

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato  
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering  
26 ottobre 2023**

**A.A. 2023/2024**

L'anno 2023, addì 26 del mese di ottobre, in Padova, alle ore 09.00, si è riunito il Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Informatica – Computer Engineering in modalità TELEMATICA.

La posizione dei convocati è la seguente:

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
BARUZZO Giacomo	T	RUd
BAZZANELLA Laura	T	PC
BELLOTTO Nicola	T	RA
BELLOTTO Roberta	T	PC
BERLESE Lorenzo	T	ST
BERTOCCO Matteo	T	RO
BERTOLDO Alessandra	T	RO
BIANCHINI Bruno	A	PC
BILARDI Gianfranco	T	RO
BOLDRIN Luca	T	PC
BORSATI Federico	A	ST
BOSCHETTI Giovanni	T	RO
BOTTACIN Francesco	T	RO
CACIOLLI Antonio	T	RA
CANAZZA TARGON Sergio	T	RA
CARLI Ruggero	T	RA
COMIN Matteo	T	RA
CORVAJA Roberto	T	RU
COSTANTINI Mauro	T	RA
DALPASSO Marcello	T	RA
DENES Zoltan	T	PTA
DETOMI Eloisa Michela	T	RA
DI BUCCIO Emanuele	T	RUd
DI NUNZIO Giorgio Maria	T	RA

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
FANTOZZI Carlo	T	RU
FERRARI Carlo	T	RO
FERRO Nicola	A	RO
FISCHETTI Matteo	T	RO
FRANCESCHI Valentina	T	RUd
GASPARINI Ugo	T	RO
GAZ Alessandro	T	RA
GERARDIN Simone	T	RA
GHIDONI Stefano	T	RO
GIACOMIN Marco	A	ST
GJONI Flavio	A	ST
GROEBER Ramona	T	RA
KLOOSTERMAN Remke Nanne	T	RA
LAURENTI Nicola	T	RA
LEONI Tommaso	T	ST
MANDUCHI Gabriele	A	PC
MARCHI Claudio	T	RA
MARCHIORO Thomas	A	PC
MARCONI Elio	T	RUd
MARICONDA Carlo	T	RO
MENEGATTI Emanuele	A	RO
MIGLIARDI Mauro	T	RA
MOTTA Monica	A	RA
MUFFATTO Moreno	A	RO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato  
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering  
26 ottobre 2023**

**A.A. 2023/2024**

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
MUSOLINO Paolo	T	RA
NALETTO Giampiero	T	RA
NANNI Loris	T	RA
NECULA Valentin	A	ST
PELLEGRINA Leonardo	T	RUd
PIETRACAPRINA Andrea Alberto	T	RO
PINI Maria Silvia	T	RA
PIOVESAN Damiano	A	RA
PIOVESAN Francesco	T	ST
PIZZI Cinzia	T	RA
PRETTO Alberto	T	RA
PUCCI Geppino	T	RO
RULI Erlis	T	RA
SALES Gabriele	A	RA
SALVAGNIN Domenico	T	RA
SATTA Giorgio	T	RO

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
SCANU Andrea	A	ST
SFONDRINI Alessandro	T	RA
SILVELLO Gianmaria	T	RA
SILVESTRI Francesco	T	RA
SPINA Lorenzo	T	ST
TOMASIN Stefano	T	RO
TONIN Luca	T	RUd
TROVO' Andrea	T	RUd
VALLONE Giuseppe	T	RA
VANDIN Fabio	T	RO
VARAGNOLO Damiano	T	RA
VITTURI Mattia	A	ST
ZAMPIERI Sandro	T	RO
ZANONI Enrico	A	RO
ZERBINATI Riccardo	T	ST
ZINGIRIAN Nicola	T	RA
ZORZI Michele	T	RO

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

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
ATZORI Manfredo	T	RUd
BADIA Leonardo	T	RA
BAGATIN Marta	T	RA
BAGGIO Giacomo	T	RUd
BAGNO Andrea	T	RA
BATTISTI Federica	T	RA

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
BEGHI Alessandro	T	RO
BERARDO Alice	T	RUd
BERNARDI Olga	T	RU
BERTOLINI Rachele	T	RUd
BEVILACQUA Andrea	T	RO
BIANCHI Nicola	T	RO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato  
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering  
26 ottobre 2023**

**A.A. 2023/2024**

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
BRUSATIN Giovanna	T	RO
BUSO Simone	T	RA
CAGNAZZO Marco	T	RA
CALVAGNO Giancarlo	T	RA
CAMPAGNARO Filippo	T	RUd
CANDELORI Andrea	T	PC
CAPOBIANCO Antonio Daniele	T	RA
CARNIEL Emanuele Luigi	T	RA
CECCARELLO Matteo	T	RUd
CECCHETTO Claudia	T	RUd
CENEDESE Angelo	T	RA
CHIARIOTTI Federico	T	RUd
CHIUSO Alessandro	T	RO
CIVIERO Laura	T	RA
COLUSSO Elena	T	RUd
DALLA LIBERA Alberto	T	RUd
DALLA MAN Chiara	T	RA
DEL FAVERO Simone	T	RA
DESIDERI Daniele	T	RA
DETTIN Monica	T	RA
DI BERARDINO Emanuele	T	ST
DI LIBERTO Marco Fedele	T	RUd
ERSEGHE Tomaso	T	RA
FACCHINETTI Andrea	T	RA
FERRANTE Augusto	T	RO
FOLLADOR Leonardo	T	ST
FONTANELLA Chiara Giulia	T	RA

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
FORTUNATO Lorenzo	T	RA
GALTAROSSA Andrea	T	RO
GANDIN Alessandro	T	RUd
GEROSA Andrea	T	RA
GIORDANI Marco	T	RUd
GIORGI Giada	T	RA
GRANIERI Maria Elisabetta	T	ST
LAVEZZO Enrico	T	RA
LOT Roberto	T	RA
MATTAVELLI Paolo	T	RO
MENEGHESSO Gaudenzio	T	RO
MENEGHINI Matteo	T	RO
MILANI Simone	T	RA
MINGONI Stefano	T	ST
MODESTI Michele	T	RO
MORO Federico	T	PC
NARDUZZI Claudio	T	RO
NEVIANI Andrea	T	RO
PACCAGNELLA Alessandro	T	RO
PALMIERI Luca	T	RA
PEDERSEN Morten Gram	T	RA
PELIZZO Maria Guglielmina	T	RA
PILLONETTO Gianluigi	T	RO
ROBERTI Roberto	T	RUd
RODA' Antonio	T	RA
ROSATI Giulio	T	RO
ROSSETTO Leopoldo	T	RO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato  
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering  
26 ottobre 2023**

**A.A. 2023/2024**

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
SANTAGIUSTINA Marco	T	RO
SAWACHA Zimi	T	RA
SCHENATO Luca	T	RO
SCHENATO Luca	T	RUd
SPIAZZI Giorgio	T	RO
SUSIN Francesca Maria	T	RA
TICOZZI Francesco	T	RA
TODROS Silvia	T	RUd
TONELLO Sarah	T	RUd
TRIOSSI Andrea	T	RUd
TRIVELLIN Nicola	T	RA
UCCHEDDU Maria Francesca	T	RA

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
VALCHER Maria Elena	T	RO
VANGELISTA Lorenzo	T	RO
VARGIOLU Tiziano	T	RA
VEDOVATO Francesco	T	RUd
VERONESE Mattia	T	RA
VILLORESI Paolo	T	RO
VOGRIG Daniele	T	RU
ZAMUNER Annj	T	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. Carlo Ferrari, assume le funzioni di segretario il Prof. Stefano Ghidoni.  
Il Presidente riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare - come dall'avviso di convocazione - l'ordine del giorno di seguito riportato, attraverso la condivisione via email dell'allegato A che riporta le informazioni specifiche su ciascun punto all'ordine del giorno e le modalità per la discussione via email e per il voto su form online.

**ORDINE DEL GIORNO**

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato  
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering  
26 ottobre 2023  
A.A. 2023/2024**

1. Comunicazioni
2. Approvazione del Rapporto di riesame ciclico

## **1. COMUNICAZIONI**

Il Prof. Giuseppe Vallone è stato nominato coordinatore della Commissione Didattica del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, a decorrere dal 1 ottobre 2023 e succede al Prof. Marco Santagiustina. Nell'esprimere i migliori auspici di buon lavoro al Prof. Vallone, si ringrazia il Prof. Santagiustina, per l'eccellente lavoro svolto durante il suo mandato.

## **2. APPROVAZIONE DEL RAPPORTO DI RIESAME CICLICO**

Il Rapporto di Riesame Ciclico (RRC) è parte integrante del processo di assicurazione della qualità (AQ) dei Corsi di Studio (CdS). È un processo periodico e programmato che ha lo scopo di accertare l'adeguatezza degli obiettivi di apprendimento che il CdS si è proposto, analizzare la corrispondenza tra gli obiettivi e i risultati, verificare l'efficacia del modo con cui il CdS è gestito, identificare i problemi e le sfide più rilevanti e infine proporre soluzioni da realizzare nel ciclo successivo.

L'Ateneo ha chiesto di redigere il proprio RRC entro il 31 ottobre 2023, a tutti i CdS il cui ultimo RRC disponibile è in data anteriore al primo ottobre 2020. Sia il corso di laurea in Ingegneria Informatica che il corso di laurea magistrale in Computer Engineering (evoluzione del precedente corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica) avevano redatto il loro ultimo RRC nell'a.a. 2017/2018. Il Gruppo per l'Accreditamento e la Valutazione (GAV) del CCLA si è quindi riunito il 10 ottobre 2023, il 13 ottobre 2023 e il 17 ottobre 2023 per redigere e proporre le proposte di Rapporto di Riesame Ciclico del corso di laurea in Ingegneria Informatica (*All. 2.1*) e di Rapporto di Riesame Ciclico del corso di laurea magistrale in Computer Engineering (*All. 2.2*) che sono stati resi disponibili a tutti i componenti del Consiglio, al link <https://www.dei.unipd.it/ccs>, dal 23 ottobre 2023.

L'RRC del corso di laurea in Ingegneria Informatica riassume le principali modifiche realizzate negli ultimi anni che hanno comportato la modifica dell'ordinamento, l'organizzazione su due diversi curricula ("Generale", "Applicativo") e l'aumento dei CFU attribuiti a "Fondamenti di Informatica" che da 9 CFU passa a 12 CFU. Il GAV non ha evidenziato particolari criticità riguardanti il corso di studio, ma ha individuato alcune azioni di miglioramento che riguardano le attività di supporto a studentesse e studenti, per rafforzare le conoscenze pregresse in matematica e in logica. Tali azioni potranno risultare decisive per lo sviluppo delle capacità di studio autonomo, soprattutto al primo anno, e appaiono come necessarie per migliorare i tempi di conseguimento della laurea.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato  
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering  
26 ottobre 2023  
A.A. 2023/2024**

Nell'RRC del corso di laurea magistrale in Computer Engineering sono riassunte le principali modifiche realizzate negli ultimi anni e relative alla modifica dell'ordinamento e all'organizzazione in curricula. Il GAV non ha riscontrato particolari criticità riguardanti il corso di studio, se non che la numerosità dei docenti, a fronte dell'elevato numero di studentesse e studenti, non è adeguata. In ogni caso, sono state individuate alcune aree di miglioramento, tra cui la necessità di sviluppare un coordinamento tra insegnamenti previsti nello stesso semestre (coordinamento orizzontale) ai fini di un armonico sviluppo del lavoro di apprendimento da parte di studentesse e studenti e l'esigenza di rafforzare sia le azioni per ridurre il gender gap nel Corso di Studio che le iniziative di orientamento per il dottorato di ricerca.

Non si registrano interventi da parte dei componenti il Consiglio.

Alle ore 15.00 viene inviato, a tutti i componenti del Consiglio, un messaggio via email per dichiarare chiusa la discussione telematica sull'O.d.G. e dare inizio alla procedura di voto su form online mediante accesso con autenticazione SSO.

Alle ore 19.00 viene inviato, a tutti i componenti del Consiglio, un messaggio via email per dichiarare chiusa la votazione telematica sui punti all'O.d.G.

A seguito della votazione il Consiglio approva il Rapporto di Riesame Ciclico così come redatto dal GAV e messo in visione al link <https://www.dei.unipd.it/ccs>, per il corso di laurea in Ingegneria Informatica, ed approva il Rapporto di Riesame Ciclico così come redatto dal GAV e messo in visione al link <https://www.dei.unipd.it/ccs>, per il corso di laurea magistrale in Computer Engineering. L'esito della votazione è riportato nell'allegato B.

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 \*\*\*. Il CCS il giorno \*\*\* approva.

<b>IL SEGRETARIO</b> PROF. STEFANO GHIDONI	<b>IL PRESIDENTE</b> PROF. CARLO FERRARI
---	---