



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica

In data 17/10/2022, alle ore 12:30 presso l'officina di informatica, 3° piano, ed. 6, viale delle scienze 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 Dispositivi Urgenti - Altro argomento ;
- Proposta attribuzione carichi didattici scoperti - Altro argomento ;
- Scheda di Monitoraggio Annuale - Altro argomento ;
- Nuvola insegnamenti a scelta - Altro argomento ;
- Prova finale A.A. 2022/2023 - Altro argomento ;
- Altre attività formative - Altro argomento ;
- Nota del Rettore Prot. 110679-06/10/2022 - Altro argomento ;
- Istanze Studenti Sistemizzate - Pratiche Studente ;
- Altre istanze studenti - Altro argomento ;
- Istanze Docenti - Altro argomento ;
- Varie ed eventuali - Altro argomento .

Sono presenti: Agate Vincenzo, Castelli Giovanni, De Paola Alessandra, Fagiolini Adriano, Ferraro Pierluca, Francomano Elisa, Gaglio Salvatore, Garbo Giovanni, La Cascia Marco, Lo Presti Liliana, Lo Re Giuseppe, Morana Marco, Pirrone Roberto, Principato Fabio, Sciacca Riccardo, Seidita Valeria, Valenti Angela.

Sono assenti giustificati: Ala Guido, Auria Salvatore Lucio, Brandolini Barbara, Dergano Gemma, Mosca Mauro, Sorbello Rosario.

Sono assenti: Martino Fabrizio, Pellerito Aldo, Peri Daniele, Sciortino Marinella, 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**

### **Istanze Studenti Sistemizzate**

**ANDREA FRANCESCO ALBANO**

Identificativo: 29.446

---

#### **Tipo Richiesta**

Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso

**Matricola:** 0725544

**Corso:** 2188 - INGEGNERIA CIBERNETICA

Approvato dalla Commissione Passaggi e trasferimenti in data 05/09/2022.

Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - ING-INF/05 - il 20/ott/22, Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 20/ott/22.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

## AURORA AMOROSO

Identificativo: 29.474

---

### **Tipo Richiesta**

Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso

**Matricola:** 0731219

**Corso:** 2140 - INGEGNERIA BIOMEDICA

Approvato dalla Commissione Passaggi e trasferimenti in data 05/09/2022.

Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - ING-INF/05 - il 20/ott/22, Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 20/ott/22.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

## GABRIELE LO CASCIO

Identificativo: 29.434

---

### **Tipo Richiesta**

Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso

**Matricola:** 0667435

**Corso:** 2124 - SCIENZE FISICHE

Istanza respinta dalla Commissione Passaggi e trasferimenti in data 05/09/2022.

Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - ING-INF/05 - il 20/ott/22, Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 20/ott/22.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

## CHIARA LO CASTRO

Identificativo: 29.571

---

**Tipo Richiesta**

Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso

**Matricola:** 0658294

**Corso:** 2140 - INGEGNERIA BIOMEDICA

Istanza respinta dalla Commissione Passaggi e trasferimenti in data 05/09/2022.

Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - ING-INF/05 - il 20/ott/22, Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 20/ott/22.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

**LUCA LOMBARDO**

Identificativo: 29.538

---

**Tipo Richiesta**

Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso

**Matricola:** 0721515

**Corso:** 2092 - INGEGNERIA ELETTRONICA

Istanza Approvata dalla Commissione Passaggi e trasferimenti in data 05/09/2022.

Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - ING-INF/05 - il 20/ott/22, Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 20/ott/22.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

**LUCA LOMBARDO**

Identificativo: 33.355

---

**Tipo Richiesta**

Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso

**Matricola:** 0721515

**Corso:** 2092 - INGEGNERIA ELETTRONICA

Preso in esame l'istanza di passaggio di Corso dello studente Lombardo Luca, vincitore del Bando Passaggi e Trasferimenti, iscritto al 2° anno di corso del CdL in Ingegneria Elettronica per l'A.A. 2021/2022, in modalità full-time, Prot. 72035-14/07/2022, ed esaminata la carriera universitaria dello studente, il Consiglio di Corso di Laurea delibera all'unanimità di convalidare gli esami sostenuti come di seguito indicato e di approvare l'iscrizione al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica (2178) con manifesto 2019/2020.

Per quanto riguarda la convalida dell'insegnamento Calcolatori Elettronici C.I, di cui alla nota (1), e delle Att. Formative a scelta dello studente, di cui alla nota (2), il Consiglio delibera di convalidare l'insegnamento di Calcolatori Elettronici C.I (12 CFU) come Calcolatori Elettronici (18 CFU) a condizione che lo studente sostenga l'esame dell'insegnamento Architetture dei Calcolatori (9 CFU) nell'Offerta Formativa 2022/2023. Tale esame sarò conteggiato secondo la seguente suddivisione: 6 CFU per l'integrazione dell'insegnamento Calcolatori Elettronici C.I di cui alla nota (1) e 3 CFU per l'integrazione delle altre attività formative a scelta dello studente di cui alla nota (2).

Esami da riconoscere:

- Lingua Inglese (3 CFU), anno I, con valutazione "idoneo", dall'esame Lingua Inglese (3 CFU) con valutazione "idoneo".
- Calcolatori Elettronici C.I. (12/18 CFU), anno I, (nota 1) dall'insegnamento Calcolatori Elettronici C.I (12 CFU) con voto 30 e lode. La valutazione sarà data dalla media pesata tra l'insegnamento di Calcolatori Elettronici C.I. (12 CFU) e l'esame del modulo di Architetture dei calcolatori (6 CFU su 9 CFU) da sostenere.
- Analisi Matematica C.I. (12 CFU), anno I, con voto 30, dall'esame Analisi Matematica C.I. (12 CFU), con voto 30;
- Fisica I (9 CFU), anno I, con voto 30, dall'esame Fisica I (9 CFU), con voto 30;
- Geometria (6 CFU), anno I, con voto 18, dall'esame Geometria (6 CFU), con voto 18;
- Fisica II (6 CFU), anno II, con voto 27, dall'esame Fisica II (6 CFU), con voto 27;
- Basi di dati e sistemi informativi (6 CFU), anno II, con voto 30, dall'esame Basi di dati e sistemi informativi (6 CFU), con voto 30;
- Programmazione (9 CFU), con voto 27, anno II, dall'esame Programmazione (9 CFU), con voto 27;
- Elettrotecnica (6 CFU) con voto 30 anno II, dall'esame Elettrotecnica (6 su 9 CFU) con voto 30;
- Att. Form. a scelta dello studente (3 su 6 CFU) (nota 2), dall'esame Elettrotecnica (3 su 9 CFU) con voto 30; La valutazione sarà data dalla media pesata tra l'insegnamento di Elettrotecnica (3 su 9 CFU) e l'esame del modulo di Architetture dei calcolatori (3 CFU su 9 CFU) da sostenere.
- Fondamenti di elettronica (9 CFU) con voto 25 anno III, dall'esame Elettronica dello stato solido (9 CFU) con voto 25;
- Att. Form. a scelta dello studente (6 CFU) con voto 27, anno III, dall'esame Reti Internet (6 CFU) con voto 27;
- Altre attività formative 3 CFU (3 CFU) con valutazione "idoneo" anno III, dall'esame Altre Attività formative 6 CFU con valutazione "idoneo".

Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - ING-INF/05 - il 20/ott/22, Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 20/ott/22.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

**ANDREA FRANCESCO ALBANO**

Identificativo: 33.995

### **Tipo Richiesta**

Passaggio di corso di studio

**Matricola:** 0725544

**Corso:** 2188 - INGEGNERIA CIBERNETICA

Preso in esame l'istanza di passaggio di Corso dello studente Albano Francesco Andrea, vincitore del Bando Passaggi e Trasferimenti, iscritto al 1° anno del CdL in Ingegneria Cibernetica per l'A.A. 2021/2022, come ripetente intermedio, Prot. 71672-13/07/2022, ed esaminata la carriera universitaria dello studente, il Consiglio all'unanimità delibera di convalidare gli esami sostenuti come indicato nel seguente elenco e di approvare l'iscrizione al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica (2178) con manifesto 2020/2021:

- Geometria (6 CFU) con voto 22 anno I, dall'esame Geometria (6 CFU) con voto 22;
- Lingua Inglese (3 CFU) con valutazione "idoneo" anno I, dall'esame Lingua Inglese (3 CFU) con valutazione "idoneo";
- Att. Form. a scelta dello studente (12 CFU) con voto 24 anno III, dall'esame Attività formativa a scelta di facoltà (12 CFU) con voto 24.

Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - ING-INF/05 - il 20/ott/22, Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 20/ott/22.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

## LORENZO PATTI

Identificativo: 33.988

---

### **Tipo Richiesta**

Passaggio di corso di studio

**Matricola:** 0762510

**Corso:** 2188 - INGEGNERIA CIBERNETICA

Trattandosi di una richiesta di passaggio di corso dal 1° anno verso il 1° anno, di uno studente risultato vincitore di TOLC-I, non è richiesta alcuna deliberazione da parte del CICS.

Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - ING-INF/05 - il 20/ott/22, Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 20/ott/22.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

## ALICE PICONE

Identificativo: 34.250

---

### **Tipo Richiesta**

Passaggio di corso di studio

**Matricola:** 0760986

**Corso:** 2178 - INGEGNERIA INFORMATICA

Preso in esame l'istanza di passaggio di Corso della studentessa Picone Alice, vincitrice del TOLC-I, iscritta al Corso di Laurea in Economia e Finanza, ed esaminata la carriera universitaria della studentessa, il Consiglio all'unanimità delibera di convalidare gli esami sostenuti come indicato nel seguente elenco e di approvare l'iscrizione al 1° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica (2178) con manifesto 2022/2023:

- Lingua Inglese (3 CFU) con valutazione "idoneo" anno I, dall'esame Lingua Inglese (6 CFU) con valutazione "idoneo";
- 11036 - ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE 3 CFU (3 CFU) con valutazione "idoneo" anno III, dall'esame "Lingua Spagnola" (6 CFU) con valutazione "idoneo";
- 06644 – STATISTICA (9 CFU) con voto 20 anno II, dagli esami "Statistica Economica" (8 CFU) con voto 20 e "Statistica 1" (1 CFU su 8 CFU) con voto 18;
- Attiv. form. a scelta dello studente (12 CFU) con voto 23 anno II, dagli esami "Economia Industriale" (8 CFU) con voto 25 e "Economia Politica 1" (4 CFU su 9 CFU) con voto 20.

Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - ING-INF/05 - il 20/ott/22, Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 20/ott/22.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

## ANGELA CAFA'

Identificativo: 29.610

---

### Tipo Richiesta

Convalida esami

**Matricola:** 0740652

**Corso:** 2035 - INGEGNERIA INFORMATICA

La richiesta della studentessa è stata già deliberata dal Consiglio di Corso di Laurea nella seduta del 19/07/2022, nel punto "Altre istanze studenti". Si allega estratto del verbale.

Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - ING-INF/05 - il 20/ott/22, Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 20/ott/22.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

## DANILO CICCONE

Identificativo: 34.003

---

### Tipo Richiesta

Convalida esami

**Matricola:** 0760364

**Corso:** 2035 - INGEGNERIA INFORMATICA

Il Coordinatore informa il Consiglio che è giunta, da parte dello studente Ciccone Danilo, matricola 0760364, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, la richiesta di riconoscimento dell'esame di 21500 - WEB SYSTEMS DESIGN AND ARCHITECTURE (6 CFU), acquistato come corso singolo, sostenuto in data 23/09/2022 con il voto di 30.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - ING-INF/05 - il 20/ott/22, Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 20/ott/22.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

## SALVATORE CIRINGIONE

Identificativo: 34.026

---

### **Tipo Richiesta**

Immatricolazione con abbreviazione di corso

**Matricola:** 0760775

**Corso:** 2035 - INGEGNERIA INFORMATICA

Presa in esame l'istanza di immatricolazione con abbreviazione di corso presentata dallo studente Ciringione Salvatore, matricola 0760775, relativa all'immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, ed esaminata la carriera universitaria dello studente, il Consiglio di Corso di Laurea delibera all'unanimità di convalidare gli esami sostenuti come di seguito indicato e di approvare l'iscrizione al 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica con manifesto 2022/2023:

- Attiv. form. a scelta dello studente (9 CFU), con voto 28, anno II, dall'esame 19557 "Privacy e Cyber crimes" (9 CFU) sostenuto in data 17/06/2022 con voto 28;
- Web System Design and Architecture (6 CFU) con voto 26, anno I, dall'esame 21500 "Web System Design and Architecture" (6 CFU) sostenuto in data 22/07/2022 con voto 26.

Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - ING-INF/05 - il 20/ott/22, Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 20/ott/22.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

## MICHELE NASSER

Identificativo: 33.483

---

### **Tipo Richiesta**

Immatricolazione di uno studente rinunciatario

**Matricola:** 0757436

**Corso:** 2035 - INGEGNERIA INFORMATICA

Preso in esame l'istanza di Immatricolazione come studente rinunciatario dello studente Nasser Michele, relativa all'immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, ed esaminata la carriera universitaria dello studente, il Consiglio di Corso di Laurea delibera all'unanimità di convalidare gli esami sostenuti come di seguito indicato e di approvare l'iscrizione al 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica con manifesto 2022/2023:

- Web System Design and Architecture (6 CFU) con voto 30, anno I, dall'esame 21500 "Web System Design and Architecture" (6 CFU) sostenuto in data 01/07/2022 con voto 30.

Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - ING-INF/05 - il 20/ott/22, Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 20/ott/22.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

## ALBERTO SCANNALIATO

Identificativo: 34.221

---

### **Tipo Richiesta**

Immatricolazione di uno studente rinunciatario

**Matricola:** 0764190

**Corso:** 2178 - INGEGNERIA INFORMATICA

Preso in esame l'istanza di Immatricolazione come studente rinunciatario dello studente Scannaliato Alberto, relativa all'immatricolazione al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, ed esaminata la carriera universitaria dello studente, il Consiglio di Corso di Laurea delibera all'unanimità di convalidare gli esami sostenuti come di seguito indicato e di approvare l'iscrizione al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica con manifesto 2021/2022:

- “Lingua Inglese” (3 CFU) I anno con valutazione “idoneo”, dall’esame “Lingua Inglese” (3 CFU) con valutazione “idoneo”;
- “Fisica I” (9 CFU) I anno con voto 18, dall’esame “Fisica I” (9 CFU su 12 CFU) con voto 18;
- “Analisi Matematica C.I.” (12 CFU) I anno con voto 18, dall’esame “Analisi Matematica 1” (12 CFU) con voto 18;
- “Programmazione” (9 CFU) II anno con voto 28, dall’esame “Programmazione” (9 CFU) con voto 28;
- “Fisica II” (6 CFU) II anno con voto 24, dall’esame “Fisica II” (6 CFU) con voto 24;
- "Ingegneria del software" (6 CFU su 9 CFU) III anno, dall’esame dall’esame “Ingegneria del Software” (6 CFU) con voto 28, con obbligo di sostenere esame integrativo per 3 CFU. Il voto finale sarà determinato dalla commissione d’esame come media pesata tra il voto dell’esame integrativo e il voto dell’esame di Ingegneria del Software convalidato.

Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - ING-INF/05 - il 20/ott/22, Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 20/ott/22.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

## ALBERTO LEONARDI

Identificativo: 34.208

### Tipo Richiesta

Immatricolazione di uno studente rinunciatario

**Matricola:** 0761409

**Corso:** 2178 - INGEGNERIA INFORMATICA

Preso in esame l’istanza di Immatricolazione come studente rinunciatario dello studente Leonardi Alberto, relativa all’immatricolazione al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, ed esaminata la carriera universitaria dello studente, il Consiglio di Corso di Laurea delibera all’unanimità di convalidare gli esami sostenuti come di seguito indicato e di approvare l’iscrizione al 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica con manifesto 2022/2023:

- “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 21, dall’esame “Geometria” (6 CFU) con voto 21;
- “Attiv. form. a scelta dello studente” (12 CFU) anno II con voto 28, dall’esame “Disegno assistito da calcolatore” (12 CFU) con voto 28.

Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - ING-INF/05 - il 20/ott/22, Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 20/ott/22.

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



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica

In data 17/10/2022, alle ore 12:30 presso l'officina di informatica, 3° piano, ed. 6, viale delle scienze 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 Dispositivi Urgenti - Altro argomento ;
- Proposta attribuzione carichi didattici scoperti - Altro argomento ;
- Scheda di Monitoraggio Annuale - Altro argomento ;
- Nuvola insegnamenti a scelta - Altro argomento ;
- Prova finale A.A. 2022/2023 - Altro argomento ;
- Altre attività formative - Altro argomento ;
- Nota del Rettore Prot. 110679-06/10/2022 - Altro argomento ;
- Istanze Studenti Sistemizzate - Pratiche Studente ;
- Altre istanze studenti - Altro argomento ;
- Istanze Docenti - Altro argomento ;
- Varie ed eventuali - Altro argomento .

Sono presenti: Agate Vincenzo, Castelli Giovanni, De Paola Alessandra, Fagiolini Adriano, Ferraro Pierluca, Francomano Elisa, Gaglio Salvatore, Garbo Giovanni, La Cascia Marco, Lo Presti Liliana, Lo Re Giuseppe, Morana Marco, Pirrone Roberto, Principato Fabio, Sciacca Riccardo, Seidita Valeria, Valenti Angela.

Sono assenti giustificati: Ala Guido, Auria Salvatore Lucio, Brandolini Barbara, Dergano Gemma, Mosca Mauro, Sorbello Rosario.

Sono assenti: Martino Fabrizio, Pellerito Aldo, Peri Daniele, Sciortino Marinella, 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**

----- Richieste di assegnazione tesi -----

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

- 0717246, Andrea Bondi, Adversarial Machine Learning in contesti di cybersecurity, relatore Prof. Morana, marzo 2023;

- 725259, Candidino Alessia, Prof. Lo Presti Liliana, “Rilevazione di oggetti in immagini da camere fisheye a tetto”, marzo 2023;
- 725764, Falzone Giulio, Prof. Lo Re Giuseppe, “Apprendimento federato con clustering dei clienti”, luglio 2023;
- 698112, Galatolo Carlo, Prof. La Cascia Marco, “Tecniche di realtà virtuale per la fruizione di beni culturali”, marzo 2023;
- 707923, Gatto Luigi, Prof. La Cascia Marco, “Sviluppo di un agente sociale all'interno del metaverso”, marzo 2023;
- 702027, Iacuzzi Francesco, Prof. Lo Presti Liliana, “Tecniche di re-identificazione di persone in immagini digitali”, marzo 2023;
- 705760, Pavone Claudia, Prof. Lo Presti Liliana, “Metodi di rilevazione di oggetti in immagini equirettangolari”, marzo 2023;
- 0716761, Santonocito Antonio, relatore Prof. De Paola Alessandra, titolo tesi “Rilevamento malware su dispositivi mobili”, sessione di laurea marzo 2023;
- 706732, Tumminia Andrea, Prof. Gambino Orazio, “Intelligenza Artificiale per la traduzione e doppiaggio dei video”, marzo 2023;
- 700523, Vella Valentina, Prof. Gambino Orazio, “Integrazione del deep learning nel formato DICOM”, marzo 2023;

Il Consiglio approva all'unanimità.

----- Riconoscimento esami sostenuti all'estero -----

1) VISTO il Transcript of Records emesso da UNIVERSITY OF PIRAEUS in data 08/09/2022, per gli esami sostenuti all'estero dallo student Davide Di Marco, matricola 0694666;

VISTA la proposta della Prof. Ilenia Tinnirello, Coordinatore Dipartimentale della meta UNIVERSITY OF PIRAEUS - Grecia, di riconoscimento degli esami sostenuti in Erasmus dall'allievo Davide Di Marco, matricola 0694666, e di seguito descritti:

- INGEGNERIA DEL SOFTWARE (9 CFU), con voto 28, dalle materie “SOFTWARE DESIGN PATTERNS” (5 ECTS) e “SOFTWARE ENGINEERING” (4 ECTS di 5);
- PROGRAMMAZIONE WEB E MOBILE (9 CFU), con voto 25, dalla materia “WEB AND MOBILE INFORMING SYSTEMS” (5 ECTS) e “WEB PROGRAMMING” (4 ECTS di 5);
- TEORIA DEI SEGNALI (9 CFU), con voto 30, dalle materie “PRINCIPLES AND APPLICATION OF SIGNALS AND SYSTEMS” (5 ECTS) e “INFORMATION AND CODING THEORY” (4 ECTS di 5);

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

2) VISTO il Transcript of Records emesso da UNIVERSITY OF PIRAEUS in data 08/09/2022, riguardo gli esami sostenuti all'estero dalla studentessa Valeria Polizzi ;

VISTA la proposta della Prof. Ilenia Tinnirello, Coordinatore Dipartimentale della meta UNIVERSITY OF PIRAEUS - Grecia, di riconoscimento degli esami sostenuti in Erasmus dall'allieva Valeria Polizzi, matricola 0695205, e di seguito descritti:

- INGEGNERIA DEL SOFTWARE (9 CFU), con voto 28, dalle materie “SOFTWARE DESIGN PATTERNS” (5 ECTS) e “SOFTWARE ENGINEERING” (4 ECTS di 5);
- PROGRAMMAZIONE WEB E MOBILE (9 CFU), con voto 25, dalla materia “WEB AND MOBILE INFORMING SYSTEMS” (5 ECTS) e “WEB PROGRAMMING” (4 ECTS di 5);
- TEORIA DEI SEGNALI (9 CFU), con voto 30, dalle materie “PRINCIPLES AND APPLICATION OF SIGNALS AND SYSTEMS” (5 ECTS) e “INFORMATION AND CODING THEORY” (4 ECTS di 5);

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

----- Riconoscimento esami studenti con doppia iscrizione ----

Il Coordinatore informa il Consiglio della istanza presentata dallo studente Saitta Walter, di immatricolazione al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica con riconoscimento di esami pregressi.

Vista la dichiarazione presentata dallo studente che attesta la doppia iscrizione, con contemporanea iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica per l'E-mobility presso l'Università degli Studi di Palermo,

e considerato che il Senato Accademico non ha ancora fornito linee guida ai Consigli di Corso di Studi riguardo il riconoscimento degli esami già svolti,

il Consiglio all'unanimità dà mandato al Coordinatore di farsi promotore presso il Pro-Rettore alla Didattica per un chiarimento circa le modalità da seguire in tali fattispecie.

Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - ING-INF/05 - il 20/ott/22, Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 20/ott/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 12:30 alle 13:30

Il Segretario Verbalizzante  
Alessandra De Paola