



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica

In data 25/10/2023, alle ore 12:00 presso la sala riunioni sezione INFO 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 ;
- Gruppo insegnamenti a scelta da approvare automaticamente - Altro argomento ;
- Commissioni e delegati - Altro argomento ;
- Argomenti prova finale 2023/24 - Altro argomento ;
- Relazione NdV 2023 - Altro argomento ;
- Azioni di assicurazione della qualità - Altro argomento ;
- Approvazione Scheda di Monitoraggio Annuale - Altro argomento ;
- Richiesta di adeguamento delle aule e degli spazi per gli studenti - Altro argomento ;
- Doppio Titolo di Laurea con L'Università d'Artois - Altro argomento ;
- Proposta aggiornamento Regolamenti Didattici - Altro argomento ;
- Istanze Studenti Sistematizzate - Pratiche Studente ;
- Altre istanze studenti - Altro argomento ;
- Istanze Docenti - Altro argomento ;
- Varie ed eventuali - Altro argomento .

Sono presenti: Auria Salvatore Lucio, Castelli Giovanni, Concone Federico, De Paola Alessandra, Dergano Gemma, Fagiolini Adriano, Francomano Elisa, Gaglio Salvatore, Giuffrida Samuel, Imburgia Antonino, La Cascia Marco, Lo Presti Liliana, Lo Re Giuseppe, Martino Fabrizio, Morana Marco, Peri Daniele, Pirrone Roberto, Principato Fabio, Sciacca Riccardo, Sorbello Rosario, Valenti Angela.

Sono assenti giustificati: Brandolini Barbara, Chella Antonio, Ferraro Pierluca, Garbo Giovanni, Seidita Valeria, Tinnirello Ilenia.

Sono assenti: Bonsignore Gaetano, Mosca Mauro, Sciortino Marinella.

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 Presidente chiede di aggiungere un punto all'ordine del giorno relativo all'approvazione delle altre attività formative per l'A.A. 2023/2024. 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. 08/2023 del 31/08/23, relativo alla richiesta di inserimento di insegnamenti in sovrannumero da parte dello studente Nicola Di Natali, matricola 0712027, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica;
- Dispositivo n. 09/2023 del 11/09/23, relativo al riconoscimento di esami sostenuti in una precedente carriera dallo studente Mauro Russo, matricola 0772269, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica;
- Dispositivo n. 10/2023 del 20/09/23, relativo al riconoscimento di esami sostenuti in una precedente carriera dallo studente Calogero Provenzano, matricola 0772644, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica;
- Dispositivo n. 11/2023 del 03/10/23, relativo alla modifica del gruppo di insegnamenti a scelta da approvare automaticamente per il CdLM in Ingegneria Informatica con la rimozione di un insegnamento dai contenuti in gran parte sovrapponibili con un insegnamento previsto nel piano di studi.

Il Coordinatore chiede inoltre al Consiglio di ratificare la seguente assegnazione di tesi:

- Tocco Giorgio, iscritto al CdLM in Ingegneria Informatica, matricola 737662, relatore Prof. Morana Marco, titolo tesi “Attacchi avversari di avvelenamento dei dati contro sistemi di raccomandazione next-item”, sessione di laurea ottobre 2023.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 25/ott/23.

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 14:00

Il Segretario Verbalizzante

Alessandra De Paola



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Corso di Studi in INGEGNERIA INFORMATICA (2035)

Decreto n° 57338

Oggetto: Dispositivo n. 11/2023 del 03/10/23

IL COORDINATORE

VISTO il piano di studi del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, curriculum cybersicurezza, dell'Offerta Formativa 2022/2023, che prevede al secondo anno l'erogazione dell'insegnamento "Gestione dei dati personali e forensi";

VISTO il gruppo degli insegnamenti a scelta da approvare automaticamente attualmente in vigore per il CdLM in Ingegneria Informatica, che include l'insegnamento "21301 / PRIVACY AND CYBER CRIMES" del Corso di Laurea 2163 / SCIENZE DELLE AMMINISTRAZIONI E DELLE ORGANIZZAZIONI COMPLESSE i cui contenuti si sovrappongono in gran parte con l'insegnamento "Gestione dei dati personali e forensi";

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

DISPONE

la rimozione dell'insegnamento "21301 / PRIVACY AND CYBER CRIMES" del Corso di Laurea 2163 / SCIENZE DELLE AMMINISTRAZIONI E DELLE ORGANIZZAZIONI COMPLESSE dal gruppo degli insegnamenti a scelta da approvare automaticamente.

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

Il Coordinatore del corso

Decreto emesso il 03/10/2023



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica

In data 25/10/2023, alle ore 12:00 presso la sala riunioni sezione INFO 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 ;
- Gruppo insegnamenti a scelta da approvare automaticamente - Altro argomento ;
- Commissioni e delegati - Altro argomento ;
- Argomenti prova finale 2023/24 - Altro argomento ;
- Relazione NdV 2023 - Altro argomento ;
- Azioni di assicurazione della qualità - Altro argomento ;
- Approvazione Scheda di Monitoraggio Annuale - Altro argomento ;
- Richiesta di adeguamento delle aule e degli spazi per gli studenti - Altro argomento ;
- Doppio Titolo di Laurea con L'Università d'Artois - Altro argomento ;
- Proposta aggiornamento Regolamenti Didattici - Altro argomento ;
- Istanze Studenti Sistematizzate - Pratiche Studente ;
- Altre istanze studenti - Altro argomento ;
- Istanze Docenti - Altro argomento ;
- Varie ed eventuali - Altro argomento .

Sono presenti: Auria Salvatore Lucio, Castelli Giovanni, Concone Federico, De Paola Alessandra, Dergano Gemma, Fagiolini Adriano, Francomano Elisa, Gaglio Salvatore, Giuffrida Samuel, Imburgia Antonino, La Cascia Marco, Lo Presti Liliana, Lo Re Giuseppe, Martino Fabrizio, Morana Marco, Peri Daniele, Pirrone Roberto, Principato Fabio, Sciacca Riccardo, Sorbello Rosario, Valenti Angela.

Sono assenti giustificati: Brandolini Barbara, Chella Antonio, Ferraro Pierluca, Garbo Giovanni, Seidita Valeria, Tinnirello Ilenia.

Sono assenti: Bonsignore Gaetano, Mosca Mauro, Sciortino Marinella.

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 Presidente chiede di aggiungere un punto all'ordine del giorno relativo all'approvazione delle altre attività formative per l'A.A. 2023/2024. Il Consiglio approva all'unanimità.

Estratto

omissis

Istanze Studenti Sistematizzate

ENRICO ANDREOZZI

Identificativo: 43.323

Tipo Richiesta

Immatricolazione di uno studente rinunciatario

Matricola: 0784777

Corso: 2178 - INGEGNERIA INFORMATICA

Preso in esame l'istanza di immatricolazione dello studente rinunciario Andreozzi Enrico, vincitore del bando passaggi e trasferimento per l'A.A. 2023-2024, iscritto per l'A.A. 2022/2023 al Corso di Laurea in Scienze Fisiche dell'Università degli Studi di Palermo in modalità part-time, ed esaminata la carriera universitaria dello studente, il Consiglio delibera all'unanimità di convalidare gli esami sostenuti come di seguito indicato e di approvare l'iscrizione al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica (2178) con manifesto 2022/2023:

- “Lingua Inglese” (3 CFU) anno I con valutazione “idoneo”, dall'esame “Competenze linguistiche in inglese livello B1” (3 CFU) con valutazione “idoneo”;
- “Fisica I” (9 CFU) anno I con voto 24, dall'esame “Fisica I” (9 CFU su 12 CFU) con voto 24;
- “Geometria” (6 CFU) anno I con voto 28, dall'esame “Geometria e algebra lineare” (6 CFU) con voto 28;
- Attività formative a scelta dello studente (6 CFU) anno III con voto 24, dall'esame “Informatica e Programmazione” (6 CFU) con voto 24;
- Attività formative a scelta dello studente (6 CFU) anno III con voto 24, dall'esame “Metodi numerici per la fisica” (6 CFU) con voto 24.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 25/ott/23.

FRANCESCO LUNETTA

Identificativo: 42.986

Tipo Richiesta

Passaggio di corso di studio

Matricola: 0734490

Corso: 2188 - INGEGNERIA CIBERNETICA

Preso in esame l'istanza di passaggio di Corso di Studi dello studente Lunetta Francesco, vincitore del bando passaggi e trasferimenti per l'A.A. 2023/2024, iscritto al 2° anno del CdL in Ingegneria Cibernetica per l'A.A. 2022/2023 in modalità full-time, ed esaminata la carriera universitaria dello studente, il Consiglio all'unanimità delibera 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 2021/2022:

- Geometria (6 CFU) anno I con voto 24, dall'esame Geometria (6 CFU) con voto 24;
- Analisi Matematica C.I. (12 CFU) anno I con voto 18, dall'esame Analisi Matematica C.I. (12 CFU) con voto 18;
- Calcolatori Elettronici C.I. (12 CFU) anno I con voto 23, dall'esame Calcolatori Elettronici C.I. (12 CFU) con voto 23;
- Lingua Inglese (3 CFU) con valutazione “idoneo”, dall'esame Lingua Inglese (3 CFU) con valutazione “idoneo”;
- Basi di dati e sistemi informativi (6 CFU) anno II con voto 28, dall'esame Basi di dati (6 CFU) con voto 28;
- Programmazione (9 CFU) anno II con voto 25, dall'esame Programmazione (9 CFU) con voto 25;
- Elettrotecnica (6 CFU) anno II con voto 21, dall'esame Elettrotecnica (6 CFU su 9 CFU) anno II con voto 21;

- Att. Form. a scelta dello studente (9 CFU) anno III con voto 24, dall'esame Disegno assistito da calcolatore (9 CFU) con voto 24;
- Att. Form. a scelta dello studente (9 CFU) anno III con voto 20, dall'esame Economia per ingegneri (9 CFU) con voto 20.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 25/ott/23.

MAURO RUSSO

Identificativo: 40.715

Tipo Richiesta

Immatricolazione di uno studente rinunciatario

Matricola: 0772269

Corso: 2035 - INGEGNERIA INFORMATICA

Immatricolazione di uno studente rinunciatario deliberata con il Dispositivo n. 09/2023 del 11/09/23, che si allega al presente verbale.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 25/ott/23.

MICHELE NASSER

Identificativo: 42.847

Tipo Richiesta

Variazione di Indirizzo/Curriculum

Matricola: 0757436

Corso: 2035 - INGEGNERIA INFORMATICA

Preso in esame l'istanza richiesta cambio curriculum dello studente Michele Nasser, matricola 0757436, iscritto per l'A.A. 2022/2023 al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica curriculum cybersicurezza, e analizzata la carriera dello studente, il Consiglio delibera all'unanimità di approvare il cambio di curriculum e delibera l'iscrizione per l'A.A. 2023/2024 al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica curriculum intelligenza artificiale.

Il Consiglio delibera, inoltre, di riconoscere tutti gli esami sostenuti dallo studente, in quanto essi appartengono tutti al percorso comune ai due curricula.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 25/ott/23.

VALERIA RITA ORLANDO

Tipo Richiesta

Variazione di Indirizzo/Curriculum

Matricola: 0757562

Corso: 2035 - INGEGNERIA INFORMATICA

Preso in esame l'istanza richiesta cambio curriculum della studentessa Valeria Rita Orlando, matricola 0757562, iscritta per l'A.A. 2022/2023 al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica curriculum cybersicurezza, e analizzata la carriera della studentessa, il Consiglio delibera all'unanimità di approvare il cambio di curriculum e delibera l'iscrizione per l'A.A. 2023/2024 al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica curriculum intelligenza artificiale.

Il Consiglio delibera, inoltre, di riconoscere tutti gli esami sostenuti dalla studentessa, in quanto essi appartengono tutti al percorso comune ai due curricula.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 25/ott/23.

CALOGERO PROVENZANO

Tipo Richiesta

Immatricolazione con abbreviazione di corso

Matricola: 0772644

Corso: 2035 - INGEGNERIA INFORMATICA

Immatricolazione con abbreviazione di corso deliberata con Dispositivo n. 10/2023 del 20/09/23, che si allega al presente verbale.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 25/ott/23.

CLAUDIO LABANCA

Tipo Richiesta

Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso

Matricola:

Corso:

Richiesta analizzata dalla commissione passaggi trasferimenti nella seduta del 04/09/2023, il cui verbale si allega al presente verbale.

Lo studente non è rientrato nelle graduatorie utili al trasferimento al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 25/ott/23.

FRANCESCO LUNETTA

Identificativo: 37.120

Tipo Richiesta

Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso

Matricola: 0734490

Corso: 2188 - INGEGNERIA CIBERNETICA

Richiesta analizzata dalla commissione passaggi trasferimenti nella seduta del 04/09/2023, il cui verbale si allega al presente verbale.

Lo studente è rientrato nella graduatoria utile per l'iscrizione al terzo anno.

L'immatricolazione dello studente rinunciataro è deliberata tramite la discussione dell'istanza N. 42986.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 25/ott/23.

ENRICO ANDREOZZI

Identificativo: 37.138

Tipo Richiesta

Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso

Matricola:

Corso:

Richiesta analizzata dalla commissione passaggi trasferimenti nella seduta del 04/09/2023, il cui verbale si allega al presente verbale.

Lo studente è rientrato nella graduatoria utile per l'iscrizione al secondo anno.

L'immatricolazione dello studente rinunciataro è deliberata tramite la discussione dell'istanza N. 43323.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 25/ott/23.

MATTIA LO MONACO

Identificativo: 37.100

Tipo Richiesta

Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso

Matricola: 0730639

Corso: 2188 - INGEGNERIA CIBERNETICA

Richiesta analizzata dalla commissione passaggi trasferimenti nella seduta del 04/09/2023, il cui verbale si allega al presente verbale.

Lo studente è rientrato nella graduatoria utile per l'iscrizione al secondo anno.

Lo studente ha comunicato di rinunciare ad effettuare il passaggio di corso di studio. Si allega email trasmessa alla segreteria studente.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 25/ott/23.

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 25/10/2023, alle ore 12:00 presso la sala riunioni sezione INFO 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 ;
- Gruppo insegnamenti a scelta da approvare automaticamente - Altro argomento ;
- Commissioni e delegati - Altro argomento ;
- Argomenti prova finale 2023/24 - Altro argomento ;
- Relazione NdV 2023 - Altro argomento ;
- Azioni di assicurazione della qualità - Altro argomento ;
- Approvazione Scheda di Monitoraggio Annuale - Altro argomento ;
- Richiesta di adeguamento delle aule e degli spazi per gli studenti - Altro argomento ;
- Doppio Titolo di Laurea con L'Università d'Artois - Altro argomento ;
- Proposta aggiornamento Regolamenti Didattici - Altro argomento ;
- Istanze Studenti Sistematizzate - Pratiche Studente ;
- Altre istanze studenti - Altro argomento ;
- Istanze Docenti - Altro argomento ;
- Varie ed eventuali - Altro argomento .

Sono presenti: Auria Salvatore Lucio, Castelli Giovanni, Concone Federico, De Paola Alessandra, Dergano Gemma, Fagiolini Adriano, Francomano Elisa, Gaglio Salvatore, Giuffrida Samuel, Imburgia Antonino, La Cascia Marco, Lo Presti Liliana, Lo Re Giuseppe, Martino Fabrizio, Morana Marco, Peri Daniele, Pirrone Roberto, Principato Fabio, Sciacca Riccardo, Sorbello Rosario, Valenti Angela.

Sono assenti giustificati: Brandolini Barbara, Chella Antonio, Ferraro Pierluca, Garbo Giovanni, Seidita Valeria, Tinnirello Ilenia.

Sono assenti: Bonsignore Gaetano, Mosca Mauro, Sciortino Marinella.

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 Presidente chiede di aggiungere un punto all'ordine del giorno relativo all'approvazione delle altre attività formative per l'A.A. 2023/2024. Il Consiglio approva all'unanimità.

Estratto

omissis

Altre istanze studenti

---- Richieste assegnazione tesi ----

Il Coordinatore informa il consiglio che sono giunte le seguenti richieste di assegnazione tesi da parte di studenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica.

- Nasser Michele, matricola 757436, titolo “Studio e realizzazione di un avatar per la presenza virtuale in contesti comunicativi”, relatore Prof. A. Chella, sessione di laurea ottobre 2024;
- Di Prima Irene, matricola 701652, titolo “Sistemi ibridi per il rilevamento di malware nei dispositivi mobili”, relatore Prof. A. De Paola, sessione di laurea di marzo 2024;
- Auria Salvatore Lucio, matricola 737598, titolo “Intrusion Detection Systems per la rilevazione di attacchi sconosciuti”, relatore Prof. A. De Paola, sessione di laurea di marzo 2024;
- Jestin Marena, matricola 744544, titolo “Progettazione di un sistema di rilevamento dei malware capace di resistere ai concept drift”, relatore Prof. A. De Paola, sessione di laurea di marzo 2024;
- Rausa Maria, matricola 744691, titolo “Studio e Progettazione di sistemi di interazione aumentata”, relatore Prof. S. Gaglio, sessione di laurea di marzo 2024;
- Latino Alice, matricola 739691, titolo “Tecniche di apprendimento profondo per la classificazione del tumore al seno”, relatore Prof. S. Gaglio, sessione di laurea di marzo 2024;
- Caramazza Chiara, matricola 725880, titolo “Analisi di immagini istopatologiche di cancro al seno con l'utilizzo di tecniche di deep learning”, relatore Prof. O. Gambino, sessione di laurea di marzo 2024;
- Cacciafeda Giuseppe, matricola 738626, titolo “Federated Learning”, relatore Prof. M. Morana, sessione di laurea di marzo 2024;
- Puleo Riccardo, matricola 737561, titolo “Predizione on-line con MCU di RLU (Remaining Useful Life) per componenti meccaniche”, relatore Prof. D. Peri, sessione di laurea di marzo 2024;
- Punzino Andrea, matricola 744830, titolo “Architetture reti neurali per analisi di dati biometrici”, relatore Prof. R. Pirrone, sessione di laurea di marzo 2024.

Il Coordinatore inoltre informa il Consiglio di avere ricevuto la seguente richiesta di assegnazione di tesi di Vecchio Ordinamento:

- Cozzo Cesare, matricola 317634, titolo “Tecniche di controllo e gestione per la raccolta differenziata”, relatore Prof. L. Lo Presti, sessione di laurea marzo 2024.

Il Consiglio approva all’unanimità tali le richieste di assegnazione tesi.

---- Riconoscimento lingua inglese ----

Il Coordinatore informa il Consiglio che sono sopraggiunte diverse richieste di riconoscimento della lingua inglese da parte di studenti iscritti al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica.

Viste le procedure di iscrizione ai Corsi di Laurea Magistrali ad accesso non programmato dell’Ateneo di Palermo per l’A.A. 2022/2023, che includeva la verifica del requisito linguistico, che per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica era fissato al livello B2 di Inglese;

Considerato che l’Ateneo ha organizzato tre sessioni di test nei giorni 16/09/2022, 21/10/2022 e 25/11/2022 per ottemperare all’obbligo di effettuare la verifica del requisito linguistico;

VISTI i risultati del suddetto test trasmessi dal responsabile del procedimento, Sig. Mario Vinci;

il Consiglio all’unanimità delibera che ai seguenti studenti, iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (2035) venga riconosciuto l'esame "Lingua Inglese" con la valutazione "idoneo":

0759943 ALAIMO RICCARDO

0766646 ALOI GIUSEPPE

0767830 ANSELMO MARCO

0767266 BARCA ANTONIO

0757117 BENANTI SILVIO CHRISTIAN

0758141 BRUNO MATTEO
0767757 BUSALACCHI GIUSEPPE
0765717 CALAMUSA PIETRO
0758888 CAMARDA FRANCESCO
0757445 CARDULLO GIORGIA
0766677 CATALANO ANTONINO
0760364 CICCONE DANILO
0760775 CIRINGIONE SALVATORE
0766488 CONTI FRANCESCO EMANUELE
0756904 DI BLASI IGNAZIO DANIELE
0767298 DI CRISTOFALO GIORGIO
0757788 FERRARA EMANUELE ADOLFO
0766590 FRANCO DANIELE
0767934 GAGLIO DANIELE
0756832 GANCI GIUSEPPE
0757894 GIAMBANCO ALESSANDRO
0758331 GIOSUE DOMENICO
0767897 IANNAZZO PIETRO
0759947 LA MILIA SIMONE SALVATORE
0766291 LA ROSA FRANCESCO
0757722 LANZARONE SARA
0766034 LICCIARDI SILVIA
0761338 LUPO CHIARA
0767912 MACALUSO MARCO AURELIO
0757990 MADONIA WALTER
0759051 MEHEMED MOHAMED ABDALLA MOSBAH
0757473 MUSSO GABRIELE
0766230 MUZIO EMANUELE
0757436 NASSER MICHELE
0757562 ORLANDO VALERIA RITA
0759779 PARADISO ANDREA

0759727 PUCCIO VINCENZO

0761851 SALEMI GABRIELE

0757869 SIDOTI MATTIA

0761598 SILLITTI FRANCESCO

0757050 TAORMINA SABRINA

0761211 TRIFIRO' ANTONINO

0768005 VARVARA' ANGELO

0762604 VELLA FRANCESCO

0766758 VITABILE DAVIDE

---- Altre attività formative ----

Il Coordinatore informa il Consiglio che la studentessa Lo Giudice Irene, matricola 0694705, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica chiede il riconoscimento dei 3 CFU per altre attività formative ex art. 10 per la frequenza del Corso “Consulenze tecniche per l’attività giudiziaria”.

Il Corso, organizzato dal Dipartimento di Ingegneria dell’Università di Palermo, in collaborazione con gli ordini professionali, ha previsto lo svolgimento di attività didattica frontale per un ammontare di 30 ore e il superamento di una prova finale di verifica, a cura del Prof. Barcellona.

Visti gli elenchi degli studenti che hanno superato tale verifica in data 17/07/2023 che includono il nominativo della studentessa Lo Giudice Irene, comunicati dalla Dott.ssa Maria Ciaccio.

Il Consiglio all’unanimità delibera il riconoscimento di tali CFU.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 25/ott/23.

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 14:00

Il Segretario Verbalizzante

Alessandra De Paola