

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering
05 febbraio 2025**

A.A. 2024/2025

L'anno 2025, addì 05 del mese di febbraio, in Padova, alle ore 10.00, si è riunito il Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Informatica – Computer Engineering in modalità DUALE.

La posizione dei convocati è la seguente:

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
AGNESI Costantino	A	RUd
BADIA Leonardo	T	RA
BAZZANELLA Laura	A	PC
BELLOTTO Nicola	T	RA
BELLOTTO Roberta	T	PC
BERTOCCO Matteo	T	RO
BERTOLDO Alessandra	P	RO
BIANCHINI Bruno	A	PC
BILARDI Gianfranco	T	RO
BOERCI Leonardo	A	ST
BOLDRIN Luca	A	PC
BOSCHETTI Giovanni	G	RO
BOTTACIN Francesco	A	RO
BOTTI Federico	A	PC
CACIOLLI Antonio	T	RA
CALURA Enrica	G	RA
CANAZZA TARGON Sergio	T	RA
CARLI Ruggero	A	RA
COMIN Matteo	T	RA
CORVAJA Roberto	P	RU
COSTANTINI Mauro	T	RA
DENES Zoltan	P	PTA
DETOMI Eloisa Michela	T	RO
DI CAMILLO Barbara	A	RO
DI NUNZIO Giorgio Maria	A	RA

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
FAGGIOLI Guglielmo	T	PC
FANTOZZI Carlo	P	RU
FERRATI Francesco	A	RUd
FERRO Nicola	P	RO
FISCHETTI Matteo	A	RO
FRANCESCHI Valentina	T	RA
GASPARINI Ugo	T	RO
GAZ Alessandro	T	RA
GERARDIN Simone	A	RA
GHIDONI Stefano	G	RO
GROEBER Ramona	A	RA
GUIOTTO Paolo	A	RU
INNORTA Gabriele	A	ST
KOSUMOVIC Denis	A	ST
KOSUMOVIC Toni	A	ST
LANGUASCO Alessandro	T	RA
LAURENTI Nicola	P	RA
MANDUCHI Gabriele	A	PC
MARCHESIN Stefano	T	RUd
MARCHI Claudio	G	RA
MARCONATO Nicolo'	T	RUd
MARICONDA Carlo	G	RO
MAZZARI Nicola	A	RA
MENEGATTI Emanuele	G	RO
MIGLIARDI Mauro	T	RA

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering
05 febbraio 2025**

A.A. 2024/2025

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
MUFFATTO Moreno	A	RO
MUSOLINO Paolo	T	RA
NALETTO Giampiero	A	RA
NANNI Loris	A	RA
PADOVAN David Francesco	T	ST
PELLEGRINA Leonardo	T	RUd
PIETRACAPRINA Andrea Alberto	T	RO
PINI Maria Silvia	T	RA
PIOVESAN Damiano	A	RA
PIZZI Cinzia	P	RA
PORTERA Filippo	A	PC
PRETTO Alberto	P	RA
PUCCI Geppino	T	RO
RAMPAZZO Mirco	P	RA
ROBERTI Roberto	T	RA
RODA' Antonio	T	RA
ROMANATO Filippo	A	RO
RULI Erlis	T	RA
RUMIZ Matteo	A	ST
SABOANU Antonio	A	ST

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
SALVAGNIN Domenico	G	RA
SANTORO Diego	G	PC
SATTA Giorgio	G	RO
SAVINO Sandro	A	PTAD
SCAGLIONI Marco	T	ST
SFONDRINI Alessandro	A	RA
SILVELLO Gianmaria	G	RO
SILVESTRI Francesco	T	RA
SINATRA Gabriele	A	ST
SPICOLI Piersilvio	A	ST
STEFANI Giorgio	T	RUd
STURARO Massimo	T	ST
TOMASIN Stefano	G	RO
TONIN Luca	T	RA
TROVO' Andrea	P	RUd
VANDIN Fabio	G	RO
VARAGNOLO Damiano	T	RA
ZANONI Enrico	A	RO
ZINGIRIAN Nicola	A	RA
ZORZI Michele	A	RO

Sono altresì presenti, su invito, senza diritto di voto:

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
ARDIZZON Francesco	T	RUd
AVERSENTE Stefano	T	ST
BATTISTI Federica	P	RA

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
BEGHI Alessandro	P	RO
BERARDO Alice	T	PC
BERNARDI Sofia	P	ST

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering
05 febbraio 2025**

A.A. 2024/2025

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
BERTOLINI Rachele	T	RUd
BONACCHINI Giorgio Ernesto	T	RA
BONALDO Stefano	P	RUd
BRESOLIN Rioccardo	T	ST
BRUSATIN Giovanna	T	PO
BUSO Simone	P	RA
CAGNAZZO Marco	T	RA
CALVAGNO Giancarlo	P	RA
CAPOBIANCO Antonio Daniele	T	RA
CASTELLARO Marco	P	Rud
CENEDESE Angelo	P	RO
CERQUETTI Manuel	P	ST
CESTER Andrea	P	RA
CHIARIOTTI Federico	T	RUd
CIROLINI Pietro	P	ST
COLUSSO Elena	T	PC
DALLA MAN Chiara	P	RO
DE SANTI Carlo	T	RUd
DESIDERI Daniele	P	RA
DETTIN Monica	P	RA
ERSEGHE Tomaso	T	RA
FABRIS Marco	P	RUd
FACCHINETTI Andrea	T	RA
FERRANTE Augusto	T	RO
FODDIS Nicola	P	ST
FORTUNATO Lorenzo	T	RA
GANDIN Alessandro	T	RUd
GUBELLINI Davide	T	ST
GUGLIELMI Anna Valeria	T	RUd

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
LAVEZZO Enrico	T	RA
LOT Roberto	T	RA
MASON Federico	T	RUd
MATTAVELLI Paolo	T	RO
MENEGHESSO Gaudenzio	T	RO
MENEGHINI Matteo	T	RO
MILANI Simone	T	RA
MONZON Alexander Miguel	T	RUd
MORO Federico	T	RA
PACCAGNELLA Alessandro	T	RO
PALMIERI Luca	T	RO
PEDERSEN Morten Gram	P	RA
PEGORARO Jacopo	T	RUd
PERIN Giovanni	T	PC
PICCIONE Edoardo	T	ST
ROSSI Michele	T	RO
SANTAGIUSTINA Marco	P	RO
SANTI Daniele	P	ST
SCHENATO Luca	T	RO
SCHENATO Luca	P	RA
SCHIAVON Michele	T	RUd
SILVANI Giulia Aurelia	P	ST
SPIAZZI Giorgio	P	RO
SUSTO Gian Antonio	T	RA
TICOZZI Francesco	T	RO
TRIOSSI Andrea	T	RA
UCCHEDDU Maria Francesca	T	RA
VALCHER Maria Elena	P	RO
VALLONE Giuseppe	P	RO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering
05 febbraio 2025**

A.A. 2024/2025

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
VANGELISTA Lorenzo	T	RO
VARGIOLU Tiziano	T	RA
VEDOVATO Francesco	T	RUd
VERONESE Mattia	T	RA
VETTORETTI Martina	T	RUd
VIGLIOTTI Alessandro	T	ST

Cognome e nome	Presenza	Ruolo
ZAMPIERI Sandro	T	RO
ZAMUNER Annj	P	RUd
ZANELLA Andrea	T	RO
ZANUTTIGH Pietro	T	RA
ZORZI Mattia	T	RA

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. Nicola Ferro, assume le funzioni di segretario il Prof. Carlo Fantozzi.
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

1. COMUNICAZIONI

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

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering
05 febbraio 2025**

A.A. 2024/2025

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

CCS aggregato Ingegneria Biomedica, Bioingegneria

Follador Leonardo
Hetemi Diana
Ivan Nicoleta Giulia
Mangini Gianbattista
Piccione Edoardo

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering
05 febbraio 2025**

A.A. 2024/2025

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
Spicoli Piersilvio
Sturaro Massimo

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering
05 febbraio 2025**

A.A. 2024/2025

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 carriera 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.

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

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering
05 febbraio 2025**

A.A. 2024/2025

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 mappatura dell'aula ed eventualmente l'erogazione di compiti diversi, in particolar modo se la densità dell'aula è elevata;
- farsi possibilmente coadiuvare da colleghi/e nella sorveglianza, almeno nelle fasi iniziale e finale, in particolar modo se la densità dell'aula è elevata;
- verificare attentamente l'identità dei partecipanti; 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 al banco solo quanto necessario 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 non crei intralcio alle vie di uscita, in caso di emergenza;
- far spengere e riporre nello zaino/borsa qualsiasi dispositivo capace di comunicare (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 segnalati al Direttore (gaudenziomeneghesso@unipd.it) 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 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:

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

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering
05 febbraio 2025**

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 non sono state inserite. 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 Consiglio di approvare la sospensione delle lezioni per permettere le prove di accertamento intermedie.

Il Consiglio 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.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering
05 febbraio 2025**

A.A. 2024/2025

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 Ingegneria Informatica (*All. 3.1*) e del corso di laurea magistrale in Computer Engineering (*All. 3.2*).

Il Presidente segnala per la coorte 2025/2026 del corso di laurea in Ingegneria Informatica l'introduzione dell'insegnamento *Introduction to Machine Learning* (6 CFU, ING-INF/05, III anno, 2 semestre) attività formativa a scelta, in inglese, in sostituzione di *Introduzione al Machine Learning* (a scelta) in italiano.

Per il corso di laurea magistrale in Computer Engineering, il Presidente presenta le seguenti modifiche:

- spostamento di semestre: *Software Platforms* (I anno, a scelta vincolata curriculum WIDE) viene spostato al 1 semestre;
- eliminazione insegnamento: *Geographic Information Systems* (I anno, 2 semestre, a scelta libera curriculum Web Information and Data Engineering);
- variazione SSD insegnamento: *Computational Genomics* (6 CFU, II anno, 1 semestre, obbligatorio per il curriculum Bioinformatics) avrà SSD INF/01 (in precedenza era 3 CFU INF/01 e 3 CFU ING-INF/06)

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la programmazione didattica messa in visione; contestualmente, chiede al Consiglio 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 sottoporre la programmazione didattica modificata all'approvazione del Consiglio nella prossima seduta.

Il Consiglio 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 Ingegneria Informatica (*All. 4.1*) e al corso di laurea magistrale in Computer Engineering (*All. 4.2*).

Il Presidente segnala che, rispetto al Manifesto A.A. 2024/2025 del corso di laurea in Ingegneria Informatica, vengono apportate le seguenti modifiche:

- l'insegnamento a scelta *Introduzione al Machine Learning* (III anno, 6 CFU) tace;
- l'insegnamento a scelta *Introduction to Machine Learning* (6 CFU, ING-INF/05, III anno, 2 semestre) in inglese, sostituisce *Introduzione al Machine Learning* (a scelta) in italiano. La proposta nasce dalla

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering
05 febbraio 2025**

A.A. 2024/2025

difficoltà di reperire copertura per poter offrire sia la versione italiana che quella inglese dello stesso insegnamento;

- per le ragioni sopra esposte, si propone di inserire anche per la coorte 2024/25, al III anno, 2 semestre, l'insegnamento a scelta *Introduction to Machine Learning* (6 CFU, ING-INF/05) in inglese, che andrà a sostituire l'insegnamento che verrà fatto tacere *Introduzione al Machine Learning* (a scelta) in italiano.

Il Presidente precisa che le modifiche al Manifesto 2025/2026 del corso di laurea magistrale in Computer Engineering, riguardanti insegnamenti del I anno, sono già state presentate nel punto relativo alla Coorte 2025/2026.

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la programmazione didattica messa in visione; contestualmente chiede al Consiglio 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 sottoporre la programmazione didattica modificata all'approvazione del Consiglio nella prossima seduta.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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 30 settembre 2025. Il CCS il giorno *** approva.

IL SEGRETARIO	IL PRESIDENTE
PROF. CARLO FANTOZZI	PROF. NICOLA FERRO