

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica

In data 23/05/2025, 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 ;
- Regolamento didattico A.A. 25-26 Altro argomento ;
- Organizzazione didattica A.A. 25-26 Altro argomento;
- Istanze Studenti Sistematizzate Pratiche Studente :
- Altre istanze studenti Altro argomento;
- Altre attività formative Altro argomento;
- Istanze docenti Altro argomento;
- Varie ed eventuali Altro argomento .

Sono presenti: Brandolini Barbara, Chella Antonio, Corona Diego, De Paola Alessandra, Di Bella Antonio, Imburgia Antonio, La Cascia Marco, Lo Presti Liliana, Lo Re Giuseppe, Morana Marco, Peri Daniele, Siniscalchi Sabato Marco, Sorbello Rosario, Sortino Giovanni, Valenti Angela, Valenti Francesca.

Sono assenti giustificati: Agate Vincenzo, Conte Daniele, Ferraro Pierluca, Garbo Giovanni, Martino Fabrizio, Pirrone Roberto, Plaia Antonella, Tinnirello Ilenia, Triolo Salvatore.

Sono assenti: Bonsignore Gaetano, Bruccoleri Maria, Dardanoni Valentino, Fagiolini Adriano, Francomano Elisa, Gaglio Salvatore, Giangalanti Antonella, Lattuca Margherita, Mosca Mauro, Principato Fabio, Sciortino Marinella, Seidita Valeria.

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

Altre istanze studenti

------ Richiesta assegnazione tesi da svolgersi presso i laboratori di ricerca

Il Coordinatore comunica al Consiglio di avere ricevuto le seguenti domande di assegnazione tesi, relative ad attività da svolgersi presso laboratori di ricerca dell'Università degli Studi di Palermo.

- Matricola 0761211, Trifirò Antonino, relatore Prof. De Paola, titolo "Progettazione e sviluppo di un sistema di Intrusion Detection per l'individuazione di minacce zero-day", sessione ottobre 2025;
- Matricola 0760309, Terranova Edoardo, relatore Prof. De Paola, titolo "Progettazione di un sistema di apprendimento automatico per il rilevamento dei malware", sessione ottobre 2025;

- Matricola 0787689, Gabriele Burgio, relatore Prof. La Cascia, titolo "Tecniche per il riconoscimento facciale", sessione ottobre 2025;
- Matricola 0787368, Scelfo Laura, relatore Prof. Pirrone, titolo "Sviluppo di un sistema di Retrieval con l'uso di Large Concept Models e Ontologie", sessione marzo 2026;
- Matricola 0787454, Bonura Davide, relatore Prof. Siniscalchi, titolo "MODELLAZIONE DI FLUSSI AUDIO E SCRITTURA MEDIANTE DEEP LEARNINE PER DIAGNOSTICARE E MONITORARE PAZIENTI CON MALATTIE NEURODEGENERATIVE", sessione marzo 2026;
- Matricola 0785928, Antonio Spedito, relatore Prof. Siniscalchi, titolo "Applicazione di compiti di tipo dual-task in pazienti con malattie neurodegenerative per ottenere una valutazione remota e poco invasiva", sessione marzo 2026.

Il Consiglio approva all'unanimità.
Richiesta assegnazione tesi aziendali

Il Coordinatore informa il Consiglio di avere ricevuto le seguenti richieste di assegnazione di tesi aziendali, corredate da opportuna documentazione descrittiva delle attività previste e della loro organizzazione temporale:

- Andrea Prest Danisi, Azienda: Elmi Software s.p.a, Tutor Aziendale: Camillo Gioè, CFU 24, titolo "Analisi di fattibilità sull'applicazione dei Large Language models per il Business Process Management", sessione: ottobre 2025, relatore proposto Prof. Pirrone;
- Sergio Romano, Azienda: Smart Industry, Tutor Aziendale: Alessio Alotta, CFU 24, titolo "Progettazione ed implementazione di algoritmi di feed ranking utilizzando machine learning basato sulle competenze ed interessi dell'utente", sessione: luglio 2025, relatore proposto Prof. Pirrone;

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 23/mag/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 13:00 Il Segretario Verbalizzante Alessandra De Paola



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica

In data 23/05/2025, 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 ;
- Regolamento didattico A.A. 25-26 Altro argomento ;
- Organizzazione didattica A.A. 25-26 Altro argomento ;
- Istanze Studenti Sistematizzate Pratiche Studente;
- Altre istanze studenti Altro argomento;
- Altre attività formative Altro argomento ;
- Istanze docenti Altro argomento;
- Varie ed eventuali Altro argomento .

Sono presenti: Brandolini Barbara, Chella Antonio, Corona Diego, De Paola Alessandra, Di Bella Antonio, Imburgia Antonio, La Cascia Marco, Lo Presti Liliana, Lo Re Giuseppe, Morana Marco, Peri Daniele, Siniscalchi Sabato Marco, Sorbello Rosario, Sortino Giovanni, Valenti Angela, Valenti Francesca.

Sono assenti giustificati: Agate Vincenzo, Conte Daniele, Ferraro Pierluca, Garbo Giovanni, Martino Fabrizio, Pirrone Roberto, Plaia Antonella, Tinnirello Ilenia, Triolo Salvatore.

Sono assenti: Bonsignore Gaetano, Bruccoleri Maria, Dardanoni Valentino, Fagiolini Adriano, Francomano Elisa, Gaglio Salvatore, Giangalanti Antonella, Lattuca Margherita, Mosca Mauro, Principato Fabio, Sciortino Marinella, Seidita Valeria.

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

Altre attività formative

---- Richieste ricevute dalle associazioni studentesche ----

Il Coordinatore illustra al Consiglio le seguenti richieste ricevute da associazioni studentesche riguardo il riconoscimento di CFU per altre attività formative ex art. 10.

1) Cybersecurity nel networking: Minacce del web e Strategie di Difesa

Proponente: UDU Ingegneria in collaborazione con Free Circle e che vede come Relatore il professore Pierluigi Gallo.

Svolgimento: 6 e 13 maggio dalle ore 17 alle 19 (durata 4h)

Il Consiglio, ritiene che i contenuti siano totalmente sovrapponibili con alcuni contenuti introduttivi dell'insegnamento Cybersicurezza, e, in ogni caso, valuta il monte ore non sufficiente per il riconoscimento di 1 CFU e delibera di non assegnare CFU.

2) Da 0 a 1: quando l'elettronica prende vita

Proponente: Mobius Robotics Team, con il supporto di STMicroelectronics e Futuro Solare,

tutor universitario: Prof. Fagiolini

Svolgimento: 7 maggio 2024 – 15:00-19:00 (durata 4h)

Il Consiglio ritiene il monte ore non sufficiente per il riconoscimento di 1 CFU e delibera di non assegnare CFU.

3) INTRODUZIONE ALL'USO DI LATEX E MATLAB

Proponente: RUM Svolgimento:

12/05/2025 dalle ore 15:00 alle ore 19:00 (aula F320 Ed.8)

13/05/2025 dalle ore 15:00 alle ore 19:00 (aula Seminari C Ed.19).

durata: 8h Relatori:

• Dott. Alessio Sclafani: "Introduzione all'utilizzo di LaTeX"

• Prof. Salvatore Russotto: "Introduzione all'utilizzo di MATLAB"

Il Consiglio, ritiene che i contenuti siano sovrapponibili con alcuni contenuti introduttivi dell'insegnamento Controlli Automatici e delibera di non assegnare CFU.

4) L'ingegnere del futuro Proponente: Vivere Ingegneria

Responsabile scientifico: Prof. Di Dio

Svolgimento: 28 e del 29 Maggio 2025, 14-18

durata: 8 h

Il Consiglio incarica i rappresentanti di raccordarsi con gli organizzatori per l'individuazione di un docente del Dipartimento di Ingegneria che possa fare da responsabile delle attività di verifica (da svolgersi tramite la presentazione di una relazione finale) per prevedere l'eventuale riconoscimento di 1 CFU per gli studenti del 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 23/mag/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 13:00 Il Segretario Verbalizzante Alessandra De Paola