

TRACCIA 13-07-2023

Presiede la seduta il Prof., assume le funzioni di segretario il Prof.

Il Presidente apre la discussione alle ore ... condividendo via email l'allegato 1 che riporta le informazioni relative alla riunione odierna che si tiene in modalità telematica, con discussione via email e voto espletato su un form online.

Il Presidente riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare - come dall'avviso di convocazione - l'ordine del giorno di seguito riportato. Le deliberazioni prese in questa seduta sono state redatte, lette, approvate e sottoscritte seduta stante.

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali sedute precedenti
3. Contingente studenti Programma Marco Polo AA 2024/25: ratifica
4. Componenti del GAV: ratifica
5. Missioni e congedi
6. Pratiche studenti
7. Approvazione verbale odierno

1. COMUNICAZIONI

Il/La Presidente ricorda che l'inizio delle lezioni per l'a.a. 2023/24 è stato fissato al 2 ottobre 2023.

Data la nomina a Coordinatore della Scuola di Dottorato, il Prof. Fabio Vandin ha chiesto di essere sostituito nel ruolo di Vice-Presidente del CCLA in Ingegneria Informatica/Computer Engineering. Nell'accogliere tale richiesta il Presidente del CCLA in Ingegneria Informatica/Computer Engineering prof. Ferrari ha quindi nominato il Prof. Stefano Guidoni nel ruolo di Vice-Presidente. Certo di esprimere i sentimenti di tutto il CCLA, il Prof. Ferrari desidera ringraziare il Prof. Fabio Vandin per l'impegno ed il lavoro svolto con grande dedizione e precisione in questi anni e il Prof. Stefano Ghidoni per la disponibilità ad assumere questo importante e delicato incarico per il prossimo futuro.

Il/La Presidente ricorda che a breve ogni docente dovrà chiudere i registri didattici del II semestre dell'a.a. 2022/23. Verrà inviato un vademecum per la loro corretta compilazione.

Sono in corso di preparazione i Rapporti di Riesame Ciclico di tutti i CdS (eccetto Ingegneria dell'Informazione), un importante tappa ciclica nel monitoraggio dei CdS stessi. Essi verranno portati all'approvazione dei CCS in ottobre.

2. APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Sono stati posti in visione nella cartella <https://www.dei.unipd.it/ccs> i verbali delle sedute del

- 10 novembre 2022
- 17 novembre 2022
- 12 dicembre 2022
- 16 febbraio 2023

Dei CCS/CCLA

- Ingegneria dell'Informazione
- Ingegneria Elettronica-Electronic Engineering
- Ingegneria Informatica-Computer Engineering
- Control Systems Engineering
- ICT for Internet and Multimedia

Si chiede al Consiglio di approvarli.

Il consiglio

3. CONTINGENTE STUDENTI PROGRAMMA MARCO POLO AA 2024/25: RATIFICA

Il Programma Marco Polo prevede che vengano riservati dei posti (sovranumerari nei corsi a numero programmato) a studenti cinesi dotati di una borsa di studio nell'ambito di questo programma.

Con quasi 2 anni di anticipo è necessario definire il numero massimo di questi posti (quindi i CCS deliberano il contingente per l'a.a. 2024/25)

Tali contingenti devono essere deliberati dal Consiglio di Dipartimento su proposta dei CCS e comunicati entro aprile alla Scuola di Ingegneria.

Per motivi di urgenza ed in assenza di ulteriori motivi di convocare i CCS, la Commissione Didattica ha proposto all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la seguente tabella con modifiche minime (in rosso) rispetto al precedente a.a., decise in base all'evoluzione delle iscrizioni sia degli studenti di questo specifico programma che di quelle complessive.

	a.a. 2022/2023	a.a. 2023/24	PROPOSTA a.a. 2024/25
Ingegneria Biomedica	3	3	3
Ingegneria dell'Automazione e dei sistemi (fino al 22/23 Ing. Informazione)	7	7	5
Ingegneria Elettronica	7	3	3
Ingegneria Informatica	3	3	3
Ingegneria delle Telecomunicazioni, Internet e Multimedia			3
Bioingegneria	1	1	1
Computer Engineering	3	5	5
Control Systems Engineering	3	3	3
Electronic Engineering	1	3	3
ICT for Internet and Multimedia	5	5	3

Si chiede al CCLA/CCS di ratificare la proposta della Commissione Didattica.

Il Consiglio

4. COMPONENTI DEL GAV: RATIFICA

Presso ogni CdS è istituito un GAV (Gruppo per l'accreditamento e la valutazione) ha il compito di valutare le criticità del CdS e di proporre quindi al CCS gli interventi più idonei per il miglioramento della qualità della didattica anche ai fini dell'accreditamento periodico del CdS stesso. In particolare il GAV redige:

- ogni anno Scheda di monitoraggio annuale;
- periodicamente nel Rapporto di riesame ciclico.

Il GAV è costituito (delibera del SA 14.01.2013) da:

- Il Presidente del CCS;
- almeno 3 docenti dell'Ateneo nominati dal Presidente del Corso di Studio e individuati su proposta del Consiglio di corso di studio tra i suoi componenti;
- 2 rappresentanti degli studenti da loro scelti tra i rappresentanti degli studenti in CCS;
- ove possibile, un rappresentante degli stakeholders.

Il GAV rimane in carica per 4 anni accademici. D'altro canto:

- la componente studentesca decade non appena i/le rappresentanti si laureano;
- I/le docenti decadono se non più membri del CCS.

Si è quindi reso necessario sostituire componenti decaduti/e (in particolare della componente studentesca che è stata rinnovata all'inizio del 2023 a seguito di nuove elezioni) durante la fase di inserimento nella scheda SUA del CdS.

Seguono le composizioni dei GAV proposte:

GAV Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi (Ingegneria dell'Informazione)

Ruolo	Nome	Cognome
Presidente GAV	MARCO	SANTAGIUSTINA
Docente	SERGIO	CANAZZA TARGON
Docente	LUCA	SCHENATO
Docente	MARIA ELENA	VALCHER
Docente	ANDREA	ZANELLA
Studente	GIACOMO	DE TONI
Studente	RICCARDO	TOMADA
Stakeholder	MICHELE	PATELLA

GAV aggregato Ingegneria Biomedica e Bioingegneria

Ruolo	Nome	Cognome
Presidente GAV	ALESSANDRA	BERTOLDO
Docente	ANDREA	BAGNO
Docente	EMANUELE LUIGI	CARNIEL
Docente	ANDREA	FACCHINETTI
Studente	ALVISE	CASONATO

Studente	MICHELA	NIDOLA
Stakeholder	LARA	TRAMONTAN

GAV aggregato Ingegneria Informatica e Computer Engineering

Ruolo	Nome	Cognome
Presidente GAV	CARLO	FERRARI
Docente	NICOLA	FERRO
Docente	STEFANO	GHIDONI
Docente	EMANUELE	MENEGATTI
Docente	FABIO	VANDIN
Studente	VALENTIN	NECULA
Studente	LORENZO	SPINA
Stakeholder	LUCA	GIUMAN

GAV aggregato Ingegneria Elettronica ed Electronic Engineering

Ruolo	Nome	Cognome
Presidente GAV	GIORGIO	SPIAZZI
Docente	ANDREA	BEVILACQUA
Docente	ANDREA	GALTAROSSA
Docente	SIMONE	GERARDIN
Docente	MATTEO	MENEGHINI
Docente	CLAUDIO	NARDUZZI
Docente	DANIELE	VOGRIG
Studente	DAVIDE	BICEGO
Studente	ENRICO	VALLAR
Stakeholder	ALBERTO	SOZZA
Stakeholder	MATTEO	BASSI

GAV Control Systems Engineering

Ruolo	Nome	Cognome
Presidente GAV	FRANCESCO	TICOZZI
Docente	ALESSANDRO	BEGHI
Docente	RUGGERO	CARLI
Docente	ANGELO	CENEDESE
Studente	GALIYA	YEGEMBERDI
Studente	DAVIDE	PERON
Stakeholder	CHIARA	MASIERO

GAV ICT for Internet and Multimedia

Ruolo	Nome	Cognome
Presidente GAV	MICHELE	ROSSI
Docente	LUCA	PALMIERI
Docente	MARCO	SANTAGIUSTINA
Docente	MICHELE	ZORZI
Studente	AYSIMA MERVE	AKKURT
Studente	KRITI	GOMA
Stakeholder	DANIELE	MUNARETTO

Si chiede al CCS/CCLA di ratificare la composizione del GAV.

Il Consiglio

5. MISSIONI E CONGEDI

Il prof. **Alessandro SFONDRINI** chiede l'autorizzazione a partecipare a una missione dal 10 novembre 2023 al 11 febbraio 2024 presso l'Università di Melbourne (Australia).

Il prof. Sfondrini non deve svolgere attività didattica in quel periodo.

Si chiede al CCLA di Ingegneria Biomedica/Bioingegneria di approvare.

Il Consiglio

Nessuna richiesta di congedo.

6. PRATICHE STUDENTI

Sono pervenute le seguenti richieste di cambio canale:

COGNOME	NOME	MATR.	ANNO ISCR.	DAL CANALE	AL CANALE	INSEGNAMENTO
ZAMPA	BENEDETTA	1227026	3	2	1	FONDAMENTI DI ELETTRONICA
MENEGHETTI	MARTA	1224899	3	2	1	ELEMENTI DI FISICA 2
TOMMASIN	VERONICA	2032666	2	2	1	INGEGNERIA DEI SISTEMI BIOLOGICI-FONDAMENTI DI ELETTRONICA-SEGNALI E SISTEMI- BIOMATERIALI
DURI'	RAFFAELLA	1224897	3	2	1	FONDAMENTI DI ELETTRONICA

CASAROTTO	ALBERTA	1229965	3	2	1	FONDAMENTI DI ELETTRONICA
VENDRAMINI	ISABELLA	2066836	1	2	1	FISIOLOGIA ANATOMIA BIOLOGIA - ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA- FISICA GENERALE 1

Il consiglio **ratifica/non ratifica** l'approvazione già data, per motivi di urgenza, dalla Presidente del Corso di Studio. **(per il solo CCS aggregato in Ingegneria Biomedica-Bioingegneria)**

COGNOME	NOME	MATR.	ANNO ISCR.	DAL CANALE	AL CANALE	INSEGNAMENTO
SACCO	EDOARDO	2074986	1	2	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA- ARCHITETTURA DEGLI ELABORATI- FISICA GENERALE 1
ASTOLFI	LUCA	2097946	1	B	A	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI
DE GRANDI	LAURA	1162992	3	A	B	SISTEMI OPERATIVI
DE MARIA	GIOVANNI	2032513	2	A	B	SISTEMI OPERATIVI
VISONA'	FRANCESCO	2032393	2	A	B	SISTEMI OPERATIVI
RESCHIOTTO	ANDREA	2032511	2	A	B	SISTEMI OPERATIVI
CANELLO	LEONARDO	2032578	2	B	A	TEORIA DEI CIRCUITI - FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI - ELEMENTI DI INGEGNERIA DEL SOFTWARE - SISTEMI OPERATIVI

Il consiglio **ratifica/non ratifica** l'approvazione già data, per motivi di urgenza, dal Presidente del Corso di Studio. **(per il solo CCS aggregato in Ingegneria Informatica-Computer Engineering)**

7. APPROVAZIONE VERBALE ODIERNO

È stata messa in visione nella cartella

<https://www.dei.unipd.it/ccs>

la bozza del verbale odierno.

Si chiede al Consiglio di approvare il verbale seduta stante, con delega al Presidente di integrarlo con gli orari di svolgimento, gli eventuali interventi, l'esito delle votazioni e la lista delle presenze.

Il Consiglio

Alle ore ... il Presidente, via email a tutti i componenti del CCS, dichiara chiusa la discussione telematica sull'O.d.G, aprendo di seguito la procedura di voto mediante accesso a form online mediante autenticazione SSO.

Alle ore ... il Presidente dichiara, via email a tutti i componenti del CCS, chiusa la votazione telematica sull'O.d.G. L'esito della votazione è presentata nell'*Allegato A*.

Della seduta è redatto il presente verbale, che viene sottoscritto e firmato digitalmente.

IL SEGRETARIO	IL PRESIDENTE
PROF.	PROF.