

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica

In data 01/02/2024, alle ore 12:00 presso officina informatica del Dipartimento di Ingegneria (ed. 6, 3° piano) 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;
- Relazione CPDS 2023; Altro argomento;
- Relazione Annuale NdV 2023; Altro argomento;
- Rapporto di riesame ciclico LM-32; Altro argomento ;
- Azioni di Assicurazione della Qualità L-8; Altro argomento;
- Approvazione tesi aziendali; Altro argomento;
- Altre attività formative; Altro argomento;
- Istanze Studenti Sistematizzate Pratiche Studente;
- Altre istanze studenti; Altro argomento;
- Istanze docenti; Altro argomento;
- Varie ed eventuali Altro argomento .

Sono presenti: Chella Antonio, Concone Federico, Conte Daniele, Corona Diego, De Paola Alessandra, Di Bella Antonio, Ferraro Pierluca, Francomano Elisa, Gaglio Salvatore, Garbo Giovanni, La Cascia Marco, Lo Presti Liliana, Lo Re Giuseppe, Morana Marco, Peri Daniele, Seidita Valeria, Sorbello Rosario, Sortino Giovanni, Valenti Angela, Valenti Francesca.

Sono assenti giustificati: Brandolini Barbara, Imburgia Antonino, Martino Fabrizio, Pirrone Roberto.

Sono assenti: Bonsignore Gaetano, Fagiolini Adriano, Mosca Mauro, Principato Fabio, Sciortino Marinella, 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.

Estratto

omissis

#### Istanze Studenti Sistematizzate

**GIOVANNI LUCA CUSANO** 

Identificativo: 45.159

Tipo Richiesta

Convalida esami

**Matricola:** 0770432

Corso: 2178 - INGEGNERIA INFORMATICA

Vista la richiesta dello studente Giovanni Luca Cusano, matricola 0770432, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, precedentemente iscritto al Corso di Laurea di Ingegneria Meccanica, di riconoscimento di esami sostenuti nella precedente carriera;

Il Consiglio all'unanimità approva il riconoscimento per lo studente Giovanni Luca Cusano, matricola 0770432, dell'esame Lingua Inglese (3 CFU) con valutazione idoneo, dall'esame Lingua Inglese (3 CFU) con valutazione idoneo.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 07/feb/24.

#### **ALESSANDRO CARTA**

Identificativo: 35.855

### Tipo Richiesta

Convalida esami

**Matricola:** 0764041

Corso: 2178 - INGEGNERIA INFORMATICA

Vista la richiesta dello studente Alessandro Carta, matricola 0764041, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, rinunciatario di una precedente carriera presso lo stesso Corso di Laurea, di riconoscimento di esami sostenuti nella precedente carriera;

Il Consiglio all'unanimità approva il riconoscimento dei seguenti esami:

- Lingua Inglese (3 CFU), anno I, con valutazione "idoneo", dall'esame Lingua Inglese (3 CFU) con valutazione "idoneo";
- Geometria (6 CFU), anno I, con voto 22, dall'esame Geometria (6 CFU) con voto 22;
- Programmazione (9 CFU), anno II, con voto 22, dall'esame Programmazione (9 CFU) con voto 22.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 07/feb/24.

#### FEDERICO MARIANO VRUNA

Identificativo: 44.505

#### Tipo Richiesta

Immatricolazione con trasferimento in ingresso

Matricola: 0781325

Corso: 2178 - INGEGNERIA INFORMATICA

Vista la richiesta dello studente Federico Maria Vruna, matricola 0781325, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, precedentemente iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica presso l'Università degli Studi di Enna "Kore", di riconoscimento di esami sostenuti nella precedente carriera;

Il Consiglio all'unanimità approva il riconoscimento dei seguenti esami e l'iscrizione al terzo anno del CdL in Ingegneria Informatica, Offerta Formativa 2021/2022:

- Analisi Matematica C.I. (12 CFU), anno I, con voto 30, dall'esame Analisi Matematica (12 CFU) con voto 30:
- Fondamenti di Programmazione (9 CFU), anno I, con voto 28, dall'esame Fondamenti di Informatica (9 CFU) con voto 28;
- Architetture dei Calcolatori (9 CFU), anno I, con voto 27, dall'esame Calcolatori Elettronici (9 CFU) con voto 27;
- Programmazione (9 CFU), anno II, con voto 27, dall'esame Linguaggi di Programmazione ad oggetti (9 CFU) con voto 27;
- Sistemi Operativi (9 CFU), anno III, con voto 25, dall'esame Sistemi Operativi (9 CFU) con voto 25;
- Reti di Calcolatori e Internet (9 CFU), anno III, con voto 26, dall'esame Redi di Calcolatori (9 CFU) con voto 26;
- Basi di Dati e Sistemi Informativi (6 CFU), anno II, con voto 28, dall'esame Basi di Dati (6 CFU su 9 CFU) con voto 28;
- Algoritmi e strutture dati (9 CFU), anno II, con voto 29, dagli esami Algoritmi e strutture dati (6 CFU), con voto 30 e lode, e dall'esame Basi di Dati (3 CFU su 9 CFU) con voto 28;
- Metodi matematici e numerici (9 CFU), anno II, con voto 26, dall'esame Metodi matematici per l'ingegneria informatica, con voto 26;
- Insegnamento a scelta (9 CFU), anno II, con voto 30, dall'esame Sicurezza Informatica (9 CFU) con voto 30;
- Insegnamento a scelta (6 CFU), anno II, con voto 30, dall'esame Economia Digitale e ICT per l'Impresa (6 CFU) con voto 30.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 07/feb/24.

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 01/02/2024, alle ore 12:00 presso officina informatica del Dipartimento di Ingegneria (ed. 6, 3° piano) 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;
- Relazione CPDS 2023; Altro argomento;
- Relazione Annuale NdV 2023; Altro argomento;
- Rapporto di riesame ciclico LM-32; Altro argomento;
- Azioni di Assicurazione della Qualità L-8; Altro argomento ;
- Approvazione tesi aziendali; Altro argomento;
- Altre attività formative; Altro argomento;
- Istanze Studenti Sistematizzate Pratiche Studente;
- Altre istanze studenti; Altro argomento;
- Istanze docenti; Altro argomento;
- Varie ed eventuali Altro argomento .

Sono presenti: Chella Antonio, Concone Federico, Conte Daniele, Corona Diego, De Paola Alessandra, Di Bella Antonio, Ferraro Pierluca, Francomano Elisa, Gaglio Salvatore, Garbo Giovanni, La Cascia Marco, Lo Presti Liliana, Lo Re Giuseppe, Morana Marco, Peri Daniele, Seidita Valeria, Sorbello Rosario, Sortino Giovanni, Valenti Angela, Valenti Francesca.

Sono assenti giustificati: Brandolini Barbara, Imburgia Antonino, Martino Fabrizio, Pirrone Roberto.

Sono assenti: Bonsignore Gaetano, Fagiolini Adriano, Mosca Mauro, Principato Fabio, Sciortino Marinella, 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.

Estratto

#### omissis

## Altre istanze studenti;

----- Assegnazione Tesi e partecipazione prova finale -----

Il Coordinatore informa il Consiglio che sono state presentate le seguenti istanze di assegnazione tesi per il CdLM in Ingegneria Informatica:

• La Ciura Massimo 0740057, Relatore Prof. Pirrone, titolo "Condizionamento del sistema multimodale image and text per il riconoscimento e la classificazione di immagini medicali", sessione luglio 2024;

- Alicata Rosario 0740028, Relatore Prof. Pirrone, titolo "Creazione di un sistema di supporto alle decisioni in ambito medico-diagnostico tramite condizionamento di un large language model", sessione luglio 2024;
- Lupo Chiara 0761338, Relatore Prof. Lo Presti, titolo "Visual Tracking attraverso transformers", sessione luglio 2024;
- Cucinella Francesco 0738406, Prof. Ferraro, "Progettazione e sviluppo di sistemi di rilevamento delle intrusioni resilienti agli attacchi avversari", luglio 2024;
- Foderà Francesco 0690762, Prof. Gambino, titolo "Regressione su dati genomici", sessione luglio 2024;
- Di Blasi Ignazio Daniele 0756904, Prof. Lo Re, titolo "Tecniche di crittografia omomorfica per l'analisi dei dati privacy-preserving", sessione luglio 2024;
- Giosuè Domenico 0758331, Prof. Lo Re, titolo "Rilevazione dei malware tramite tecniche di Federated Learning", sessione luglio 2024.

Il Coordinatore informa inoltre il Consiglio di avere ricevuto la seguente richiesta di tesi per il conseguimento della Laurea in Ingegneria Informatica V.O.:

 Cozzo Cesare, matricola 0317634, Titolo "Tecniche di controllo e gestione per la raccolta differenziata", relatore Prof. Lo Presti, sessione marzo 2024.

Il Consiglio approva all'unanimità tali richieste di assegnazione tesi.

Infine, il Coordinatore informa il Consiglio di avere ricevuto la seguente richiesta di partecipazione alla prova finale per il Conseguimento della Laurea in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni, da parte dello studente Cunsolo Daniele, matricola 0640294, per la sessione di marzo 2024. Il Consiglio approva tale richiesta all'unanimità.

---- Riconoscimento Inglese CdLM in Ingegneria Informatica -----

Il Coordinatore ricorda al consiglio che al momento della richiesta di iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, gli studenti hanno svolto un test di accertamento delle competenze linguistiche gestito dal Centro Linguistico di Ateneo (CLA).

Sentito il presidente del CLA, il Coordinatore propone al Consiglio il riconoscimento dei 3 CFU di idoneità per la Lingua Inglese, da caricare in carriera al II anno, ai seguenti studenti che hanno conseguito nel test un risultato almeno pari a B2.2:

- Cristiano MUSACCHIA, matricola 0772021
- Samuele CANNUCCI, matricola 0772106
- Giuseppe BONOMO, matricola 0780399
- Vincenzo Pio BARRECA, matricola 0772012
- Matteo CONTINO, matricola 0781243
- Salvatore D'ANNA, matricola 0776456
- Antonino LA MARCA, matricola 0772702
- Francesco Paolo ROSONE, matricola 0776611

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 07/feb/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