



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica

In data 19/07/2023, alle ore 12:00 presso 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 ;
- Approvazione schede di trasparenza Offerta Formativa AA 2023/2024 - Altro argomento ;
- Regolamentazione istituto visiting all'estero - Altro argomento ;
- Istanze Studenti Sistematizzate - Pratiche Studente ;
- Altre istanze studenti - Altro argomento ;
- Istanze docenti - Altro argomento ;
- Varie ed eventuali - Altro argomento .

Sono presenti: Agate Vincenzo, Auria Salvatore Lucio, Castelli Giovanni, Concone Federico, De Paola Alessandra, Fagiolini Adriano, Ferraro Pierluca, Francomano Elisa, Garbo Giovanni, La Cascia Marco, Lo Presti Liliana, Lo Re Giuseppe, Martino Fabrizio, Morana Marco, Peri Daniele, Pirrone Roberto, Principato Fabio, Sciacca Riccardo, Seidita Valeria, Valenti Angela, Vassallo Giorgio.

Sono assenti giustificati: Ala Guido, Brandolini Barbara, Gaglio Salvatore, Mosca Mauro, Sorbello Rosario.

Sono assenti: Dergano Gemma, Giuffrida Samuel, Sciortino Marinella, Tinnirello Ilenia.

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

---- Erasmus ----

VISTO il Transcript of Records emesso da HOCHSCHULE KARLSRUHE-TECHNIK UND WIRTSCHAFT in data 06/02/2023;

VISTA la proposta del Prof. Antonio Mancuso, Coordinatore locale della meta HOCHSCHULE KARLSRUHE-TECHNIK UND WIRTSCHAFT - KARLSRUHE, GERMANIA, di riconoscimento degli esami sostenuti in Erasmus dall'allievo Gaetano Bonetti, matricola 0739484 e di seguito descritti:

- **FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE (6 CFU)**, con voto 18, dalle materie "Computer Programming (PL)" (2 ECTS), "Computer Programming Lab" (3 ECTS), "Mathematics 1" (1 ECTS di 7);
Ad integrazione di quanto riportato sull'applicativo di gestione delle pratiche di mobilità, che

“Fondamenti di Programmazione” è uno dei moduli dell’insegnamento integrato “Calcolatori Elettronici” (12 CFU). Tale riconoscimento avviene con obbligo di sostenere l’esame integrativo per il modulo di “Architettura dei Calcolatori” (6 CFU). Il voto risultante sarà dato dalla media tra i voti dei due moduli.

- MODULO ANALISI MATEMATICA 1 (6 CFU), con voto 24, dalla materia “Mathematics 1” (6 ECTS di 7);

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

---- Richiesta assegnazione tesi ----

Il Coordinatore presenta al Consiglio la seguente richiesta di assegnazione tesi:

- D’Aleo Marco, matricola 0737535, titolo tesi “Progettazione e sviluppo di un sistema di rilevamento di attacchi zero-day”, relatore A. De Paola, sessione di laurea ottobre 2023.

Il Consiglio approva all'unanimità tale richiesta di assegnazione tesi.

Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - ING-INF/05 - il 16/nov/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 12:40

Il Segretario Verbalizzante

Alessandra De Paola