



A.A. 2024/2025

L'anno 2025, addì 05 del mese di febbraio, in Padova, alle ore 10.00, si è riunito il Comitato Ordinatore del Corso di Studio in Information Engineering in modalità DUALE.

La posizione dei convocati è la seguente:

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
ANGI Edip Deniz	A	ST
BALDISSEROTTO Sofia	G	ST
PILLONETTO Gianluigi	A	RO
SANTAGIUSTINA Marco	P	RO
SATTA Giorgio	G	RO
SILVANI Giulia Aurelia	P	ST
VANGELISTA Lorenzo	Т	RO
VOGRIG Daniele	G	RU

RIFERIMENTI

RO	Prof. ordinario	PC	Prof. a contratto
RA	Prof. associato	PTAD	Personale Tecnico-Amm.tivo Docente
RU	Ricercatore universitario	T	partecipa in modalità telematica
RUd	Ricercatore universitario a T.D.	P	partecipa in presenza
PTA	Rapp. Personale Tecnico-Amm.tivo	A	assente
St	Rappresentante Studenti	G	assente giustificato

Presiede la seduta il Prof. Marco Santagiustina, assume le funzioni di segretario il Prof. Lorenzo Vangelista. Il Presidente riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare - come dall'avviso di convocazione – l'ordine del giorno di seguito riportato.

ORDINE DEL GIORNO

- 1. Comunicazioni
- 2. Sospensione delle lezioni per prove di accertamento intermedie nel secondo semestre
- 3. Programmazione didattica A.A. 2025/2026: Coorti
- 4. Programmazione didattica A.A. 2025/2026: Manifesti con modalità di erogazione degli insegnamenti e proposta di coperture





A.A. 2024/2025

1. COMUNICAZIONI

Il Presidente chiede al prof. Vallone, Coordinatore della Commissione Didattica DEI, di aggiornare il Consiglio su alcune questioni trattate a livello dipartimentale.

Il Coordinatore comunica che, a partire dal secondo semestre dell'A.A. 2024/2025, verranno impiegate nuove procedure informatizzate per:

- richiesta e assegnazione di prove personalizzate (esami) attraverso Uniweb
- auto-segnalazione in Moodle di studenti con disturbi di apprendimento o disabilità iscritti ai corsi.

In conformità a quanto previsto dalla nuova informativa sul trattamento dei dati personali appartenenti a categorie particolari, UNIWEB trasmetterà ai docenti, tramite Moodle, i dati di coloro che hanno segnalato una condizione di disabilità, disturbi specifici di apprendimento (DSA) e altre necessità certificate (BES).

Docenti, studentesse e studenti possono prendere contatto reciprocamente, tramite email o durante gli orari di ricevimento, per individuare le misure più adeguate a garantire le migliori condizioni di fruibilità delle lezioni. Suggerimenti utili si possono trovare nella sezione Moodle dedicata all'accessibilità e alla didattica inclusiva. Tutte le indicazioni verranno incluse nella pagina delle istruzioni sulla didattica per i docenti: https://stem.elearning.unipd.it/course/view.php?id=6337

Il Coordinatore ricorda che il 3 e 4 dicembre 2024 si sono svolte le elezioni delle rappresentanze delle studentesse e degli studenti negli Organi dell'Università per il biennio accademico 2024-2026. Sono stati eletti i seguenti rappresentanti:

CCS ICT for Internet and Multimedia – ICT per le Comunicazioni Multimediali e Internet

Foddis Nicola Ghanavati Yazdan Khalooghi Mehrsa

CO Ingegneria delle Telecomunicazioni, Internet e Multimedia

Gubellini Davide Lusiani Francesca

CO Information Engineering

Angi Edip Deniz Baldisserotto Sofia Silvani Giulia Aurelia





A.A. 2024/2025

CCS aggregato Ingegneria Biomedica, Bioingegneria

Follador Leonardo

Hetemi Diana

Ivan Nicoleta Giulia

Mangini Gianbattista

Piccione Edoardo

Rossi Alessandro

Spizzuoco Martina

Vigliotti Alessandro

Zago Ursula

Zorzan Davide

CCS aggregato Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi (Ing. dell'Informazione), Control Systems

Engineering

Aversente Stefano

Bresolin Riccardo

Cerquetti Manuel

Deluca Giacomo

Franco Caterina

Orso Marco

Santi Daniele

Sette Andrea

Tomada Riccardo

CCS aggregato Ingegneria Elettronica, Electronic Engineering

Bernardi Sofia

Cirolini Pietro

Padovan Jacopo Nevada

Pela' Gioele

Santini Alessio

CCS aggregato Ingegneria Informatica, Computer Engineering

Boerci Leonardo

Innorta Gabriele

Kosumovic Toni

Kosumovic Denis

Padovan David Francesco

Rumiz Matteo

Saboanu Antonio

Scaglioni Marco

Sinatra Gabriele





A.A. 2024/2025

Spicoli Piersilvio Sturaro Massimo

Il Coordinatore informa che a seguito della nomina dei nuovi rappresentanti delle studentesse e degli studenti è necessario aggiornare la composizione dei GAV:

Ingegneria Informatica, Computer Engineering

- David Francesco Padovan per Ingegneria Informatica
- Massimo Sturaro per Computer Engineering

Confindustria Veneto Est ha nominato il suo nuovo rappresentante nel GAV

- Tomasz Slowinski, Sales Manager Data, AI & Business Automation Italian Market, IBM Italia Sono confermati i membri già presenti
 - Presidente: Nicola Ferro
 - Docenti: Stefano Ghidoni, Emanuele Menegatti, Fabio Vandin
 - Stakeholder: Luca Giuman, CEO SerenDPT e Datasoil

Ingegneria Elettronica, Electronic Engineering

- Sofia Bernardi
- Pietro Cirolini

Sono confermati i membri già presenti

- Presidente: Giorgio Spiazzi
- Docenti: Andrea Bevilacqua, Andrea Galtarossa, Simone Gerardin, Matteo Meneghini, Claudio Narduzzi, Daniele Vogrig
- Stakeholder: Matteo Bassi, Alberto Sozza

Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi (Ing. dell'Informazione), Control Systems Engineering

- Manuel Cerquetti (Ing. dell'Automazione e dei Sistemi)
- Stefano Aversente (Control Systems Engineering)

Sono confermati i membri già presenti

- Presidente: Angelo Cenedese
- Docenti: Alessandro Beghi, Sergio Canazza Targon, Ruggero Carli, Francesco Ticozzi
- Stakeholder: Chiara Masiero

Il Coordinatore comunica che stanno aumentando le segnalazioni di studenti e studentesse che mettono in atto comportamenti illeciti durante lo svolgimento degli esami scritti. La Scuola di Ingegneria informa che si sono verificati anche alcuni episodi di tentativo di falsificazione dei *transcript of records*, in fase di rientro da periodi di mobilità.

Tali comportamenti sono una violazione del regolamento carriere studenti (Art. 28), e in alcuni casi hanno **rilevanza penale**. Oltre all'annullamento della prova, tali comportamenti sono **sanzionabili disciplinarmente** (Art. 29 e 30 del regolamento), fino alla sospensione per 3 anni.





A.A. 2024/2025

Il prof. Vallone chiede ai rappresentanti degli studenti di <u>sensibilizzare tutte e tutti</u> al rispetto delle leggi e del regolamento.

Si suggerisce ai docenti e alle docenti di implementare, durante gli esami, le buone norme sotto elencate (reperibili anche nella pagina dedicata all'organizzazione della didattica per docenti https://stem.elearning.unipd.it/course/view.php?id=6337):

- predisporre una <u>mappatura dell'aula</u> ed eventualmente l'erogazione di compiti diversi, in particolar modo se la densità dell'aula è elevata;
- farsi possibilmente <u>coadiuvare da colleghi/e nella sorveglianza</u>, almeno nelle fasi iniziale e finale, in particolar modo se la densità dell'aula è elevata;
- verificare attentamente <u>l'identità dei partecipanti</u>; purtroppo le tessere attuali hanno una foto piccolissima, ma se ci sono dubbi consultate la foto su Uniweb (accessibile attraverso la lista di iscrizione);
- far tenere <u>al banco solo quanto necessario</u> per lo svolgimento della prova (materiale da scrittura, calcolatrice etc.) e far riporre tutto il resto nello zaino/borsa che dovrebbe essere posto/a a distanza, in posizione che comunque <u>non crei intralcio alle vie di uscita</u>, in caso di emergenza;
- far <u>spegnere</u> e riporre nello zaino/borsa <u>qualsiasi dispositivo capace di comunicare</u> (cellulari, smartwatch, calcolatrici Wi-Fi, etc. **avvisare in anticipo che le calcolatrici Wi-Fi non sono ammesse alle prove d'esame**); avvisare in aula prima dell'inizio della prova che nel caso venga rinvenuto qualsiasi dispositivo, anche se spento, la prova verrà annullata, lo/la studente/essa verrà allontanato/a dall'aula e segnalato al Direttore;
- tutti i casi di possibile copiatura o altra violazione delle regole d'esame, scoperti durante la prova o a seguito della correzione, vanno <u>segnalati al Direttore</u> (<u>gaudenzio.meneghesso@unipd.it</u>) e al Presidente del Corso di Studio. Nell'email spiegate brevemente quale sia stata la violazione (accertata o sospetta), come si sono svolti i fatti, e quali studenti/esse siano coinvolti. La prova d'esame falsata va annullata; in Uniweb non viene contemplata questa fattispecie, quindi andrà indicato che la prova è INSUFFICIENTE.

Il Coordinatore ricorda, a chi non avesse ancora provveduto, che in base all'art. 9 del Regolamento Didattico di Ateneo (compiti didattici), il registro didattico elettronico va compilato entro due mesi dalla fine delle lezioni (17 gennaio 2025). Per compilare il registro è necessario collegarsi al nuovo portale *Integrated Timesheet* disponibile accedendo con con SSO a U-Web.

Le linee guida sono reperibili sulla pagina Moodle per docenti con informazioni utili per la didattica (https://stem.elearning.unipd.it/course/view.php?id=6337).

Il Coordinatore comunica, inoltre, che l'ultima versione del *Regolamento delle carriere delle studentesse e degli studenti*, in vigore dal 1° ottobre 2024, prevede **la verbalizzazione anche degli esiti insufficienti degli esami**. In particolare, il **comma 15 dell'art. 22** stabilisce che:

[&]quot; Qualora non sia stata conseguita una valutazione di sufficienza, il risultato viene registrato nella carriera, ma non compare nel libretto universitario e nelle certificazioni."





A.A. 2024/2025

D'ora in avanti, nei verbali d'esame compariranno quindi anche i nominativi degli studenti che hanno ottenuto un risultato insufficiente, ma il voto non sarà riportato nel libretto.

Il Coordinatore ricorda infine che è stato pubblicato l'orario definitivo del 2° semestre 2024/2025: si ricorda che le lezioni della settimana dal 09 al 12 giugno 2025 <u>non sono state inserite</u>. I docenti che avranno necessità di erogare lezioni in questo periodo dovranno inserire autonomamente le prenotazioni.

Si pregano coloro che termineranno le lezioni prima di sabato 8 giugno 2025 di scrivere alla segreteria didattica e richiedere la liberazione delle aule.

La Segreteria Didattica invierà apposita comunicazione.

2. SOSPENSIONE DELLE LEZIONI PER PROVE DI ACCERTAMENTO INTERMEDIE NEL SECONDO SEMESTRE

Il Presidente cede la parola al prof. Vallone, Coordinatore della Commissione Didattica DEI, che presenta l'opportunità di sospendere per alcuni giorni, nel II semestre, tutte le lezioni, in alcuni corsi di laurea, per facilitare lo svolgimento delle prove in itinere che coinvolgono tutti gli studenti. In particolare, si propone la sospensione dal 12 al 17 aprile 2025 per il I anno dei corsi di laurea in Ingegneria Biomedica, Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Internet e Multimedia, Information Engineering.

Il Presidente riprende la parola e chiede al Comitato Ordinatore di approvare la sospensione delle lezioni per permettere le prove di accertamento intermedie.

Il Comitato Ordinatore approva all'unanimità.

3. PROGRAMMAZIONE DIDATTICA A.A. 2025/2026: COORTI

Il Presidente cede la parola al prof. Vallone, Coordinatore della Commissione Didattica DEI.

Prima di passare alla presentazione delle singole Coorti, il Coordinatore segnala che dal prossimo anno accademico non sarà più possibile indicare un numero massimo di accesso agli insegnamenti di Laboratorio e che perciò il gestionale GestNuPro sarà utilizzato per individuare la necessità di organizzare turni nei casi di insegnamenti che prevedano l'uso di aule/laboratori con capienza limitata. Si prevede che il primo turno sarà in orario di lezione, mentre eventuali turni aggiuntivi potrebbero sovrapporsi ad altri insegnamenti.

Il Coordinatore ricorda che sono stati posti in visione sul sito del Dipartimento, alla pagina web dei CCS, i documenti relativi alla programmazione didattica per la Coorte 2025/2026 del corso di laurea in Information Engineering (*All. 3.1*).





A.A. 2024/2025

Il Presidente comunica che non si propongono modifiche alla Coorte 2025/2026 del corso di laurea in Information Engineering rispetto a quella 2024/2025.

Il Presidente chiede al Comitato Ordinatore di approvare la programmazione didattica messa in visione; contestualmente, chiede al Comitato Ordinatore di delegare il Presidente a correggere eventuali errori materiali e ad apportare le modifiche puntuali eventualmente necessarie a seguito delle successive verifiche amministrative, con l'impegno di sottomettere la programmazione didattica modificata all'approvazione del Comitato Ordinatore nella prossima seduta.

Il Comitato Ordinatore approva all'unanimità.

4. PROGRAMMAZIONE DIDATTICA A.A. 2025/2026: MANIFESTI CON MODALITÀ DI EROGAZIONE DEGLI INSEGNAMENTI E PROPOSTA DI COPERTURE

Il Presidente cede la parola al prof. Vallone, Coordinatore della Commissione Didattica DEI.

Il Coordinatore ricorda che sono stati posti in visione i Manifesti per l'A.A. 2025/2026 relativi al corso di laurea in Information Engineering (*All. 4.1*).

Il Presidente comunica che non si propongono modifiche al Manifesto 2025/2026 del corso di laurea in Information Engineering rispetto a quello 2024/2025.

Il Presidente chiede al Comitato Ordinatore di approvare la programmazione didattica messa in visione; contestualmente chiede al Comitato Ordinatore di delegare il Presidente a correggere eventuali errori materiali e ad apportare le modifiche puntuali eventualmente necessarie a seguito delle successive verifiche amministrative, con l'impegno di sottomettere la programmazione didattica modificata all'approvazione del Comitato Ordinatore nella prossima seduta.

Il Comitato Ordinatore approva all'unanimità.





A.A. 2024/2025

Non essendovi altro da deliberare, la seduta termina alle ore 11.15.

Della seduta è redatto il presente verbale, che verrà sottoscritto e firmato digitalmente dopo essere stato sottoposto al CCS per l'approvazione nella seduta del 17 giugno 2025. Il CCS il giorno *** approva.

IL SEGRETARIO	IL PRESIDENTE	
PROF. LORENZO VANGELISTA	PROF. MARCO SANTAGIUSTINA	