



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica

In data 10/04/2026, alle ore 12:40 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 ;
- Manifesto operativo 26-27 - Altro argomento ;
- Istanze Studenti Sistemizzate - Pratiche Studente ;
- Altre istanze studenti - Altro argomento ;
- Altre attività formative - Altro argomento ;
- Tesi di Laurea - Altro argomento ;
- Riconoscimento CFU conseguiti all'estero - Altro argomento ;
- Istanze docenti - Altro argomento ;
- Varie ed eventuali - Altro argomento .

Sono presenti: Agate Vincenzo, Augello Andrea, Cacciato Zaira, Caiezza Tindaro, Chella Antonio, Corona Diego, Corso Rosario, De Paola Alessandra, Di Maio Giovanni Paolo Francesco, Ferraro Pierluca, Francomano Elisa, Gaglio Salvatore, Garbo Giovanni, La Cascia Marco, Lo Presti Liliana, Lo Re Giuseppe, Morana Marco, Mule' Samuele, Peri Daniele, Pirrone Roberto, Rizzuto Gabriele Karol, Sorbello Rosario, Triolo Salvatore, Valenti Angela.

Sono assenti giustificati: Battaglia Salvatore, Cruciata Luca, Fagiolini Adriano, Imburgia Antonino, Mancini Manuel, Mosca Mauro, Plaia Antonella, Seidita Valeria, Siniscalchi Sabato Marco, Tinnirello Ilenia.

Sono assenti: Bonsignore Gaetano, Brandolini Barbara, Giangalanti Antonia, Lattuca Margherita, Marsella Giovanni, 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.

Estratto

omissis

Istanze Studenti Sistemizzate

CRISTIAN GAMBINO

Identificativo: 118.249

Tipo Richiesta

Convalida esami

Matricola: 0811084

Corso: 2344 - INGEGNERIA INFORMATICA

Il Coordinatore informa il Consiglio di avere ricevuto la richiesta di convalida di un esame da parte dello studente con matricola 0811084, iscritto per l'A.A. 2025-2026 al primo anno sia del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica sia del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale.

Lo studente chiede il riconoscimento dell'esame dell'insegnamento Geometria, MAT/03, 6 CFU, sostenuto in data 17 febbraio 2026 con voto 30.

Il Coordinatore propone al Consiglio di approvare la richiesta.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da PIERLUCA FERRARO - RD - IINF-05/A - il 17/apr/26, Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 17/apr/26.

Ordine del giorno firmato e approvato dal Consiglio.

omissis

Il presente verbale viene letto e approvato seduta stante.

Il Presidente

Alessandra De Paola

Verbale non firmato.

Il Segretario Verbalizzante

Pierluca Ferraro



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica

In data 10/04/2026, alle ore 12:40 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 ;
- Manifesto operativo 26-27 - Altro argomento ;
- Istanze Studenti Sistematizzate - Pratiche Studente ;
- Altre istanze studenti - Altro argomento ;
- Altre attività formative - Altro argomento ;
- Tesi di Laurea - Altro argomento ;
- Riconoscimento CFU conseguiti all'estero - Altro argomento ;
- Istanze docenti - Altro argomento ;
- Varie ed eventuali - Altro argomento .

Sono presenti: Agate Vincenzo, Augello Andrea, Cacciato Zaira, Caiezza Tindaro, Chella Antonio, Corona Diego, Corso Rosario, De Paola Alessandra, Di Maio Giovanni Paolo Francesco, Ferraro Pierluca, Francomano Elisa, Gaglio Salvatore, Garbo Giovanni, La Cascia Marco, Lo Presti Liliana, Lo Re Giuseppe, Morana Marco, Mule' Samuele, Peri Daniele, Pirrone Roberto, Rizzuto Gabriele Karol, Sorbello Rosario, Triolo Salvatore, Valenti Angela.

Sono assenti giustificati: Battaglia Salvatore, Cruciata Luca, Fagiolini Adriano, Imburgia Antonino, Mancini Manuel, Mosca Mauro, Plaia Antonella, Seidita Valeria, Siniscalchi Sabato Marco, Tinnirello Ilenia.

Sono assenti: Bonsignore Gaetano, Brandolini Barbara, Giangalanti Antonia, Lattuca Margherita, Marsella Giovanni, 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.

Estratto

omissis

Altre istanze studenti

Il Coordinatore informa il Consiglio di avere ricevuto, tramite il Delegato per le Disabilità del Dipartimento di Ingegneria, Prof. Salvatore Benfratello, una richiesta da parte della studentessa con matricola 0800915, iscritta al secondo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica.

La studentessa chiede di essere autorizzata a frequentare la cattedra dell'insegnamento di Basi di Dati e Sistemi Informativi tenuta dal Prof. Sorbello, in sostituzione di quella tenuta dal Prof. Siniscalchi, a causa di una sovrapposizione di orario con alcuni insegnamenti del primo anno che deve recuperare.

La richiesta è supportata dalla situazione della studentessa, per la quale sono in corso le pratiche per l'ottenimento della carta dei servizi personalizzata presso il CeNDis.

Il Coordinatore propone al Consiglio di approvare la richiesta.

Il Consiglio, considerando l'esplicita richiesta pervenuta tramite il Delegato per le Disabilità del Dipartimento di Ingegneria e la motivazione medica che giustifica la richiesta, approva all'unanimità.

Firmato da PIERLUCA FERRARO - RD - IINF-05/A - il 17/apr/26, Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 17/apr/26.

omissis

Il presente verbale viene letto e approvato seduta stante.

Il Presidente

Alessandra De Paola

Verbale non firmato.

La seduta si è svolta dalle 12:40 alle 13:16

Il Segretario Verbalizzante

Pierluca Ferraro



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica

In data 10/04/2026, alle ore 12:40 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 ;
- Manifesto operativo 26-27 - Altro argomento ;
- Istanze Studenti Sistematizzate - Pratiche Studente ;
- Altre istanze studenti - Altro argomento ;
- Altre attività formative - Altro argomento ;
- Tesi di Laurea - Altro argomento ;
- Riconoscimento CFU conseguiti all'estero - Altro argomento ;
- Istanze docenti - Altro argomento ;
- Varie ed eventuali - Altro argomento .

Sono presenti: Agate Vincenzo, Augello Andrea, Cacciato Zaira, Caiezza Tindaro, Chella Antonio, Corona Diego, Corso Rosario, De Paola Alessandra, Di Maio Giovanni Paolo Francesco, Ferraro Pierluca, Francomano Elisa, Gaglio Salvatore, Garbo Giovanni, La Cascia Marco, Lo Presti Liliana, Lo Re Giuseppe, Morana Marco, Mule' Samuele, Peri Daniele, Pirrone Roberto, Rizzuto Gabriele Karol, Sorbello Rosario, Triolo Salvatore, Valenti Angela.

Sono assenti giustificati: Battaglia Salvatore, Cruciata Luca, Fagiolini Adriano, Imburgia Antonino, Mancini Manuel, Mosca Mauro, Plaia Antonella, Seidita Valeria, Siniscalchi Sabato Marco, Tinnirello Ilenia.

Sono assenti: Bonsignore Gaetano, Brandolini Barbara, Giangalanti Antonia, Lattuca Margherita, Marsella Giovanni, 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.

Estratto

omissis

Tesi di Laurea

--- Richiesta revoca assegnazione tesi ---

Il Coordinatore comunica al Consiglio di avere ricevuto comunicazione da parte del Prof. Pirrone di avere ricevuto richiesta da parte dello studente Ivan Sollazzo, matricola 0772530, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, di revoca della tesi di Laurea a lui precedentemente assegnata, dal titolo "Tecniche di reasoning per i modelli di machine learning", relatore Prof. Roberto Pirrone, sessione di laurea prevista luglio 2026.

Sentito il parere del Prof. Pirrone, il Coordinatore propone al Consiglio di approvare la revoca dell'assegnazione della tesi.

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:

- Castelli Giovanni, matricola 0796767, titolo "Modelli avanzati per la diagnostica cerebrale non invasiva", relatore Prof.ssa E. Francomano, sessione luglio 2026;
- Centonze Antonino Calogero, matricola 0787184, titolo "Spazio-temporal video retrieval", relatore Prof. M. La Cascia, sessione ottobre 2026;
- D'Anna Salvatore, matricola 0776456, titolo "Attacchi AML a Sistemi di Raccomandazione Sequenziali", relatore Prof. G. Lo Re, sessione luglio 2026;
- Davì Ernesto, matricola 0786508, titolo "Progettazione e sviluppo di sistemi multi-agente basati su Theory of Mind", relatore Prof.ssa V. Seidita, sessione ottobre 2026;
- Dioguardi Roberto, matricola 0787064, titolo "Implementazione di un sistema di visione per veicoli a guida autonoma", relatore Prof.ssa L. Lo Presti, sessione ottobre 2026;
- Geraci Bernardo Luca, matricola 0773787, titolo "Progettazione e sviluppo di metodi basati su ensemble eterogenei adattivi per il rilevamento delle intrusioni online in presenza di class imbalance", relatore Prof. P. Ferraro, sessione ottobre 2026;
- Indelicato Antonino, matricola 0744504, titolo "Data mining su architetture lakehouse: analisi delle piattaforme delta lake e apache iceberg", relatore Prof. M. La Cascia, sessione luglio 2026;
- La Barbera Francesco, matricola 0807127, titolo "Ingegnerizzazione di large language model per la classificazione comportamentale degli utenti", relatore Prof.ssa V. Seidita, sessione ottobre 2026;
- Lindiner Francesco, matricola 0785602, titolo "Progettazione e sviluppo di algoritmi per attacchi backdoor a modelli di riconoscimento malware federati", relatore Prof. A. Augello, sessione ottobre 2026;
- Merendino Stefano, matricola 0808169, titolo "Progettazione e sviluppo di algoritmi per l'apprendimento distribuito di modelli basati su alberi", relatore Prof.ssa A. De Paola, sessione luglio 2026;
- Miceli Maurilio, matricola 0808589, titolo "Metodi Meshless per lo studio dell'attività cerebrale", relatore Prof.ssa E. Francomano, sessione ottobre 2026;
- Mineo Federico Ignazio, matricola 0785423, titolo "Sistema robotico per la gestione e prevenzione delle malattie renali", relatore Prof. A. Chella, sessione luglio 2026;
- Pelleriti Claudio, matricola 0808420, titolo "Integrazione di Large Language Models e algoritmi di pianificazione per sistemi intelligenti di assistenza e navigazione dedicati agli ipovedenti", relatore Prof.ssa V. Seidita, sessione luglio 2026;
- Restivo Marco, matricola 0777050, titolo "Apprendimento di rappresentazioni dense auto-supervisionate per la segmentazione debolmente supervisionata di fuoco e fumo", relatore Prof.ssa L. Lo Presti, sessione ottobre 2026;
- Sanfilippo Giuseppe, matricola 0787673, titolo "Architettura di Agentic AI a supporto della musicoterapia", relatore Prof. R. Pirrone, sessione ottobre 2026;

- Sollazzo Ivan, matricola 0772530, titolo "Tecniche per l'analisi dei deepfake", relatore Prof. M. La Cascia, sessione ottobre 2026;
- Spezia Salvatore, matricola 0778240, titolo "Physics inspired methods for Speech Enhancement", relatore Prof. S.M. Siniscalchi, sessione ottobre 2026;
- Valfrè Aurora, matricola 0787208, titolo "Sistemi intelligenti per l'accessibilità e l'inclusione nella comunicazione", relatore Prof.ssa V. Seidita, sessione ottobre 2026;
- Zizzo Vincenzo, matricola 0803604, titolo "Intelligenza artificiale generativa e salute mentale: efficacia degli LLM nell'analisi del linguaggio per il supporto alla diagnosi", relatore Prof. R. Pirrone, sessione ottobre 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 aziendale, corredate da opportuna documentazione descrittiva delle attività previste e della loro organizzazione temporale:

- Pardo Marcello, matricola 0786161, Azienda: CINID – Consorzio Interuniversitario per l'Idrologia, titolo "Hyclic: progettazione, industrializzazione e messa in esercizio di una piattaforma web containerizzata per il monitoraggio meteorologico", relatore Prof. G. Lo Re, sessione luglio 2026;
- Conti Alberto, matricola 0785925, Azienda: Engineering Ingegneria Informatica S.p.A., titolo "Robust Monitoring and Drift Detection in Machine Learning Systems", relatore Prof. M. La Cascia, sessione ottobre 2026.

Il Coordinatore propone al Consiglio di approvare tali richieste.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da PIERLUCA FERRARO - RD - IINF-05/A - il 17/apr/26, Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 17/apr/26.

omissis

Il presente verbale viene letto e approvato seduta stante.

Il Presidente

Alessandra De Paola

Verbale non firmato.

La seduta si è svolta dalle 12:40 alle 13:16

Il Segretario Verbalizzante

Pierluca Ferraro



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica

In data 10/04/2026, alle ore 12:40 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 ;
- Manifesto operativo 26-27 - Altro argomento ;
- Istanze Studenti Sistematizzate - Pratiche Studente ;
- Altre istanze studenti - Altro argomento ;
- Altre attività formative - Altro argomento ;
- Tesi di Laurea - Altro argomento ;
- Riconoscimento CFU conseguiti all'estero - Altro argomento ;
- Istanze docenti - Altro argomento ;
- Varie ed eventuali - Altro argomento .

Sono presenti: Agate Vincenzo, Augello Andrea, Cacciato Zaira, Caiezza Tindaro, Chella Antonio, Corona Diego, Corso Rosario, De Paola Alessandra, Di Maio Giovanni Paolo Francesco, Ferraro Pierluca, Francomano Elisa, Gaglio Salvatore, Garbo Giovanni, La Cascia Marco, Lo Presti Liliana, Lo Re Giuseppe, Morana Marco, Mule' Samuele, Peri Daniele, Pirrone Roberto, Rizzuto Gabriele Karol, Sorbello Rosario, Triolo Salvatore, Valenti Angela.

Sono assenti giustificati: Battaglia Salvatore, Cruciata Luca, Fagiolini Adriano, Imburgia Antonino, Mancini Manuel, Mosca Mauro, Plaia Antonella, Seidita Valeria, Siniscalchi Sabato Marco, Tinnirello Ilenia.

Sono assenti: Bonsignore Gaetano, Brandolini Barbara, Giangalanti Antonia, Lattuca Margherita, Marsella Giovanni, 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.

Estratto

omissis

Riconoscimento CFU conseguiti all'estero

Il Coordinatore sottopone al Consiglio le seguenti proposte di riconoscimento degli esami sostenuti all'estero nell'ambito del programma Erasmus.

8.1) COSIMO FAITA

Visto il Transcript of Records emesso da Universidad de A Coruña (Spagna) in data 18/02/2026, vista la proposta del Prof. Marco La Cascia, Coordinatore locale della meta Universidad de A Coruña, il Consiglio è

chiamato a deliberare il riconoscimento degli esami sostenuti dall'allievo Cosimo Faita, matricola 0789248, come di seguito descritto:

- Fondamenti di Programmazione (9 CFU), con voto 28, dalle materie "Programming 1" (6 di 6 ECTS) e "High Performance Architectures" (3 di 6 ECTS);
- Gruppo Attività Formative a Scelta dello Studente (6 CFU), con voto 30, dalla materia "Project Management" (6 ECTS).

8.2) ADRIANA GRIPPI

Visto il Transcript of Records emesso da Vysoké Učení Technické v Brně (Repubblica Ceca) in data 28/01/2026, vista la proposta del Prof. Salvatore Vitabile, Coordinatore locale della meta Vysoké Učení Technické v Brně, il Consiglio è chiamato a deliberare il riconoscimento degli esami sostenuti dall'allieva Adriana Grippi, matricola 0800923, come di seguito descritto:

- Fisica II (6 CFU), con voto 30, dalla materia "Physics II" (6 di 8 ECTS);
- Programmazione (9 CFU), con voto 28, dalle materie "Java Programming Language" (5 di 5 ECTS) e "Graphical User Interfaces in Java" (5 di 5 ECTS);
- Gruppo Attività Formative a Scelta dello Studente (12 CFU), con voto 29, dalle materie "Computer Graphics" (5 di 5 ECTS), "User Interface Programming" (5 di 5 ECTS) e "Physics II" (2 di 8 ECTS). Non essendosi ravvisata una corrispondenza con insegnamenti della nostra offerta formativa, si può procedere all'inserimento del codice generico.

8.3) ROBERTO LENTINI

Visto il Transcript of Records emesso da Université de Technologie de Belfort-Montbéliard (Francia) in data 26/01/2026, vista la proposta del Prof. Daniele Peri, Coordinatore locale della meta Université de Technologie de Belfort-Montbéliard, il Consiglio è chiamato a deliberare il riconoscimento degli esami sostenuti dall'allievo Roberto Lentini, matricola 0770440, come di seguito descritto:

- Gruppo Attività Formative a Scelta dello Studente (6 CFU), con voto 25, dalla materia "Intelligence Artificielle : Concepts Fondamentaux et Langages Dédiés" (6 ECTS);
- Gruppo Attività Formative a Scelta dello Studente (6 CFU), con voto 28, dalla materia "Parallel Computing and Multicore Architectures" (6 ECTS).

8.4) BASILIO PRESTI DANISI

Visto il Transcript of Records emesso da Universidad de A Coruña (Spagna) in data 18/02/2026, vista la proposta del Prof. Marco La Cascia, Coordinatore locale della meta Universidad de A Coruña, il Consiglio è chiamato a deliberare il riconoscimento degli esami sostenuti dall'allievo Basilio Presti Danisi, matricola 0789266, come di seguito descritto:

- Fondamenti di Programmazione (9 CFU), con voto 28, dalle materie "Programming 1" (6 di 6 ECTS) e "High Performance Architectures" (3 di 6 ECTS);
- Gruppo Attività Formative a Scelta dello Studente (6 CFU), con voto 30, dalla materia "Project Management" (6 ECTS).

8.5) MARCO RESTIVO

Visto il Transcript of Records emesso da Université de Technologie de Belfort-Montbéliard (Francia) in data 26/01/2026, vista la proposta del Prof. Daniele Peri, Coordinatore locale della meta Université de Technologie de Belfort-Montbéliard, il Consiglio è chiamato a deliberare il riconoscimento degli esami sostenuti dall'allievo Marco Restivo, matricola 0777050, come di seguito descritto:

- Gruppo Attività Formative a Scelta dello Studente (6 CFU), con voto 28, dalla materia "Parallel Computing and Multicore Architectures" (6 ECTS);
- Information Theory and Data Compression (6 CFU), con voto 28, dalle materie "Mathématiques Discrètes" (3 ECTS) e "Traitement de l'Information" (3 ECTS).

8.6) MIRKO RUSSO

Visto il Transcript of Records emesso da Université de Technologie de Belfort-Montbéliard (Francia) in data 26/01/2026, vista la proposta del Prof. Daniele Peri, Coordinatore locale della meta Université de Technologie de Belfort-Montbéliard, il Consiglio è chiamato a deliberare il riconoscimento degli esami sostenuti dall'allievo Mirko Russo, matricola 0787510, come di seguito descritto:

- Gruppo Attività Formative a Scelta dello Studente (6 CFU), con voto 30, dalla materia "Parallel Computing and Multicore Architectures" (6 ECTS);
- Information Theory and Data Compression (6 CFU), con voto 24, dalle materie "Mathématiques Discrètes" (3 ECTS) e "Traitement de l'Information" (3 ECTS).

8.7) MARCO TERRANOVA

Visto il Transcript of Records emesso da Universität Salzburg (Austria) in data 27/02/2026, vista la proposta della Prof.ssa Elisa Francomano, Coordinatore locale della meta Universität Salzburg, il Consiglio è chiamato a deliberare il riconoscimento degli esami sostenuti dall'allievo Marco Terranova, matricola 0770166, come di seguito descritto:

- Ingegneria del Software (9 CFU), con voto 30, dalle materie "511.064 - Software Engineering" (3 ECTS), "511.065 - Software Engineering" (3 ECTS) e "511.114 - Software Praktikum" (3 ECTS).

Il Coordinatore propone al Consiglio di approvare tali richieste.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da PIERLUCA FERRARO - RD - IINF-05/A - il 16/apr/26, Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 16/apr/26.

omissis

Il presente verbale viene letto e approvato seduta stante.

Il Presidente

Alessandra De Paola

Verbale non firmato.

La seduta si è svolta dalle 12:40 alle 13:16

Il Segretario Verbalizzante

Pierluca Ferraro



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria informatica

In data 10/04/2026, alle ore 12:40 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 ;
- Manifesto operativo 26-27 - Altro argomento ;
- Istanze Studenti Sistematizzate - Pratiche Studente ;
- Altre istanze studenti - Altro argomento ;
- Altre attività formative - Altro argomento ;
- Tesi di Laurea - Altro argomento ;
- Riconoscimento CFU conseguiti all'estero - Altro argomento ;
- Istanze docenti - Altro argomento ;
- Varie ed eventuali - Altro argomento .

Sono presenti: Agate Vincenzo, Augello Andrea, Cacciato Zaira, Caiezza Tindaro, Chella Antonio, Corona Diego, Corso Rosario, De Paola Alessandra, Di Maio Giovanni Paolo Francesco, Ferraro Pierluca, Francomano Elisa, Gaglio Salvatore, Garbo Giovanni, La Cascia Marco, Lo Presti Liliana, Lo Re Giuseppe, Morana Marco, Mule' Samuele, Peri Daniele, Pirrone Roberto, Rizzuto Gabriele Karol, Sorbello Rosario, Triolo Salvatore, Valenti Angela.

Sono assenti giustificati: Battaglia Salvatore, Cruciata Luca, Fagiolini Adriano, Imburgia Antonino, Mancini Manuel, Mosca Mauro, Plaia Antonella, Seidita Valeria, Siniscalchi Sabato Marco, Tinnirello Ilenia.

Sono assenti: Bonsignore Gaetano, Brandolini Barbara, Giangalanti Antonia, Lattuca Margherita, Marsella Giovanni, 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.

Estratto

omissis

Altre attività formative

Il Coordinatore sottopone al Consiglio le seguenti proposte di attività formative, con richiesta di attribuzione di CFU.

- Il seminario "Introduzione a Simulink e Simscape per la modellazione di sistemi dinamici", proposto dalla Dottoranda Martina Valentino (MatLab Student Ambassador), con referente scientifico il Prof. Adriano Fagiolini, si è svolto in due giornate il 23 e 24 marzo 2026 presso l'Aula 04 dell'Edificio 19.

La verifica dell'attività è effettuata tramite test finale erogato dalla piattaforma MathWorks al termine di

ciascuna giornata, con rilascio di attestato.
Per l'attività viene richiesta l'attribuzione di 1 CFU.

Il Prof. Garbo e il Prof. Lo Re sottolineano l'importanza di prevedere il riconoscimento di CFU esclusivamente nel caso in cui le attività didattiche non si sovrappongano con l'orario delle lezioni, per evitare che tali iniziative vadano a detrimento del percorso formativo degli studenti.

Poiché le attività didattiche si sono sovrapposte con le lezioni del terzo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, il Coordinatore propone al Consiglio di deliberare il riconoscimento di 1 CFU agli studenti che hanno partecipato alle attività formative e superato il test finale, limitatamente alle seguenti categorie:

- studenti fuori corso del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica;
- studenti iscritti al secondo anno e fuori corso del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica.

Il Consiglio approva all'unanimità.

- Le "Giornate dell'Ingegneria Civile 2026", articolate in un calendario di seminari presso l'Aula "Giuseppe Capito" dell'Edificio 7 nel periodo marzo-maggio 2026 e in un calendario di visite tecniche nel mese di maggio 2026, sono proposte al Consiglio per la valutazione dell'eventuale attribuzione di CFU.

Tenuto conto della limitata pertinenza di tale attività con il percorso formativo degli studenti, il Consiglio approva all'unanimità di non riconoscere CFU per questa attività.

- Il seminario "Product Discovery: il ruolo dell'AI nella progettazione", proposto dall'associazione studentesca "Vivere Ingegneria nell'Ateneo" in collaborazione con l'azienda "Product Heroes", con referente scientifico il Prof. Antonino Sferlazza, si svolgerà in due giornate il 20 e il 22 aprile 2026.

La verifica dell'attività è effettuata tramite test in presenza coordinato dal Responsabile Scientifico.
Per l'attività viene richiesta l'attribuzione di 1 CFU.

Poiché le attività didattiche si sono sovrapposte con le lezioni del terzo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, il Coordinatore propone al Consiglio di deliberare il riconoscimento di 1 CFU agli studenti che hanno partecipato alle attività formative e superato il test finale, limitatamente alle seguenti categorie:

- studenti fuori corso del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica;
- studenti iscritti al secondo anno e fuori corso del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica.

- L'evento "Inizia da Giù - Restare, cambiare, creare: Imprenditorialità e Opportunità per costruire il futuro in Sicilia", con prima giornata il 7 aprile 2026 e seconda giornata con data da definire, prevede interventi su tematiche di imprenditorialità, cybersecurity e innovazione territoriale.

La verifica dell'attività è effettuata tramite test in presenza coordinato dal Responsabile Scientifico, Prof. Francesco Pace.

Per l'attività viene richiesta l'attribuzione di 1 CFU.

Il Coordinatore propone al Consiglio di deliberare il riconoscimento di 1 CFU per gli studenti iscritti al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, per gli studenti fuori corso e per gli studenti iscritti al terzo anno del CdL in Ingegneria Informatica a condizione che la seconda giornata non si sovrapponga all'orario delle lezioni. Qualora tale sovrapposizione si verificasse, il riconoscimento sarà limitato agli studenti fuori corso e agli studenti iscritti al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da PIERLUCA FERRARO - RD - IINF-05/A - il 17/apr/26, Firmato da ALESSANDRA DE PAOLA - PA - IINF-05/A - il 17/apr/26.

omissis

Il presente verbale viene letto e approvato seduta stante.

Verbale non firmato.

Il Presidente
Alessandra De Paola
La seduta si è svolta dalle 12:40 alle 13:16

Il Segretario Verbalizzante
Pierluca Ferraro