



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica

In data 30/03/2022, alle ore 12:00 presso in modalità telematica, 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 ;
- Commissione CPDS LM-32 - Altro argomento ;
- Istanze Studenti Sistematizzate - Pratiche Studente ;
- Altre Istanze studenti - Altro argomento ;
- Istanze Docenti - Altro argomento ;
- Varie ed eventuali - Altro argomento .

Sono presenti: Ardizzone Edoardo, Auria Salvatore Lucio, Brandolini Barbara, Castelli Giovanni, De Paola Alessandra, Dergano Gemma, Ferraro Pierluca, Gaglio Salvatore, La Cascia Marco, Lo Presti Liliana, Lo Re Giuseppe, Martino Fabrizio, Morana Marco, Pellerito Aldo, Pirrone Roberto, Sciacca Riccardo, Seidita Valeria, Sorbello Rosario, Valenti Angela.

Sono assenti giustificati: Chella Antonio.

Sono assenti: Abbate Lorenzo, Ala Guido, Bonsignore Gaetano, Fagiolini Adriano, Francomano Elisa, Garbo Giovanni, Mosca Mauro, Peri Daniele, Roma Paolo, Tinnirello Ilenia, Vassallo Giorgio.

Il Presidente, rilevato che il Consiglio è stato regolarmente convocato e che si è raggiunto il numero legale, dichiara aperta la seduta. Svolge le funzioni di Segretario la Prof. Alessandra De Paola.

Estratto

**omissis**

### **Altre Istanze studenti**

----- Istanze Erasmus -----

1) Vista la richiesta dell'allievo Alessi Marco, matricola 0684825, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, di riconoscimento degli esami svolti presso la UNIVERSITY OF PARDUBICE;

VISTO il Transcript of Records emesso da UNIVERSITY OF PARDUBICE in data 07/02/2022;

VISTA la proposta del Prof. Marco La Cascia, Coordinatore Dipartimentale della meta UNIVERSITY OF PARDUBICE - Repubblica Ceca, di riconoscimento degli esami sostenuti in Erasmus dall'allievo Alessi Marco, matricola 0684825 e di seguito descritti:

- FONDAMENTI DI ELETTRONICA (9 CFU), con voto 30, dalle materie "ELECTRONIC COMPONENTS AND CIRCUITS" (5 ECTS) e "INTRODUCTION TO ROBOTICS" (3 ECTS) e

“MANAGEMENT OF OPERATING SYSTEMS” (1 di 6 ECTS);

- METODI NUMERICI (6 CFU), con voto 30, dalla materia “APPLIED MATHEMATICS” (6 ECTS);
- SISTEMI OPERATIVI (9 CFU), con voto 24, dalle materie “MANAGEMENT OF OPERATING SYSTEMS” (4 di 6 ECTS) e “OPERATING SYSTEMS” (5 ECTS);
- TEORIA DEI SEGNALI (9 CFU), con voto 26, dalle materie “ANALOG AND DIGITAL SIGNAL PROCESSING” (5 ECTS) e “DATA TRANSMISSION” (4 ECTS).

Il Coordinatore chiede al consiglio l'autorizzazione a procedere alla convalida dei suddetti esami.

Il Consiglio approva all'unanimità.

2) Vista la richiesta dell'allievo Spinoso Federico, matricola 0694987, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, di riconoscimento degli esami svolti presso la KAUNAS UNIVERSITY OF TECHNOLOGY;

VISTO il Transcript of Records emesso da KAUNAS UNIVERSITY OF TECHNOLOGY in data 24/01/2022;

VISTA la proposta del Prof. Marco La Cascia, Coordinatore locale della meta KAUNAS UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (KTU) - Lituania, di riconoscimento degli esami sostenuti in Erasmus dall'allievo Federico Spinoso, matricola 0694987 e di seguito descritti:

- ELETTROTECNICA (6 CFU), con voto 28, dalla materia “ANALYSIS OF ELECTRIC CIRCUITS” (6 ECTS);
- RETI DI CALCOLATORI E INTERNET (9 CFU), con voto 29, dalle materie “COMPUTER NETWORKS AND INTERNET TECHNOLOGIES” (6 ECTS) e “COMPUTER GRAPHICS ” (3 di 6 ECTS);
- TEORIA DEI SEGNALI (9 CFU), con voto 29, dalle materie “SIGNALS AND SYSTEMS 1” (6 ECTS) e “COMPUTER GRAPHICS” (3 di 6 ECTS).

Il Coordinatore chiede al consiglio l'autorizzazione a procedere alla convalida dei suddetti esami.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

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

- Seidita Irene, titolo tesi “Il discorso interiore nei robot: applicazioni al ragionamento etico”, relatore Prof. Chella, sessione di laurea ottobre 2022;
- La Barbera Luca, titolo tesi “Algoritmi di recommendation e creazione di dati sintetici in ambito museale”, relatore Prof. De Paola, sessione di laurea ottobre 2022;
- Mazzamuto Irene, titolo tesi “Tecniche di meta learning per il rilevamento delle intrusioni”, relatore Prof. Ferraro, sessione di laurea ottobre 2022;
- Tumminia Andrea, titolo tesi “Tecniche di DL per la segmentazione di tumori alla testa-collo da immagini di medicina nucleare”, relatore Prof. Gambino, sessione di laurea ottobre 2022;
- Di Giovanni Alessandro, titolo tesi “Tecniche di deep learning per la correzioni di immagini nel daltonismo”, relatore Prof. Gambino, sessione di laurea luglio 2022;
- Ferdico Cedric, titolo tesi “Federated Learning in human activity recognition”, Prof. Lo Re, sessione di laurea luglio 2022;
- Drago Salvatore, titolo tesi “Progettazione e sviluppo di un sistema di data fusion in presenza di concept drift”, Prof. Lo Re, sessione di laurea ottobre 2022;
- Spina Marco, titolo tesi “”, relatore Prof. Pirrone, sessione di laurea luglio 2022.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

**omissis**

**Il presente verbale viene letto e approvato seduta stante.**

Il Presidente

Giuseppe Lo Re

Verbale non firmato.

La seduta si è svolta dalle 12:00 alle 12:15

Il Segretario Verbalizzante  
Alessandra De Paola