con voto 28, anno 1, dall'esame VISIONE ARTIFICIALE (6 CFU) con voto 28.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 29/nov/24, Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - IINF-05/A - il 29/nov/24.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

MARIA CHIARA CALLARI

Identificativo: 53.60

Tipo Richiesta

Immatricolazione con abbreviazione di corso

Matricola: 0807095

Corso: 2035 - INGEGNERIA INFORMATICA

Vista la richiesta di immatricolazione con abbreviazione di corso per il CdLM in Ingegneria Informatica presentata dalla studentessa Callari Maria Chiara, matricola 0807095, precedentemente iscritta al CdLM in Ingegneria Informatica presso il Politecnico di Torino e analizzata la carriera pregressa e gli esami sostenuti come corsi singoli presso l'Università degli Studi di Palermo, il Consiglio di Corso di Laurea delibera all'unanimità di riconoscere i seguenti esami e approvare l'iscrizione al 2° anno del CdLM in Ingegneria Informatica, curriculum Intelligenza Artificiale, Offerta Formativa A.A. 2023/2024:

• Big Data C.I. (12 CFU), anno 1, con voto 27, dagli esami Data Science e Tecnologie per le Basi di Dati (8 CFU) con voto 30 e lode e Big data processing and analytics (4 CFU su 6 CFU) con voto 21;

- Attività formative a scelta dello studente codice generico (6 CFU), anno 2, con voto 21, dall'esame Architetture dei sistemi di elaborazione (6 CFU su 10 CFU) con voto 21;
- WEB SYSTEMS DESIGN AND ARCHITECTURE (6 CFU), anno 1, con voto 30 dall'esame WEB SYSTEMS DESIGN AND ARCHITECTURE (6 CFU) con voto 30;
- LINGUAGGI E TRADUTTORI (9 CFU), anno 1, con voto 30, dall'esame LINGUAGGI E TRADUTTORI (9 CFU) con voto 30;
- METODI NUMERICI AVANZATI (6 CFU) con voto 30, insegnamento opzionale dell'anno 1, dall'esame METODI NUMERICI AVANZATI (6 CFU) con voto 30;
- INTELLIGENZA ARTIFICIALE 1 (9 CFU) con voto 30, anno 1, dall'esame INTELLIGENZA ARTIFICIALE 1 (9 CFU) con voto 30;
- VISIONE ARTIFICIALE (6 CFU) con voto 28, anno 1, dall'esame VISIONE ARTIFICIALE (6 CFU) con voto 28.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 29/nov/24, Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - IINF-05/A - il 29/nov/24.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

GIUSEPPE PENNISI

Identificativo: 52.572

Tipo Richiesta

Immatricolazione con abbreviazione di corso

Matricola: 0803052

Corso: 2178 - INGEGNERIA INFORMATICA

Vista la richiesta di immatricolazione con abbreviazione di corso presentata dallo studente Giuseppe Pennisi, matricola 0803052, precedentemente iscritto al Corso di LAUREA MAGISTRALE IN GIURISPRUDENZA presso l'Università degli Studi di Palermo, e analizzata la carriera pregressa, il Consiglio di Corso di Laurea delibera all'unanimità di riconoscere i seguenti esami e approvare l'iscrizione al 1° anno del CdL in Ingegneria Informatica, Offerta Formativa A.A. 2024/2025:

- Inglese (3 CFU) 1° anno con valutazione "idoneo", dall'esame "Inglese giuridico" (6 CFU) con valutazione "T";
- LEGAL REASONING AND COGNITIVE SCIENCE (6 CFU) con voto 30 e lode come insegnamento a scelta dello studente;
- ANALISI ECONOMICA DEL DIRITTO (6 CFU) con voto 30 come insegnamento a scelta dello studente.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 29/nov/24, Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - IINF-05/A - il 29/nov/24.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

ALESSANDRO GUZZARDI

Identificativo: 52.472

Tipo Richiesta

Immatricolazione con abbreviazione di corso

Matricola: 0802218

Corso: 2178 - INGEGNERIA INFORMATICA

Vista la richiesta di immatricolazione con abbreviazione di corso presentata dallo studente Alessandro Guzzardi, matricola 0802218, precedentemente iscritto al Corso di LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA, curriculum AERONAUTICO presso l'Università degli Studi di Palermo, e analizzata la carriera pregressa, il Consiglio di Corso di Laurea delibera all'unanimità di riconoscere i seguenti esami e approvare l'iscrizione al 2° anno del CdL in Ingegneria Informatica, Offerta Formativa A.A. 2023/2024:

- Inglese (3 CFU) 1° anno con valutazione "idoneo", dall'esame Lingua Inglese 3 CFU con valutazione "idoneo":
- Analisi Matematica C.I. (12 CFU) 1° anno con voto 27, dall'esame Analisi Matematica C.I. (12 CFU) con voto 27:
- Geometria (6 CFU) 1° anno con voto 20, dall'esame Geometria 6 CFU con voto 20;
- Fisica I (9 CFU) 1° anno con voto 25, dall'esame Fisica I 9 CFU con voto 25;
- Fisica II (6 CFU) 2° anno con voto 27, dall'esame Fisica II 6 CFU con voto 27;
- Elettrotecnica (6 CFU) 2° anno con voto 30 e lode, dall'esame Elettrotecnica (6 CFU su 9 CFU) con voto 30 e lode;
- Costruzioni aerospaziali 6 CFU con voto 30 come materia a scelta;
- Materia a scelta con codice generico (6 CFU) con voto 30 e lode, dall'esame Scienza delle costruzioni (6 CFU su 9 CFU) con voto 30 e lode.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 29/nov/24, Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - IINF-05/A - il 29/nov/24.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

MARCO DI GRIGOLI

Identificativo: 48.459

Tipo Richiesta

Immatricolazione di uno studente rinunciatario

Matricola: 0788978

Corso: 2178 - INGEGNERIA INFORMATICA

Vista la richiesta di immatricolazione dello studente rinunciatario Marco Di Gricoli, matricola 0788978, precedentemente iscritto al Corso di Laurea in Informatica presso l'Università degli Studi di Palermo, e analizzata la carriera pregressa, il Consiglio di Corso di Laurea delibera all'unanimità di riconoscere i

seguenti esami e approvare l'iscrizione al 1° anno del CdL in Ingegneria Informatica, Offerta Formativa A.A. 2024/2025:

• Inglese (3 CFU) 1° anno con valutazione "idoneo", dall'esame COMPETENZE LINGUISTICHE IN INGLESE EQUIPARABILI AL LIVELLO B1 (3 CFU su 6 CFU) con valutazione "idoneo".

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 29/nov/24, Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - IINF-05/A - il 29/nov/24.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

ROSARIO SAELI

Identificativo: 52.255

Tipo Richiesta

Immatricolazione di uno studente rinunciatario

Matricola: 0801552

Corso: 2178 - INGEGNERIA INFORMATICA

Vista la richiesta di immatricolazione dello studente rinunciatario Rosario Saeli, matricola 0801552, precedentemente iscritto al Corso di laurea in Ingegneri Elettronica presso l'Università degli Studi di Palermo, e analizzata la carriera pregressa, il Consiglio di Corso di Laurea delibera all'unanimità di riconoscere i seguenti esami e approvare l'iscrizione al 2° anno del CdL in Ingegneria Informatica, Offerta Formativa A.A. 2023/2024:

- Analisi Matematica C.I. (12 CFU) 1° anno con voto 20, dall'esame Analisi Matematica C.I. (12 CFU) con voto 20;
- Geometria (6 CFU) 1° anno con voto 20, dall'esame Geometria (6 CFU) con voto 20;
- Lingua inglese (3 CFU) 1° anno con valutazione "idoneo", dall'esame Lingua Inglese (3 CFU su 6 CFU) con valutazione "Idoneo";
- Elettrotecnica (6 CFU) 2° anno con voto 25, dall'esame Elettrotecnica (6 CFU su 9 CFU) con voto 25;
- Controlli Automatici (9 CFU) 3° anno con voto 29, dall'esame Controlli Automatici (9 CFU) voto 29;
- Altre attività formative (3 CFU) 3° anno con valutazione "idoneo", dall'esame Altre attività formative (3 CFU su 6 CFU) con valutazione "idoneo";
- Calcolatori elettronici C.I. (12 CFU) con voto 25 come materia a scelta.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 29/nov/24, Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - IINF-05/A - il 29/nov/24.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

TIZIANA ALESSIA ADAMO

Identificativo: 48.935

Tipo Richiesta

Immatricolazione di uno studente rinunciatario

Matricola: 0789676

Corso: 2178 - INGEGNERIA INFORMATICA

Vista la richiesta di immatricolazione della studentessa rinunciataria Tiziana Alessia Adamo, matricola 0789676, precedentemente iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria dell'Innovazione per le imprese digitali presso l'Università degli Studi di Palermo, e analizzata la carriera pregressa, il Consiglio di Corso di Laurea delibera all'unanimità di riconoscere i seguenti esami e approvare l'iscrizione al 2° anno del CdL in Ingegneria Informatica, Offerta Formativa A.A. 2023/2024

- Lingua Inglese (3 CFU) 1° anno con valutazione "idoneo", dall'esame Lingua Inglese (3 CFU) 1° anno con valutazione "idoneo";
- Geometria (6 CFU) 1° anno con voto 27, dall'esame Geometria (6 CFU) con voto 27;
- Analisi Matematica C.I. (12 CFU) 1° anno con voto 30 e lode, dall'esame Analisi Matematica C.I. (12 CFU) con voto 30 e lode;
- Statistica (9 CFU) 2° anno con voto 23, dall'esame Statistica (9 CFU) con voto 23;
- Calcolatori Elettronici C.I. (12 CFU) con voto 26 come materia a scelta.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 29/nov/24, Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - IINF-05/A - il 29/nov/24.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

EMANUELE CUCCHIARA

Identificativo: 53.041

Tipo Richiesta

Immatricolazione con trasferimento in ingresso

Matricola: 0803352

Corso: 2178 - INGEGNERIA INFORMATICA

Vista la richiesta di immatricolazione con trasferimento in ingresso dello studente Emanuele Cucchiara, matricola 0803352, precedentemente iscritto al Corso di Laure in Chimica presso l'Università di Parma, e analizzata la carriera pregressa, il Consiglio di Corso di Laurea delibera all'unanimità di riconoscere i seguenti esami e approvare l'iscrizione al 1° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, Offerta Formativa A.A. 2024/2025.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 29/nov/24, Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - IINF-05/A - il 29/nov/24.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

VITO CIRO

Identificativo: 53.096

Tipo Richiesta

Convalida esami

Matricola: 0803613

Corso: 2178 - INGEGNERIA INFORMATICA

Vista la richiesta di convalida esami presentata dallo studente Vito Ciro, matricola 0803613, precedentemente iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica dell'Università degli studi di Enna "KORE", e analizzata la carriera pregressa, il Consiglio di Corso di Laurea delibera all'unanimità di riconoscere i seguenti esami e approvare l'iscrizione al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, Offerta Formativa A.A. 2023/2024:

- Lingua Inglese (3 CFU) 1° anno con valutazione "idoneo", dall'esame Lingua Inglese (3 CFU su 6 CFU) con valutazione "idoneo";
- Fondamenti di Programmazione (9 CFU) 1° anno con voto 26, dall'esame Fondamenti di Informatica (9 CFU) 1° anno con voto 26;
- Architetture dei calcolatori (9 CFU) 1° anno con voto 18, dall'esame Calcolatori Elettronici (9 CFU) con voto 18:
- Analisi Matematica C.I. (12 CFU) 1° anno con voto 24, dall'esame Analisi Matematica (12 CFU) con voto 24:
- Materia a scelta con codice generico (6 CFU) 2° anno con voto 20, dall'esame Metodi matematici per l'ingegneria informatica (6 CFU su 9 cfu) con voto 20.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 29/nov/24, Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - IINF-05/A - il 29/nov/24.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

VITO CIRO

Identificativo: 52.836

Tipo Richiesta

Convalida esami

Matricola: 0803613

Corso: 2178 - INGEGNERIA INFORMATICA

Richiesta duplicata rispetto alla richiesta n. 53096 approvata nel presente verbale.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 29/nov/24, Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - IINF-05/A - il 29/nov/24.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

GABRIELE GUIDERA

Identificativo: 49.443

Tipo Richiesta

Passaggio di corso di studio

Matricola: 0784483

Corso: 2178 - INGEGNERIA INFORMATICA

Deliberato con dispositivo n. 07/24 del 24/07/2024, ratificato nella presente seduta del CICS.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 29/nov/24, Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - IINF-05/A - il 29/nov/24.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

EMMANUEL CARONNA

Identificativo: 52.718

Tipo Richiesta

Variazione di Indirizzo/Curriculum

Matricola: 0786164

Corso: 2035 - INGEGNERIA INFORMATICA

Il Consiglio approva all'unanimità il passaggio al curriculum "Intelligenza Artificiale" per lo studente Emmanuel Caronna, matricola 0786164, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 29/nov/24, Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - IINF-05/A - il 29/nov/24.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

LAURA SCELFO

Identificativo: 52.749

Tipo Richiesta

Variazione di Indirizzo/Curriculum

Matricola: 0787368

Corso: 2035 - INGEGNERIA INFORMATICA

Il Consiglio approva all'unanimità il passaggio al curriculum "Intelligenza Artificiale" per la studentessa Laura Scelfo, matricola 0787368, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 29/nov/24, Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - IINF-05/A - il 29/nov/24.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

GABRIELE BURGIO

Identificativo: 52.189

Tipo Richiesta

Variazione di Indirizzo/Curriculum

Matricola: 0787689

Corso: 2035 - INGEGNERIA INFORMATICA

Il Consiglio approva all'unanimità il passaggio al curriculum "Intelligenza Artificiale" per lo studente Gabriele Burgio, matricola 0787689, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 29/nov/24, Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - IINF-05/A - il 29/nov/24.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

ALESSANDRO ACCORDINO

Identificativo: 53.43°

Tipo Richiesta

Altre richieste

Matricola: 0650918

Corso: 2096 - INGEGN. INFORMATICA E DELLE TELECOM.

Deliberato con Dispositivo n. 11/24 del 28/10/2024, ratificato nella presente seduta del CICS.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 29/nov/24, Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - IINF-05/A - il 29/nov/24.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

ALESSANDRO ACCORDINO

Identificativo: 52.566

Tipo Richiesta

Altre richieste

Matricola: 0650918

Corso: 2096 - INGEGN. INFORMATICA E DELLE TELECOM.

Deliberato con Dispositivo n. 11/24 del 28/10/2024, ratificato nella presente seduta del CICS.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 29/nov/24, Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - IINF-05/A - il 29/nov/24.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

EMANUELE ADOLFO FERRARA

Identificativo: 52.565

Tipo Richiesta

Autorizzazione Materia a Scelta da parte del CCS di provenienza

Matricola: 0757788

Corso: 2035 - INGEGNERIA INFORMATICA

Vista la richiesta presentata dallo studente Emanuele Adolfo Ferrara, matricola 0757788, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, di modifica del proprio piano di studi con l'inserimento della materia "Smart Contracts, Blockchain and Cyber Security Awareness" come materia opzionale;

Vista la possibilità di modifica del piano di studi individuale introdotta dal DM 96 del 6 giugno 2023;

Considerato che l'insegnamento "Smart Contracts, Blockchain and Cyber Security Awareness" fa parte del gruppo delle materie opzionali del piano di studi del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica a partire dall'Offerta Formativa 2024/2025;

Il Consiglio approva all'unanimità la modifica del piano di studi dello studente Emanuele Adolfo Ferrara, matricola 0757788, con l'inserimento come materia opzionale dell'insegnamento "Smart Contracts, Blockchain and Cyber Security Awareness" (codice 23218).

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 29/nov/24, Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - IINF-05/A - il 29/nov/24.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

omissis

Il presente verbale viene letto e approvato seduta stante.

Il Presidente Giuseppe Lo Re Verbale non firmato. Il Segretario Verbalizzante Alessandra De Paola



Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica

In data 06/11/2024, alle ore 12:00 presso A310 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;
- Gruppo insegnamenti a scelta da approvare automaticamente Altro argomento ;
- Commissioni e delegati A.A. 2024-2025 Altro argomento ;
- Elezioni integrative componenti CPDS Altro argomento;
- Argomenti prove finali A.A. 2024-2025 Altro argomento;
- Istanze Studenti Sistematizzate Pratiche Studente ;
- Riconoscimento CFU conseguiti all'estero Altro argomento ;
- Altre istanze studenti Altro argomento ;
- Altre attività formative Altro argomento;
- Istanze docenti Altro argomento;
- Relazione PQA sulla performance dei CdS a partire dalle SMA 2023 Altro argomento ;
- Relazione del NdV 2024 Altro argomento;
- Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA) 2024 Altro argomento ;
- Offerta Formativa A.A. 2025/2026 Altro argomento;
- Varie ed eventuali Altro argomento.

Sono presenti: Agate Vincenzo, Chella Antonio, Conte Daniele, Corona Diego, De Paola Alessandra, Di Bella Antonio, Ferraro Pierluca, Francomano Elisa, Garbo Giovanni, Imburgia Antonino, La Cascia Marco, Lo Presti Liliana, Lo Re Giuseppe, Morana Marco, Peri Daniele, Seidita Valeria, Siniscalchi Sabato Marco, Sortino Giovanni, Triolo Salvatore, Valenti Francesca.

Sono assenti giustificati: Brandolini Barbara, Fagiolini Adriano, Martino Fabrizio, Pirrone Roberto.

Sono assenti: Bonsignore Gaetano, Bruccoleri Maria, Dardanoni Valentino, Gaglio Salvatore, Giangalanti Antonella, Lattuca Margherita, Mosca Mauro, Plaia Antonella, Principato Fabio, Sciortino Marinella, Sorbello Rosario, Tinnirello Ilenia, 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 la Prof. Alessandra De Paola. Il Coordinatore chiede al Consiglio l'autorizzazione ad inserire un punto aggiuntivo all'ordine del giorno relativo alla presa d'atto della relazione del NdV 2024. Il Consiglio approva all'unanimità.

Estratto

omissis

Riconoscimento CFU conseguiti all'estero

VISTO il Transcript of Records emesso da UNIVERSITE' DE TECHNOLOGIE DE BELFORT-MONTBELIARD in data 07/08/2024;

VISTA la proposta del Prof. Daniele Peri, Coordinatore locale della meta UNIVERSITE' DE TECHNOLOGIE DE BELFORT-MONTBELIARD - FRANCIA, di riconoscimento degli esami sostenuti in Erasmus dall'allievo Antonino Pampinella, matricola 0730814 e di seguito descritti:

- INGEGNERIA DEL SOFTWARE (9 CFU), con voto 22, dalle materie "MO52 SOFTWARE ENGINEERING" (6 ECTS) e "TO52 Development Project" (3 di 6 ECTS)
- PROGRAMMAZIONE WEB E MOBILE (9 CFU), con voto 25, dalle materie "SY43 ANDROID DEVELOPMENT" (6 ECTS) e "TO52 Development Project" (3 di 6 ECTS)

Il Consiglio all'unanimità delibera di autorizzare il Coordinatore a procedere alla convalida dei suddetti esami.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 29/nov/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



Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica

In data 06/11/2024, alle ore 12:00 presso A310 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;
- Gruppo insegnamenti a scelta da approvare automaticamente Altro argomento ;
- Commissioni e delegati A.A. 2024-2025 Altro argomento ;
- Elezioni integrative componenti CPDS Altro argomento;
- Argomenti prove finali A.A. 2024-2025 Altro argomento;
- Istanze Studenti Sistematizzate Pratiche Studente ;
- Riconoscimento CFU conseguiti all'estero Altro argomento ;
- Altre istanze studenti Altro argomento ;
- Altre attività formative Altro argomento;
- Istanze docenti Altro argomento;
- Relazione PQA sulla performance dei CdS a partire dalle SMA 2023 Altro argomento ;
- Relazione del NdV 2024 Altro argomento;
- Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA) 2024 Altro argomento ;
- Offerta Formativa A.A. 2025/2026 Altro argomento;
- Varie ed eventuali Altro argomento.

Sono presenti: Agate Vincenzo, Chella Antonio, Conte Daniele, Corona Diego, De Paola Alessandra, Di Bella Antonio, Ferraro Pierluca, Francomano Elisa, Garbo Giovanni, Imburgia Antonino, La Cascia Marco, Lo Presti Liliana, Lo Re Giuseppe, Morana Marco, Peri Daniele, Seidita Valeria, Siniscalchi Sabato Marco, Sortino Giovanni, Triolo Salvatore, Valenti Francesca.

Sono assenti giustificati: Brandolini Barbara, Fagiolini Adriano, Martino Fabrizio, Pirrone Roberto.

Sono assenti: Bonsignore Gaetano, Bruccoleri Maria, Dardanoni Valentino, Gaglio Salvatore, Giangalanti Antonella, Lattuca Margherita, Mosca Mauro, Plaia Antonella, Principato Fabio, Sciortino Marinella, Sorbello Rosario, Tinnirello Ilenia, 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 la Prof. Alessandra De Paola. Il Coordinatore chiede al Consiglio l'autorizzazione ad inserire un punto aggiuntivo all'ordine del giorno relativo alla presa d'atto della relazione del NdV 2024. Il Consiglio approva all'unanimità.

Es	tra	tt	\sim
Lio	uа	ιι	U

omissis

Altre istanze studenti

 Richiesta	assegnazione	tesi da svo	olgersi presso	o i laboratori	di ricerca	

Il Coordinatore comunica al Consiglio di avere ricevuto le seguenti domande di assegnazione tesi, relative ad attività da svolgersi presso laboratori di ricerca dell'Università degli Studi di Palermo,.

- Barbato Laura, matricola 0745283, relatore Prof. La Cascia, titolo: Analisi dei dati energetici ENEA, sessione: marzo 2025
- Comito Giulio, matricola 0726087, relatore Prof. Chella e Prof. Lo Franco, titolo: Quantum computer simulation of neural networks based on quantum memristors, sessione: marzo 2025
- Di Cristofalo Giorgio, matricola 0767298, relatore Prof. De Paola, titolo: Progettazione e Sviluppo di un sistema di raccomandazione sicuro nella filiera agroalimentare, sessione: marzo 2025
- Di Giovanni Daniele, matricola 0745076, relatore Prof. Chella, titolo: Tecniche e modelli per l'ingegnerizzazione di sistemi intelligenti in grado di pianificare in parziale assenza di informazioni, sessione: marzo 2025
- La Mantia Vincenzo Guglielmo, matricola 0720102, relatore Prof. Gambino, titolo: Processi di elaborazione per soggetti affetti da cecità al colore, sessione: marzo 2025
- La Milia Simone Salvatore, matricola 0759947, relatore Prof. Agate, titolo: Progettazione e sviluppo di un sistema di raccomandazione rispettoso della privacy, sessione: marzo 2025
- Maiorana Luigi, matricola 0787215, relatore Prof. Lo Presti, titolo: Diffusion model per la computer vision, sessione: ottobre 2025
- Marinello Rosalinda, matricola 0745226, relatore Prof. Pirrone, titolo: Graph explainability applicati ai dati di natura eterogenea, sessione: marzo 2025
- Mogavero Alessia, matricola 0744616, relatore Prof. Pirrone, titolo: Vision Transformer per l'analisi di MBI in pazienti con Alzheimer e senza, sessione: marzo 2025
- Muzio Emanuele, matricola0766230, relatore Prof. La Cascia, titolo: Vision Question Answering, sessione: marzo 2025
- Salemi Gabriele, matricola 0761851, relatore Prof. Agate, titolo: Tecniche di Data Poisoning in Sistemi di Recommendation, sessione: marzo 2025
- Sanguedolce Giuseppe, matricola 0739087, relatore Prof. Gambino, titolo: Segmentazione di tumore testa e collo, sessione: marzo 2025
- Saverino Giancarlo Maria, matricola 0767793, relatore Prof. Morana, titolo: Tecniche di steganografia linguistica e testuale, sessione: marzo 2025
- Sorce Martina, matricola 0744333, relatore Prof. Gambino, titolo: GCNN per la classificazione di molecole coinvolte nella terapia anticancro, sessione: marzo 2025
- Taormina Sabrina, matricola 0757050, relatore Prof. Ferraro, titolo: Tecniche di crittografia omomorfica per la realizzazione di un sistema di raccomandazione privacy-preserving, sessione: marzo 2025

Il Consiglio approva all'unanimita.
Richiesta assegnazione tesi aziendali

Il Coordinatore informa il Consiglio di avere ricevuto le seguenti richieste di assegnazione di tesi aziendali, corredate da opportuna documentazione descrittiva delle attività previste e della loro organizzazione temporale:

- Cardullo Giorgia, Azienda: Sispi S.p.A., Tutor Aziendale: Ferdinando Gambino, CFU 24, titolo "La sicurezza nei modelli di sviluppo del software per la Pubblica Amministrazione: un approccio SecDevOps", sessione: marzo 2025. Il Consiglio approva all'unanimità e assegna come tutor universitario il Prof. Vincenzo Agate.
- EMANUELE ADOLFO FERRARA, azienda: CYBERLOOP SRL, tutor aziendale: Marco Canducci, CFU 24, titolo "ANALISI E CLASSIFICAZIONE AUTOMATICA DEL TRAFFICO DI RETE ED EVENTI DI SICUREZZA TRAMITE MACHINE LEARNING NEL SOC CYBERLOOP", sessione: marzo 2025. Il Consiglio approva all'unanimità e assegna come tutor universitario il Prof. Pierluca Ferraro.
- Lanzarone Sara, azienda: ELM, tutor aziendale: Camillo Gioè, CFU 24, titolo "Sviluppo di un framework basato su AI generativa per l'integrazione e l'analisi degli alert di cybersecurity da fonti OSINT e CLOSINT in una piattaforma SOC", sessione: marzo 2025. Il Consiglio approva all'unanimità e assegna come tutor universitario il Prof. Marco Morana

 Richiesta	assegnazione	tesi	aziendal	i
Monte	assegnatione	COL	aziciidai	ı

Il Coordinatore informa il Consiglio che è giunta la seguente richiesta per la proposta di un argomento di tesi aziendale:

• Azienda: STMicroelectronics, argomento: "Soluzioni di connettività per Bluetooth in linguaggio Rust per dispositivi STM32: porting del driver/middleware ed esempio applicativo, valutazione delle prestazioni da Rust a C", referente: Prof. Peri.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 29/nov/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