



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica

In data 14/11/2025, 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 ;
- Presa d'atto Relazione Annuale del Nucleo di Valutazione (NdV) 2025 - Altro argomento ;
- Approvazione Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA) 2025 - Altro argomento ;
- Offerta formativa A.A. 2026-2027 - Altro argomento ;
- Elezioni integrative componente docente CPDS LM - Altro argomento ;
- Argomenti prova finale A.A. 2025/2026 - Altro argomento ;
- Istanze Studenti Sistemizzate - Pratiche Studente ;
- Riconoscimento CFU conseguiti all'estero - Altro argomento ;
- Assegnazioni tesi di Laurea - Altro argomento ;
- Altre istanze studenti - Altro argomento ;
- Istanze docenti - Altro argomento ;
- Varie ed eventuali - Altro argomento .

Sono presenti: Agate Vincenzo, Augello Andrea, Caiezza Tindaro, Chella Antonio, Corona Diego, De Paola Alessandra, Di Bella Antonio, Ferraro Pierluca, Garbo Giovanni, Imburgia Antonino, Iovino Gabriele, Lo Presti Liliana, Lo Re Giuseppe, Morana Marco, Peri Daniele, Pirrone Roberto, Rosone Francesco Paolo, Seidita Valeria, Siniscalchi Sabato Marco, Sorbello Rosario, Triolo Salvatore, Valenti Angela, Valenti Francesca.

Sono assenti giustificati: Battaglia Salvatore, Brandolini Barbara, Corso Rosario, Fagiolini Adriano, Francomano Elisa, Mancini Manuel, Marsella Giovanni, Mosca Mauro, Plaia Antonella, Tinnirello Ilenia.

Sono assenti: Bonsignore Gaetano, Gaglio Salvatore, Giangalanti Antonia, La Cascia Marco, Lattuca Margherita, Principato Fabio.

Il Coordinatore, 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 il Prof. Pierluca Ferraro. Il Coordinatore chiede al Consiglio l'autorizzazione ad inserire un punto aggiuntivo all'ordine del giorno relativo alla ratifica di provvedimenti urgenti e ad anticiparne la trattazione. Il Consiglio approva all'unanimità.

Estratto

omissis

Assegnazioni tesi di Laurea

----- Richiesta revoca tesi -----

Il Coordinatore informa il Consiglio di avere ricevuto richiesta da parte del Prof. Antonio Chella di revoca dell'assegnazione di tesi per lo studente Tripiciano Giuseppe, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica. La richiesta di assegnazione tesi presentata dallo studente è stata approvata nella seduta del CICS del 18/07/24 ed è rimasto inattivo per un lungo periodo.

Il Coordinatore propone al Consiglio di approvare la suddetta revoca. Il Consiglio approva all'unanimità.

----- 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:

- Amato Flavio Giuseppe, matricola 0767067, titolo "Progettazione e sviluppo di algoritmi probabilistici per l'individuazione di malware offuscati", relatore A.De Paola, sessione Marzo 2026;
- Anselmo Marco, matricola 0767830, titolo "Sistema per l'analisi semantica dei permessi per il rilevamento di app malevole", relatore G. Lo Re, sessione Marzo 2026;
- Barbanera Salvatore, matricola 0680655, titolo "Multimodal large language model per l'elaborazione dell'informazione in ambito biomedicale", relatore R. Pirrone, sessione Marzo 2026;
- Borgese Alessandro, matricola 0772473, titolo "Analisi delle vulnerabilità nei sistemi di raccomandazione", relatore V. Agate, sessione Marzo 2026;
- Ciuni Giovanni, matricola 0785521, titolo "Anomaly detection in attributed networks", relatore M.Morana, sessione Marzo 2026;
- Cognata Gianvito, matricola 0802225, titolo "Sviluppo di modelli generativi per la descrizione delle maschere di segmentazione", relatore R. Pirrone, sessione Luglio 2026;
- Conter Giovanni, matricola 0787124, titolo "Implementazione di metodi di visione artificiale per l'analisi del movimento umano", relatore L. Lo Presti, sessione Marzo 2026;
- Di Giovanni Daniele, matricola 0745076, titolo "Tecniche e modelli per l'ingegnerizzazione di sistemi intelligenti in grado di pianificare in parziale assenza di informazioni", relatore V. Seidita, sessione Marzo 2026;
- Di Grigoli Vito Domenico, matricola 0703357, titolo "L'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale nei CRM avanzati", relatore M. La Cascia, sessione Marzo 2026;
- Di Lorenzo Davide, matricola 0786358, titolo "Progettazione e sviluppo di un algoritmo di apprendimento federato basato sul paradigma positive-unlabelled per il rilevamento di malware", relatore G. Lo Re, sessione Marzo 2026;

- Di Piazza Clara, matricola 0742135, titolo "Software architecture", relatore M. La Cascia, sessione Marzo 2026;
- Ferrara Giacomo, matricola 0784783, titolo "Manipolazione dei sistemi di raccomandazione – attacchi e contromisure", relatore V. Agate, sessione Marzo 2026;
- Gaglio Daniele, matricola 0767934, titolo "Progettazione di un sistema di rilevamento automatico di malware per dispositivi mobili", relatore G. Lo Re, sessione Marzo 2026;
- Giannone Giancarlo, matricola 0706708, titolo "Analisi comparativa dei modelli di machine learning adattivi impiegati nei sistemi di rilevamento delle intrusioni online: vantaggi e limiti" (tesi compilativa), relatore A. De Paola, sessione Marzo 2026;
- Iannazzo Pietro, matricola 0767897, titolo "Progettazione e sviluppo di algoritmi adattivi per il rilevamento di malware", relatore A. De Paola, sessione Luglio 2026;
- Manetta Matteo, matricola 0772056, titolo "Tecniche di difesa per la protezione dei Sistemi di Raccomandazione contro attacchi avversari", relatore V. Agate, sessione Marzo 2026;
- Montalbano Gaia, matricola 0772647, titolo "Metodi automatici di penetration testing in conformità a NIS2", relatore M. Morana, sessione Marzo 2026;
- Mosca Lucrezia, matricola 0784896, titolo "Metaverso come spazio di introspezione etica e rappresentazione della conoscenza robotica.", relatore A. Chella, sessione Marzo 2026;
- Quagliata Claudia, matricola 0744610, titolo "Analisi e sviluppo di algoritmi di continual learning con etichette limitate per i sistemi di rilevamento delle minacce di rete", relatore P. Ferraro, sessione Luglio 2026;
- Quaranta Giovanni, matricola 0786059, titolo "Studio di modelli numerici per la Anomaly Detection", relatore E. Francomano, sessione Marzo 2026;
- Sollazzo Ivan, matricola 0772530, titolo "Algoritmi di coordinamento per swarm di robot", relatore A. Chella, sessione Luglio 2026;
- Trapani Giorgia, matricola 0786560, titolo "Analisi e sviluppo di algoritmi di machine learning adattivi e incrementali per Intrusion Detection System", relatore P. Ferraro, sessione Marzo 2026;
- Tripiciano Giuseppe, matricola 0748532, titolo "Modelli decisionali basati sul calcolo quantistico", relatore D. Peri, sessione Luglio 2026;
- Varisco Fortunato Guglielmo, matricola 0776363, titolo "Sistemi di raccomandazione e disinformazione nei social network", relatore M. Morana, sessione Marzo 2026.

Il Coordinatore propone al Consiglio di approvare tali richieste. 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:

- Ciringione Salvatore, Azienda: ARPA Sicilia, Tutor Aziendale: Salvatore Lo Verso, CFU 24, titolo "Cybersecurity per la protezione dei dati ambientali: strategie di sicurezza e resilienza in un'agenzia per la protezione dell'ambiente", sessione: marzo 2026;

Il Coordinatore propone al consiglio di approvare tale richiesta e di assegnare come tutor universitario se stessa. Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da PIERLUCA FERRARO - RD - IINF-05/A - il 01/dic/25, Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 01/dic/25.

omissis

Il presente verbale viene letto e approvato seduta stante.

Il Presidente

Alessandra De Paola

Verbale firmato in data 01/12/25 10.46.

La seduta si è svolta dalle 12:00 alle 15:00

Il Segretario Verbalizzante

Pierluca Ferraro