

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering
07 dicembre 2023**

A.A. 2023/2024

L'anno 2023, addì 07 del mese di dicembre, 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	A	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	A	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
FANTOZZI Carlo	T	RU
FERRARI Carlo	T	RO

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
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	A	RA
MANDUCHI Gabriele	A	PC
MARCHI Claudio	T	RA
MARCHIORO Thomas	A	PC
MARCONATO Nicolo'	T	RUd
MARCONI Elio	T	RUd
MARICONDA Carlo	T	RO
MENEGATTI Emanuele	T	RO
MIGLIARDI Mauro	T	RA
MOTTA Monica	T	RA
MUFFATTO Moreno	A	RO
MUSOLINO Paolo	T	RA
NALETTO Giampiero	T	RA
NANNI Loris	T	RA
NECULA Valentin	A	ST

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering
07 dicembre 2023**

A.A. 2023/2024

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
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
SCANU Andrea	A	ST
SFONDRINI Alessandro	T	RA
SILVELLO Gianmaria	T	RA

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
SILVESTRI Francesco	T	RA
SPINA Lorenzo	T	ST
TOMASIN Stefano	A	RO
TOMMASI Orsola	T	RA
TONIN Luca	T	RUd
TROVO' Andrea	T	RUd
VALLONE Giuseppe	T	RA
VANDIN Fabio	T	RO
VARAGNOLO Damiano	T	RA
ZAMPIERI Sandro	G	RO
ZANONI Enrico	T	RO
ZERBINATI Riccardo	A	ST
ZINGIRIAN Nicola	T	RA
ZORZI Michele	T	RO

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

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
ALBERTIN Giovanna	T	RA
AURELI Giada	T	ST
BADIA Leonardo	T	RA
BAGATIN Marta	T	RA
BAGGIO Giacomo	T	RUd
BAGNO Andrea	T	RA
BATTISTI Federica	T	RA
BEGHI Alessandro	T	RO
BERARDO Alice	T	RUd
BERNARDI Olga	T	RU

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
BERTOLINI Rachele	T	RUd
BEVILACQUA Andrea	T	RO
BIANCHI Nicola	T	RO
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

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering
07 dicembre 2023**

A.A. 2023/2024

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
CAPPON Giacomo	T	RUd
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
CISOTTO Giulia	T	RUd
CIVIERO Laura	T	RA
COLUSSO Elena	T	RUd
D'AGNOLO Andrea	T	RO
DALLA LIBERA Alberto	T	RUd
DALLA MAN Chiara	T	RA
DA RE Lorenza	T	RA
DE TONI Giacomo	T	ST
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
FONTANELLA Chiara Giulia	T	RA
FORTUNATO Lorenzo	T	RA
GALTAROSSA Andrea	T	RO
GANDIN Alessandro	T	RUd
GEROSA Andrea	T	RA
GIORDANI Marco	T	RUd
GIORGI Giada	T	RA

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
LAVEZZO Enrico	T	RA
LOT Roberto	T	RA
MAGAROTTO Mirko	T	RUd
MARANGON Davide Giacomo	T	RUd
MARCHESIN Stefano	T	RUd
MATTAVELLI Paolo	T	RO
MENEGHESSO Gaudenzio	T	RO
MILANI Simone	T	RA
MINGONI Stefano	T	ST
MODESTI Michele	T	RO
MONZON Alexander Miguel	T	RUd
MORO Federico	T	PC
NARDUZZI Claudio	T	RO
NEGRO Enrico	T	RA
NEVIANI Andrea	T	RO
NIDOLA Michela	T	ST
PACCAGNELLA Alessandro	T	RO
PALMIERI Luca	T	RA
PAVAN Piero	T	RA
PEDERSEN Morten Gram	T	RA
PEGORARO Jacopo	T	PC
PELIZZO Maria Guglielmina	T	RA
PERIN Giovanni	T	PC
PERUZZI Giulio	T	RO
PILLONETTO Gianluigi	T	RO
RAYANE Ahlam	T	ST
RIZZO Luigi	T	PC
ROBERTI Roberto	T	RUd
RODA' Antonio	T	RA
ROSATI Giulio	T	RO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering
07 dicembre 2023**

A.A. 2023/2024

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
ROSSETTO Leopoldo	T	RO
ROSSI Michele	T	RO
SANTAGIUSTINA Marco	T	RO
SANTORO Diego	T	PC
SAWACHA Zimi	T	RA
SCHENATO Luca	T	RO
SONATO Piergiorgio	T	RO
SPARACINO Giovanni	T	RO
SPIAZZI Giorgio	T	RO
SUSIN Francesca Maria	T	RA
SUSTO Gian Antonio	T	RA
TODROS Silvia	T	RUd
TOMADA Riccardo	T	ST
TORCHIO Riccardo	T	RUd

Cognome e nome	Presenze	Ruolo
TRIOSSI Andrea	T	RUd
TRIVELLIN Nicola	T	RA
UCCHEDDU Maria Francesca	T	RA
UMARI Paolo	T	RA
VALCHER Maria Elena	T	RO
VANGELISTA Lorenzo	T	RO
VARGIOLU Tiziano	T	RA
VERONESE Mattia	T	RA
VIAN Emanuel	T	ST
VOGRIG Daniele	T	RU
ZAMUNER Annj	T	RUd
ZANUTTIGH Pietro	T	RA
ZORZI Mattia	T	RA
ZOTTO Pierluigi	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.



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

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Scheda di Monitoraggio Annuale: approvazione
3. Missioni
4. Pratiche studenti

1. COMUNICAZIONI

Nessuna.

2. SCHEDA DI MONITORAGGIO ANNUALE: APPROVAZIONE

La scheda di Monitoraggio Annuale del Corso di Studio (SMA) fornita da ANVUR contiene una serie di indicatori statistici relativi all'andamento del Corso di Studio (CdS) nel tempo in particolare su:

- regolarità delle carriere e durata degli studi
- attrattività e internazionalizzazione dei Corsi di Studio
- occupabilità e accompagnamento dei laureati nel mondo del lavoro
- consistenza e qualificazione del corpo docente

che devono essere commentati sinteticamente.

Il Gruppo per l'Accreditamento e la Valutazione (GAV) ha preso visione degli indicatori statistici contenuti nella SMA e ha redatto un commento critico sintetico degli indicatori. I documenti relativi a Ingegneria Informatica (*All. 2.1*) e Computer Engineering (*All. 2.2*) sono stati messi in visione il 04 dicembre 2023 al link: <https://www.dei.unipd.it/ccs>

3. MISSIONI

La Commissione Didattica ha approvato le seguenti richieste di contributi spesa su fondo di didattica, preautorizzate dal Presidente del CCL, per motivi di urgenza:

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering
07 dicembre 2023**

A.A. 2023/2024

DOCENTE	CCS	INSEGNAMENTO	ANNO	SEM	DESCRIZIONE	COSTO	NOTA	Approvazione Commissione Didattica del 3/11/2023
Silvestri Francesco	Ingegneria Informatica (L)	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI	2	1	Come ogni anno partecipiamo con più studenti alla gara di programmazione internazionale SWERC che si svolgerà a Parigi dal 27 al 28 gennaio 2024. Negli ultimi anni abbiamo mandato due squadre con studenti da vari corsi di laurea (principalmente ing. informatica e matematica). Non conosco ancora il nome e corso di studi degli studenti che parteciperanno alla gara perché verranno selezionati più avanti tramite una gara di selezione. Considerando le partecipazioni degli anni precedenti, chiedo quindi un'autorizzazione generica per 4 studenti dalle nostre lauree (molto probabilmente ing. informatica, informazione e comp. engineering ma non escludo le altre lauree) per il massimo budget disponibile ad ogni studente (250€)	Stima numero studenti coinvolti: 4 Costo totale stimato: 1000 €	L'insegnamento è indicativo. Concorso di programmazione di 5 ore per gruppi di tre studenti (vedi regolamento), incentrato sulla risoluzione di problemi algoritmici e sulla codifica pratica	SÌ
Pretto Alberto	Computer Engineering (LM)	3D DATA PROCESSING	2	2	Nel corso di "3D Data Processing" gli studenti, oltre a svolgere degli assegnamenti (homework) con progetti di programmazione correlati al corso, dovranno organizzare una "poster session" in cui, divisi in gruppi da due, presenteranno una selezione di paper recenti su tematiche del corso. Le presentazioni avverranno in maniera interattiva e in parallelo (il tutto durerà al massimo 2 ore), e gli studenti appunto dovranno presentare un poster che supporterà la loro presentazione, un po' come succede in molte conferenze. La poster session sarà aperta anche a tutti gli interessati del DEI, ad esempio ad altri studenti, dottorandi e ricercatori interessati a sentire le presentazioni dei paper (pubblicherò in anticipo la lista dei paper presentati sulla mailing list più opportuna, con data e orari della poster session).	Stima numero studenti coinvolti: 40 Costo totale stimato: 150 €		SÌ



**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato
in Ingegneria Informatica – Computer Engineering
07 dicembre 2023**

A.A. 2023/2024

4. PRATICHE STUDENTI

Nulla da deliberare.

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 la scheda di Monitoraggio Annuale per il corso di laurea in Ingegneria Informatica e la scheda di Monitoraggio Annuale per il corso di laurea magistrale in Computer Engineering e approva per ratifica l'autorizzazione concessa dal Presidente per motivi di urgenza alle richieste descritte al punto 3 dell'O.d.G. 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.

IL SEGRETARIO PROF. STEFANO GHIDONI	IL PRESIDENTE PROF. CARLO FERRARI
---	---