

Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica

In data 15/04/2025, 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 ;
- Relazione CPDS 2024 Altro argomento;
- Azioni di Assicurazione della Qualità Altro argomento ;
- Istanze Studenti Sistematizzate Pratiche Studente;
- Riconoscimento CFU conseguiti all'estero Altro argomento ;
- Tesi di Laurea Altro argomento;
- Altre attività formative Altro argomento;
- Altre istanze studenti Altro argomento ;
- Istanze docenti 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, Imburgia Antonino, La Cascia Marco, Lo Presti Liliana, Lo Re Giuseppe, Morana Marco, Peri Daniele, Pirrone Roberto, Siniscalchi Sabato Marco, Sorbello Rosario, Sortino Giovanni.

Sono assenti giustificati: Martino Fabrizio, Plaia Antonella, Seidita Valeria, Valenti Francesca.

Sono assenti: Bonsignore Gaetano, Brandolini Barbara, Bruccoleri Maria, Dardanoni Valentino, Fagiolini Adriano, Gaglio Salvatore, Garbo Giovanni, Giangalanti Antonella, Lattuca Margherita, Mosca Mauro, Principato Fabio, Sciortino Marinella, Tinnirello Ilenia, Triolo Salvatore, 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 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.3419919/2023 del 08/11/2024 di convalida degli insegnamenti sostenuti all'estero -Matricola 0730814
- Dispositivo n. 12/24 del 05/12/2024 di modifica insegnamenti a scelta per gli studenti Callari Maria Chiara e Calamera Dario Giusto;

- Dispositivo n. 13/2024 del 19/12/2024 di rettifica del riconoscimento degli esami sostenuti in una precedente carriera, dallo studente Vito Ciro;
- Dispositivo n. 01/25 del 09/01/2025 di integrazione dell'elenco degli studenti immatricolati nell'A.A. 2023/2024 a cui sono stati riconosciuti i 3 CFU di idoneità per la Lingua Inglese;
- Dispositivo n. 02/2025 del 10/01/25 di nomina della commissione di esami di Geometria;
- Dispositivo n. 03/25 del 21/01/2025 di variazione curriculum per lo studente Dioguardi Francesco;
- Dispositivo n. 04/25 del 10/02/2025 di modifica del piano di studi in relazione agli insegnamenti opzionali per lo studente Gabriele Nicolò Costa;
- Dispositivo n. 05/25 del 10/02/2025 di modifica del piano di studi in relazione agli insegnamenti opzionali per la studentessa Franzella Samuela;
- Dispositivo n. 06/25 del 10/02/2025 di modifica del piano di studi in relazione agli insegnamenti opzionali per lo studente Restivo Marco;
- Dispositivo n. 07/25 del 10/02/2025 di modifica del piano di studi in relazione agli insegnamenti opzionali per lo studente Tortorici Gioacchino;
- Dispositivo n. 08/25 del 10/02/2025 di modifica del piano di studi con l'inserimento di insegnamenti in sovrannumero per lo studente Bonafede Massimo;
- Dispositivo n. 09/25 del 10/02/2025 di modifica del piano di studi in relazione agli insegnamenti opzionali per lo studente Mirko Russo;
- Dispositivo n. 10/25 del 18/03/2025 di modifica del piano di studi in relazione agli insegnamenti opzionali per lo studente Francesco Paolo Rosone;
- Dispositivo n. 11/25 del 18/03/2025 di modifica del piano di studi in relazione agli insegnamenti opzionali per lo studente Sanfilippo Giuseppe.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Coordinatore chiede al Consiglio di ratificare le seguenti assegnazioni di tesi:

- Sciacchitano Antonino, matricola 0759278, relatore Prof. Seidita, titolo "Robotica umanoide per il monitoraggio ed assistenza nel healthcare", sessione marzo 2025;
- Barbaro Giampiero, matricola0738317, relatore Prof. Pirrone, titolo "Analisi comparativa e fine-tuning di Large Language Models per il Question-Answering in italiano sull'offerta formativa di Ateneo", sessione marzo 2025;
- Fardella Vincenzo, matricola 0738045, relatore Prof. Morana, titolo "PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UN ATTACCO AVVERSARIO CONTRO I I SISTEMI DI RILEVAMENTO DI APPLICAZIONI ANDROID MALEVOLE", sessione marzo 2025;

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 15/apr/25, Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - IINF-05/A - il 15/apr/25.

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 13:30

Il Segretario Verbalizzante Alessandra De Paola



Corso di Studi in INGEGNERIA INFORMATICA (2035)

Decreto nº 66738

Oggetto: Dispositivo n. 01/25 del 09/01/2025

IL COORDINATORE

VISTA la delibera del CICS in Ingegneria Informatica del 01/02/2024 che riconosce i 3 CFU di idoneità per la Lingua Inglese per gli studenti che al momento della richiesta di iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica nell'A.A. 2023/2024 hanno svolto il test di accertamento delle competenze linguistiche gestito dal Centro Linguistico di Ateneo (CLA) ottenendo un risultato almeno pari a B2.2;

TENUTO conto che nella suddetta delibera erano stati inseriti soltanto i nominativi di 8 studenti che negli elenchi trasmessi dal CLA erano riconducibili al Corso di laurea in Ingegneria Informatica;

Ritenuto di dover accogliere la richiesta di alcuni studenti che hanno segnalato di essere presenti negli elenchi con l'idoneità richiesta, sebbene senza l'indicazione del corso di laurea;

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

DISPONE

il riconoscimento dei 3 CFU di idoneità per la Lingua Inglese, ai seguenti studenti:

- Spedito Antonio, matricola 0785928
- Signorello Giuseppe, matricola 0778688
- Testa Simone, matricola 0775062
- Rizzo Giuseppe, matricola 0772017
- Russo Michele, matricola 0784954
- Monachello Calogero, matricola 0772379
- Giuliani Giuseppe, matricola 0786992
- Conti Alberto, matricola 0785925
- Richiusa Gabriele, matricola 0779011
- Princiotta Cariddi Federico, matricola 0778205
- Lena Francesco, matricola 0787187
- Messina Agostino, matricola 0773589

Palermo, 09/01/2025

Il Coordinatore del corso



Corso di Studi in INGEGNERIA INFORMATICA (2178)

Decreto nº 66762

Oggetto: Dispositivo n. 02/2025 del 10/01/25

IL COORDINATORE

VISTO il calendario del secondo e del terzo appello della sessione di esami gennaio-febbraio 2025 dell'insegnamento Geometria canale M-Z del CdL in Ingegneria Informatica, di cui è docente titolare il Prof. Fabrizio Martino;

CONSIDERATO che il Prof. Fabrizio Martino è impossibilitato a svolgere esami a partire dal 02/02/2025, data di conclusione del contratto di lavoro di RTDB presso codesto Ateneo;

DISPONE

la sostituzione del Prof. Martino quale presidente della commissione di cui sopra, limitatamente agli appelli in questione, con la Prof. Angela Valenti.

Palermo, 10/01/2025

Il Coordinatore del corso



Corso di Studi in INGEGNERIA INFORMATICA (2035)

Decreto nº 67096

Oggetto: Dispositivo n. 03/25 del 21/01/2025

IL COORDINATORE

VISTA la Istanza: 53953 presentata dall'allievo Dioguardi Francesco, matricola 0787459, iscritto al CdLM in Ingegneria Informatica, di variazione di curriculum;

CONSIDERATO che alla data odierna il richiedente ha sostenuto esclusivamente esami di insegnamento comuni ad entrambi i curricula del CdLM in Ingegneria Informatica;

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 Dioguardi Francesco, matricola 0787459, assegnandogli il curriculum Intelligenza Artificiale, e convalidando tutti gli insegnamenti sostenuti alla data odierna;

Palermo, 21/01/2025

Il Coordinatore del corso



Corso di Studi in INGEGNERIA INFORMATICA (2035)

Decreto nº 67516

Oggetto: Dispositivo n. 04/25 del 10/02/2025

Riferimento istanza studente N° 58025: Gabriele Nicolo' Costa (mat.: 0772004), "Altre richieste"

IL COORDINATORE

VISTA la richiesta presentata dall'allievo Gabriele Nicolò Costa, matricola 0772004, iscritto al CdLM in Ingegneria Informatica, di modifica del proprio piano di studi con l'inserimento della materia "Analisi Intelligente dei Segnali" come materia opzionale;

TENUTO CONTO che il DM 96 del 6 giugno 2023, introduce la possibilità di modifica individuale del piano di studi;

TENUTO CONTO che l'insegnamento "Analisi Intelligente dei Segnali" 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;

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 Gabriele Nicolò Costa, matricola 0772004, inserendo l'insegnamento "Analisi Intelligente dei Segnali" (codice 24183) come materia opzionale.

Il Coordinatore del corso



Corso di Studi in INGEGNERIA INFORMATICA (2035)

Decreto nº 67517

Oggetto: Dispositivo n. 05/25 del 10/02/2025

Riferimento istanza studente N° 56778: Samuela Franzella (mat.: 0776204), "Altre richieste"

IL COORDINATORE

VISTA la richiesta presentata dall'allieva Samuela Franzella, matricola 0776204, iscritta al CdLM 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;

TENUTO CONTO che il DM 96 del 6 giugno 2023, introduce la possibilità di modifica individuale del piano di studi;

TENUTO CONTO 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;

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'allieva Samuela Franzella, matricola 0776204, inserendo l'insegnamento "Smart Contracts, Blockchain and Cyber Security Awareness" (codice 23218) come materia opzionale.

Il Coordinatore del corso



Corso di Studi in INGEGNERIA INFORMATICA (2035)

Decreto nº 67519

Oggetto: Dispositivo n. 06/25 del 10/02/2025

Riferimento istanza studente N° 56776: Marco Restivo (mat.: 0777050), "Altre richieste"

IL COORDINATORE

VISTA la richiesta presentata dall'allievo Restivo Marco, matricola 0777050, iscritto al CdLM in Ingegneria Informatica, di modifica del proprio piano di studi con la sostituzione dell'insegnamento opzionale "Metodi Numerici Avanzati" con l'insegnamento "Data and Models for Managerial Decisions" come materia opzionale;

TENUTO CONTO che il DM 96 del 6 giugno 2023, introduce la possibilità di modifica individuale del piano di studi;

TENUTO CONTO che l'insegnamento "Data and Models for Managerial Decisions" 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;

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 Restivo Marco, matricola 0777050, eliminando l'insegnamento opzionale "Metodi Numerici Avanzati" ed inserendo l'insegnamento "Data and Models for Managerial Decisions" (codice 17917) come materia opzionale.

Il Coordinatore del corso



Corso di Studi in INGEGNERIA INFORMATICA (2035)

Decreto nº 67520

Oggetto: Dispositivo n. 07/25 del 10/02/2025

Riferimento istanza studente N° 57355: Gioacchino Tortorici (mat.: 0787224), "Altre richieste"

IL COORDINATORE

VISTA la richiesta presentata dall'allievo Tortorici Gioacchino, matricola 0787224, iscritto al CdLM in Ingegneria Informatica, di modifica del proprio piano di studi inserendo l'insegnamento "Smart Contracts, Blockchain and Cyber Security Awareness" come materia opzionale;

TENUTO CONTO che il DM 96 del 6 giugno 2023, introduce la possibilità di modifica individuale del piano di studi;

TENUTO CONTO 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;

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 Tortorici Gioacchino, matricola 0787224, inserendo l'insegnamento "Smart Contracts, Blockchain and Cyber Security Awareness" (codice 23218) come materia opzionale.

Il Coordinatore del corso



Corso di Studi in INGEGNERIA INFORMATICA (2178)

Decreto nº 67521

Oggetto: Dispositivo n. 08/25 del 10/02/2025

Riferimento istanza studente N° 57615: Massimo Bonafede (mat.: 0712435), "Altre richieste"

IL COORDINATORE

VISTA la richiesta presentata dall'allievo Bonafede Massimo, matricola 0712435, iscritto al CdL in Ingegneria Informatica, di modifica del proprio piano di studi inserendo l'insegnamento "Psicologia fisiologica" come materia in sovrannumero;

RAVVISATA la pertinenza del suddetto insegnamento con il profilo di Intelligenza Artificiale del CDL magistrale in Ingegneria Informatica a cui lo studente dichiara di volersi iscrivere;

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 Bonafede Massimo, matricola 0712435, inserendo l'insegnamento "Psicologia fisiologica" 10 CFU (codice 06094) come insegnamento in sovrannumero.

Il Coordinatore del corso



Corso di Studi in INGEGNERIA INFORMATICA (2035)

Decreto nº 67497

Oggetto: Dispositivo n. 09/25 del 10/02/2025

Riferimento istanza studente N° 57583: Mirko Russo (mat.: 0787510), "Altre richieste"

IL COORDINATORE

VISTA la richiesta presentata dall'allievo Mirko Russo, matricola 0787510, iscritto al CdLM in Ingegneria Informatica, di modifica del proprio piano di studi con la sostituzione dell'insegnamento opzionale "Metodi Numerici Avanzati" con l'insegnamento "Data and Models for Managerial Decisions" come materia opzionale;

TENUTO CONTO che il DM 96 del 6 giugno 2023, introduce la possibilità di modifica individuale del piano di studi;

TENUTO CONTO che l'insegnamento "Data and Models for Managerial Decisions" 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;

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 Mirko Russo, matricola 0787510, eliminando l'insegnamento opzionale "Metodi Numerici Avanzati" ed inserendo l'insegnamento "Data and Models for Managerial Decisions" (codice 17917) come materia opzionale.

Il Coordinatore del corso



Corso di Studi in INGEGNERIA INFORMATICA (2035)

Decreto nº 68346

Oggetto: Dispositivo n. 10/25 del 18/03/2025

Riferimento istanza studente N° 58844: Francesco Paolo Rosone (mat.: 0776611), "Altre richieste"

IL COORDINATORE

VISTA la richiesta presentata dall'allievo Rosone Francesco Paolo, matricola 0776611, iscritto al CdLM in Ingegneria Informatica, di modifica del proprio piano di studi inserendo l'insegnamento "Smart Contracts, Blockchain and Cyber Security Awareness" come materia opzionale;

TENUTO CONTO che il DM 96 del 6 giugno 2023, introduce la possibilità di modifica individuale del piano di studi;

TENUTO CONTO 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;

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 Rosone Francesco Paolo, matricola 0776611, inserendo l'insegnamento "Smart Contracts, Blockchain and Cyber Security Awareness" (codice 23218) come materia opzionale.

Il Coordinatore del corso



Corso di Studi in INGEGNERIA INFORMATICA (2035)

Decreto nº 68347

Oggetto: Dispositivo n. 11/25 del 18/03/2025

Riferimento istanza studente N° 62446: Giuseppe Sanfilippo (mat.: 0787673), "Altre richieste"

IL COORDINATORE

VISTA la richiesta presentata dall'allievo Sanfilippo Giuseppe, matricola 0787673, iscritto al CdLM in Ingegneria Informatica, di modifica del proprio piano di studi inserendo l'insegnamento "Smart Contracts, Blockchain and Cyber Security Awareness" come materia opzionale;

TENUTO CONTO che il DM 96 del 6 giugno 2023, introduce la possibilità di modifica individuale del piano di studi;

TENUTO CONTO 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;

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 Sanfilippo Giuseppe, matricola 0787673, inserendo l'insegnamento "Smart Contracts, Blockchain and Cyber Security Awareness" (codice 23218) come materia opzionale.

Il Coordinatore del corso



Corso di Studi in INGEGNERIA INFORMATICA (2035)

Decreto nº 66161

Oggetto: Dispositivo n. 12/24 del 05/12/2024

IL COORDINATORE

VISTA la richiesta presentata dagli allievi del CdLM in Ingegneria Informatica Callari Maria Chiara, matricola 08070, e Calamera Dario Giusto, matricola 0807104, di modifica del piano di studi per inserimento dell'insegnamento Psicologia ed Ergonomia Cognitiva (6 CFU, codice 22972);

TENUTO CONTO CHE al momento dell'immatricolazione, nell'A.A. 2024/2025, i richiedenti hanno presentato richiesta di immatricolazione con abbreviazione di corso;

CONSIDERATO che, in data 06/11/2024, il Consiglio Integrato dei Corsi di Studio in Ingegneria Informatica ha deliberato l'approvazione dell'iscrizione degli istanti al secondo anno, con piano di studi dell'offerta formativa 2023/2024;

TENUTO CONTO CHE l'attivazione delle carriere dei richiedenti, con iscrizione al secondo anno, è stata perfezionata successivamente alla chiusura della finestra temporale entro cui è possibile richiedere l'inserimento delle materie a scelta tramite una procedura informatizzata;

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 degli allievi Callari Maria Chiara, matricola 08070, e Calamera Dario Giusto, matricola 0807104, inserendo l'insegnamento a scelta "22972 - Psicologia ed Ergonomia Cognitiva" (6 CFU).

Il Coordinatore del corso



Corso di Studi in INGEGNERIA INFORMATICA (2178)

Decreto nº 66429

Oggetto: Dispositivo n. 13/2024 del 19/12/2024

IL COORDINATORE

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";

VISTO il verbale del Consiglio Integrato dei Corsi di Studi in Ingegneria Informatica del 06/11/2024 con cui è stato deliberato il riconoscimento degli esami sostenuti nella precedente carriera dallo studente Vito Ciro,

CONSIDERATO che il suddetto verbale riporta, per mero errore materiale, il riconoscimento di una "Materia a scelta con codice generico" per 6 CFU, da "Metodi matematici per l'ingegneria informatica", in luogo del corretto riconoscimento dell'insegnamento di "Geometria" di 6 CFU;

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 Ciro, matricola 0803613, come segue:

- Lingua Inglese (3 CFU) 1º anno con valutazione "idoneo", dall'esame Lingua Inglese (3 CFU su 6 CFU) con valutazione "idoneo";
- Fondamenti di Programmazione (9 CFU) 1º anno con voto 26, dall'esame Fondamenti di Informatica (9 CFU) 1º anno con voto 26;
- Architetture dei calcolatori (9 CFU) 1º 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;
- Geometria (6 CFU) 1º anno con voto 20, dall'esame Metodi matematici per l'ingegneria informatica (6 CFU su 9 cfu) con voto 20.

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

Il Coordinatore del corso



Dispositivo N.3419919/2023 di convalida degli insegnamenti sostenuti all'estero - Matricola 0730814

Con riferimento alla carriera universitaria identificata dalla matricola 0730814 e riferita allo studente PAMPINELLA ANTONINO, si convalidano gli insegnamenti sostenuti all'estero secondo quanto presente nella tabella di seguito riportata:

DENOMINAZIONE INSEGANAMENTO UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE BELFORT-MONTBELIARD		DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO UNIVERSITÁ DI PALERMO		GRADE VOTO		ECTS CFU		NOTE
CODE	DESCRIPTION	CODICE	DESCRIZIONE	EST	ITA	EST	ITA	1
03968	SOFTWARE ENGINEERING	03968 81	INGEGNERIA DEL SOFTWARE	D	22	6	9	6 CFU di Software Engineering e 3 CFU di Development Project vengono complessivamei riconosciuti per Ingegneria del Software 9 CFU con voto 22/30.
18033	ANDROID DEVELOPMENT	18033 2	PROGRAMMAZIONE WEB E MOBILE	С	25	6	9	6 CFU di Android Development e 3 CFU di Development Project vengono complessivamer riconosciuti per Programmazion Web e Mobile 9 CFU con voto 25/30.
03968	Development Project	03968 81	INGEGNERIA DEL SOFTWARE	C	22	6	9	6 CFU di Software Engineering e 3 CFU di Development Project vengono complessivamer riconosciuti per Ingegneria del Software 9 CFU con voto 22/30.
18033	Development Project	18033 2	PROGRAMMAZIONE WEB E MOBILE	С	22	6	9	6 CFU di Android Development e 3 CFU di Development Project vengono complessivamel riconosciuti per Programmazion Web e Mobile 9 CFU con voto 25/30.



F.to GIUSEPPE LO RE

Palermo, 08/11/2024

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



Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica

In data 15/04/2025, 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 ;
- Relazione CPDS 2024 Altro argomento;
- Azioni di Assicurazione della Qualità Altro argomento ;
- Istanze Studenti Sistematizzate Pratiche Studente;
- Riconoscimento CFU conseguiti all'estero Altro argomento;
- Tesi di Laurea Altro argomento;
- Altre attività formative Altro argomento;
- Altre istanze studenti Altro argomento ;
- Istanze docenti 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, Imburgia Antonino, La Cascia Marco, Lo Presti Liliana, Lo Re Giuseppe, Morana Marco, Peri Daniele, Pirrone Roberto, Siniscalchi Sabato Marco, Sorbello Rosario, Sortino Giovanni.

Sono assenti giustificati: Martino Fabrizio, Plaia Antonella, Seidita Valeria, Valenti Francesca.

Sono assenti: Bonsignore Gaetano, Brandolini Barbara, Bruccoleri Maria, Dardanoni Valentino, Fagiolini Adriano, Gaglio Salvatore, Garbo Giovanni, Giangalanti Antonella, Lattuca Margherita, Mosca Mauro, Principato Fabio, Sciortino Marinella, Tinnirello Ilenia, Triolo Salvatore, 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 Consiglio approva all'unanimità.

Estratto

omissis

Istanze Studenti Sistematizzate

FRANCESCO DIOGUARDI

Identificativo: 53.953

Tipo Richiesta

Variazione di Indirizzo/Curriculum

Matricola: 0787459

Corso: 2035 - INGEGNERIA INFORMATICA

Approvato con dispositivo n. 03/25 del 21/01/2025.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 15/apr/25, Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - IINF-05/A - il 15/apr/25.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

MIRKO RUSSO

Identificativo: 57.583

Tipo Richiesta

Altre richieste

Matricola: 0787510

Corso: 2035 - INGEGNERIA INFORMATICA

Approvata con Dispositivo n. 09/25 del 10/02/2025

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 15/apr/25, Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - IINF-05/A - il 15/apr/25.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

MASSIMO BONAFEDE

Identificativo: 57.615

Tipo Richiesta

Altre richieste

Matricola: 0712435

Corso: 2178 - INGEGNERIA INFORMATICA

Lo studente chiede l'inserimento nel proprio piano di studi, come materia in sovrannumero, dell'insegnamento di "Psicologia fisiologica" da 10 CFU, (codice: 06094), appartenente al corso di laurea di 'Scienze e tecniche psicologiche' classe L-24 (codice corso 2121).

Approvato con Dispositivo n. 08/25 del 10/02/2025.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 15/apr/25, Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - IINF-05/A - il 15/apr/25.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

GIOACCHINO TORTORICI

Identificativo: 57.355

Tipo Richiesta

Altre richieste

Matricola: 0787224

Corso: 2035 - INGEGNERIA INFORMATICA

Lo studente chiede di poter inserire nel proprio piano di studio l'insegnamento opzionale "Smart Contracts, Blockchain and Cyber Security Awareness" cod. 23218 cfu 6.

Richiesta approvata con Dispositivo n. 07/25 del 10/02/2025.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 15/apr/25, Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - IINF-05/A - il 15/apr/25.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

MARCO RESTIVO

Identificativo: 56.776

Tipo Richiesta

Altre richieste

Matricola: 0777050

Corso: 2035 - INGEGNERIA INFORMATICA

Lo studente chiede di poter sostituire l'insegnamento opzionale "Metodi Numerici Avanzati" cod. 22672 da 6 cfu con l'insegnamento "Data and Models for Managerial Decisions" cod. 17917 da 6 cfu.

Richiesta approvata con Dispositivo n. 06/25 del 10/02/2025.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 15/apr/25, Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - IINF-05/A - il 15/apr/25.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

SAMUELA FRANZELLA

Identificativo: 56.778

Tipo Richiesta

Altre richieste

Matricola: 0776204

Corso: 2035 - INGEGNERIA INFORMATICA

La studentessa chiede di poter inserire nel proprio piano di studio l'insegnamento opzionale "Smart Contracts, Blockchain and Cyber Security Awareness" cod.23218 da 6 cfu.

Richiesta approvata con Dispositivo n. 05/25 del 10/02/2025.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 15/apr/25, Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - IINF-05/A - il 15/apr/25.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

GABRIELE NICOLO' COSTA

Identificativo: 58.025

Tipo Richiesta

Altre richieste

Matricola: 0772004

Corso: 2035 - INGEGNERIA INFORMATICA

Lo studente chiede l'inserimento nel proprio piano di studio dell'insegnamento opzionale: "Analisi Intelligente dei Segnali" cod. 24183 da 6 cfu.

Richiesta approvata con Dispositivo n. 04/25 del 10/02/2025.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 15/apr/25, Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - IINF-05/A - il 15/apr/25.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

FRANCESCO PAOLO ROSONE

Identificativo: 58.844

Tipo Richiesta

Altre richieste

Matricola: 0776611

Corso: 2035 - INGEGNERIA INFORMATICA

Lo studente chiede di inserire nel proprio piano di studi l'insegnamento opzionale "Smart Contracts, Blockchain and Cyber Security Awareness".

Richiesta approvata con Dispositivo n. 10/25 del 18/03/2025.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 15/apr/25, Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - IINF-05/A - il 15/apr/25.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

GIUSEPPE SANFILIPPO

Identificativo: 62.446

Tipo Richiesta

Altre richieste

Matricola: 0787673

Corso: 2035 - INGEGNERIA INFORMATICA

Lo studente richiede l'inserimento nel proprio piano di studio dell'insegnamento opzionale "Smart Contracts, Blockchain and Cyber Security Awareness".

Richiesta approvata con Dispositivo n. 11/25 del 18/03/2025.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 15/apr/25, Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - IINF-05/A - il 15/apr/25.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

GIOVANNI D'ALESSIO

Identificativo: 49.519

Tipo Richiesta

Verifica Requisiti Curriculari ai fini dell'immatricolazione ad una L.M. ed eventuale individuazione di Corsi Singoli

Matricola:

Corso:

Il Sig. GIOVANNI D'ALESSIO non ha completato la procedura necessaria alla verifica della personale preparazione e alla verifica del possesso dei requisiti lingustici, necessaria per procedere con l'immatricolazione con riserva al CdLM in Ingegneria Informatica.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 15/apr/25, Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - IINF-05/A - il 15/apr/25.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

LAURA SCELFO

Identificativo: 68.805

Tipo Richiesta

Altre richieste

Matricola: 0787368

Corso: 2035 - INGEGNERIA INFORMATICA

L'allieva LAURA SCELFO, matricola 0787368, iscritta al CdLM in Ingegneria Informatica,

TENUTO CONTO che il DM 96 del 6 giugno 2023, introduce la possibilità di modifica individuale del piano di studi,

TENUTO CONTO 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,

chiede di modificare il proprio piano di studi con la sostituzione dell'insegnamento opzionale "Wireless Networks" con l'insegnamento opzionale "SMART CONTRACTS, BLOCKCHAIN AND CYBER SECURITY AWARENESS" cod. 23218.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 15/apr/25, Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - IINF-05/A - il 15/apr/25.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

MARCO RESTIVO

Identificativo: 68.193

Tipo Richiesta

Altre richieste

Matricola: 0777050

Corso: 2035 - INGEGNERIA INFORMATICA

L'allievo Restivo Marco, matricola 0777050, iscritto al CdLM in Ingegneria Informatica,

TENUTO CONTO che il DM 96 del 6 giugno 2023, introduce la possibilità di modifica individuale del piano di studi,

TENUTO CONTO 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,

chiede di modificare il proprio piano di studi con la sostituzione dell'insegnamento opzionale "DATA AND MODELS FOR MANAGERIAL DECISIONS" con l'insegnamento opzionale "SMART CONTRACTS, BLOCKCHAIN AND CYBER SECURITY AWARENESS" cod. 23218.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 15/apr/25, Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - IINF-05/A - il 15/apr/25.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

MATTEO CONTINO

Identificativo: 68.228

Tipo Richiesta

Altre richieste

Matricola: 0781243

Corso: 2035 - INGEGNERIA INFORMATICA

L'allievo MATTEO CONTINO, matricola 0781243, iscritto al CdLM in Ingegneria Informatica, TENUTO CONTO che il DM 96 del 6 giugno 2023, introduce la possibilità di modifica individuale del piano di studi,

TENUTO CONTO 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,

chiede di modificare il proprio piano di studi con l'inserimento dell'insegnamento Smart Contracts, Blockchain and Cyber Security Awareness, cod. 23218. Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 15/apr/25, Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - IINF-05/A - il 15/apr/25.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

MIRKO RUSSO

Identificativo: 68.196

Tipo Richiesta

Altre richieste

Matricola: 0787510

Corso: 2035 - INGEGNERIA INFORMATICA

L'allievo Mirko Russo, matricola 0787510, iscritto al CdLM in Ingegneria Informatica,

TENUTO CONTO che il DM 96 del 6 giugno 2023, introduce la possibilità di modifica individuale del piano di studi,

TENUTO CONTO 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,

chiede di modificare il proprio piano di studi con la sostituzione dell'insegnamento opzionale "DATA AND MODELS FOR MANAGERIAL DECISIONS" con l'insegnamento opzionale "SMART CONTRACTS, BLOCKCHAIN AND CYBER SECURITY AWARENESS" cod. 23218. Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 15/apr/25, Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - IINF-05/A - il 15/apr/25.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

ANTONIO SPEDITO

Tipo Richiesta

Altre richieste

Matricola: 0785928

Corso: 2035 - INGEGNERIA INFORMATICA

L'allievo ANTONIO SPEDITO, matricola 0785928, iscritto al CdLM in Ingegneria Informatica, TENUTO CONTO che il DM 96 del 6 giugno 2023, introduce la possibilità di modifica individuale del piano di studi,

TENUTO CONTO che l'insegnamento "Analisi intelligente dei segnali" 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,

chiede di modificare il proprio piano di studi con la sostituzione dell'insegnamento opzionale "Wireless Networks", con l'insegnamento opzionale "Analisi intelligente dei segnali", cod. 24183. Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 15/apr/25, Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - IINF-05/A - il 15/apr/25.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

EUGENIO COSTA

Identificativo: 55.956

Tipo Richiesta

Convalida esami

Matricola: 0801215

Corso: 2178 - INGEGNERIA INFORMATICA

L'allievo Eugenio Costa, matricola 0801215, iscitto al CdL in Ingegneria Informatica, precedentemente iscritto al CdL in Ingegneria Meccanica, chiede il riconoscimento del seguente esame conseguito nella precedente carriera:

• Geometria (6 CFU) con voto 18 anno primo, dall'esame Geometria (6 CFU) con voto 18.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 15/apr/25, Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - IINF-05/A - il 15/apr/25.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

nmicci

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 15/04/2025, 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 ;
- Relazione CPDS 2024 Altro argomento;
- Azioni di Assicurazione della Qualità Altro argomento ;
- Istanze Studenti Sistematizzate Pratiche Studente;
- Riconoscimento CFU conseguiti all'estero Altro argomento ;
- Tesi di Laurea Altro argomento;
- Altre attività formative Altro argomento;
- Altre istanze studenti Altro argomento;
- Istanze docenti 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, Imburgia Antonino, La Cascia Marco, Lo Presti Liliana, Lo Re Giuseppe, Morana Marco, Peri Daniele, Pirrone Roberto, Siniscalchi Sabato Marco, Sorbello Rosario, Sortino Giovanni.

Sono assenti giustificati: Martino Fabrizio, Plaia Antonella, Seidita Valeria, Valenti Francesca.

Sono assenti: Bonsignore Gaetano, Brandolini Barbara, Bruccoleri Maria, Dardanoni Valentino, Fagiolini Adriano, Gaglio Salvatore, Garbo Giovanni, Giangalanti Antonella, Lattuca Margherita, Mosca Mauro, Principato Fabio, Sciortino Marinella, Tinnirello Ilenia, Triolo Salvatore, 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 Consiglio approva all'unanimità.

Estratto

omissis

Riconoscimento CFU conseguiti all'estero

1) ---- Richiesta GARGANO DANIELE, matricola 0731466. ----

VISTO il Transcript of Records emesso da UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA - SPAGNA in data 29/07/2024;

VISTA la proposta del Prof. Marco La Cascia, Coordinatore locale della meta UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA - SPAGNA , di riconoscimento degli esami sostenuti in Erasmus

dall'allievo GARGANO DANIELE, matricola 0731466, e di seguito descritti:

- FISICA I (9 CFU), con voto 27, dalle materie "44202 FISICA I" (6 ECTS) e "43712 REDES DE COMUNICACIÓN" (3 di 6 ECTS)
- FISICA II (6 CFU), con voto 28, dalla materia "44206 FISICA II" (6 ECTS)

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

2) ---- Richiesta SALVATORE SCALIA, matricola 0682202 -----

VISTO il Transcript of Records emesso da KAUNAS UNIVERSITY OF TECHNOLOGY - LITUANIA in data 24/01/2025;

VISTA la proposta del Prof. Marco La Cascia, Coordinatore locale della meta KAUNAS UNIVERSITY OF TECHNOLOGY - LITUANIA, di riconoscimento degli esami sostenuti in Erasmus dall'allievo SALVATORE SCALIA, matricola 0682202 e di seguito descritti:

- METODI NUMERICI (6 CFU), con voto 28, dalla materia "NUMERICAL METHODS AND ALGORITHMS" (6 ECTS)
- TEORIA DEI SEGNALI (9 CFU), con voto 27, dalle materie "SIGNALS AND SYSTEMS 1" (6 di 6 ECTS) e "INTERACTIVE WEB TECHNOLOGY" (3 di 6 ECTS)

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 15/apr/25, Firmato da GIUSEPPE LO RE - PO - IINF-05/A - il 15/apr/25.

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 13:30 Il Segretario Verbalizzante Alessandra De Paola