

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica
13 Novembre 2017**

A.A. 2017/2018

L'anno 2017, addì 13 del mese di Novembre in Padova, alle ore 16.30, si è riunito il Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica.

La posizione dei convocati è la seguente:

<i>PRESENZE</i>	<i>RIF.</i>	<i>P</i>	<i>A</i>
BAZZANELLA Laura	PC		G
BENVEGNI' Alberto	PC		X
BERTASI Federico	PC		X
BERTOCCO Matteo	RO		G
BERTOLDO Alessandra	RA	X	
BEVILACQUA Andrea	RA	X	
BISIACCO Mauro	RA		X
BOTTACIN Francesco	RO		X
BUSO Simone	RA	X	
CALDOGNETTO Tommaso	PC		X
CALVAGNO Giancarlo	RA		G
CANAZZA TARGON Sergio	RU	X	
CANDELORI Andrea	PC		G
CANDILERA Maurizio	RA		X
CESTER Andrea	RA		X
COLOMBO Giovanni	RO	X	
COLPI Riccardo	RA		X
COMIN Matteo	RA	X	
CORRADINI Luca	RA	X	
CORVAJA Roberto	RU	X	
DALLA MAN Chiara	RA	X	
DALPASSO Marcello	RA	X	
DANESE Pamela	RA	X	
DESIDERI Daniele	RA		G
DETOMI Eloisa Michela	RU		X
DI NOTO Vito	RO		X
ERSEGHE Tomaso	RA		X
FANTOZZI Carlo	RU	X	
FARNESE Christian	RUd		G

<i>PRESENZE</i>	<i>RIF.</i>	<i>P</i>	<i>A</i>
FERRANTE Augusto	RO	X	
FINESSO Lorenzo	PC		X
GALTAROSSA Andrea	RO	X	
GASPARINI Ugo	RO	X	
GERARDIN Simone	RA	X	
GEROSA Andrea	RA	X	
GIORGI Giada	RU		G
IMBESI Maurizio	AA		X
LUCHETTA Adriano	PC		G
MARCHI Claudio	RU		G
MARCONI Umberto	PC		X
MARICONDA Carlo	RA	X	
MARTINAZZI Luca	RA		X
MENEGATTI Emanuele	RO	X	
MENEGHINI Matteo	RUd	X	
MORO Federico	RU	X	
MUFFATTO Moreno	RO		X
NALETTA Giampiero	RA		G
NANNI Loris	RA		G
NARDUZZI Claudio	RO		G
NEVIANI Andrea	RO	X	
NICOLOSI Piergiorgio	RO		G
NOSELLA Anna	RA		X
PACCAGNELLA Alessandro	RO		X
PEDERSEN Morten Gram	RA		X
PELIZZO Maria G.	PC		G
PELLIZZARO Roberta	PTA	X	
PERUGINELLI Giulio	RUd		G
PILLONETTO Gianluigi	RA	X	

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica
13 Novembre 2017**

A.A. 2017/2018

PINZONI Stefano	RA	X	
RAMPAZZO Franco	RO		X
RIGOLIN Stefano	RA		G
RODA' Antonio	RU	X	
ROSSETTO Leopoldo	RO	X	
ROSSI Michele	RA		G
SANTAGIUSTINA Marco	RA		G
SCHENATO Luca	RA	X	
SILVESTRI Francesco	RUd	X	
SPIAZZI Giorgio	RA	X	
TENTI Paolo	RO		G
TOFFOLO Gianna Maria	RO	X	
TOSELLO Elisa	PC		X
UMARI Paolo	RA		G
VALCHER Maria Elena	RO	X	

VANDIN Fabio	RA	X	
VANGELISTA Lorenzo	RA		G
VILLORESI Paolo	RO		G
VITTURI Andrea	RO		X
VITTURI Stefano	PC		X
VOGRIG Daniele	RU	X	
VOLTAREL Omar	St		G
ZANONI Enrico	RO	X	
ZILIO Nicolò	St		X
ZORDAN Davide	PC		X
ZOTTO Pierluigi	RA		X

RIFERIMENTI

RO Prof. ordinario	PTA Rapp. pers. tecnico-amm.vo
RA Prof. associato	St Rapp. studenti
RU Ricercatore universitario	AA da altro Ateneo
RUd Ricercatore universitario a T.D.	
PC Prof. a contratto	

Presiede la seduta il Prof. Andrea Gerosa, assume le funzioni di segretario il Prof. Andrea Bevilacqua. Il Presidente constata che la seduta è validamente costituita e la dichiara aperta per trattare - come dall'avviso di convocazione - l'ordine del giorno di seguito riportato. Le deliberazioni prese in seduta sono state redatte, lette, approvate e sottoscritte seduta stante

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Settimana per il miglioramento della didattica: analisi della valutazione della didattica da parte degli studenti
3. Art. 2 dei regolamenti didattici
4. Approvazione verbali riunioni precedenti
5. Aggiornamento composizione GAV (eventuale)
6. Pratiche studenti
7. Missioni e congedi

Pag. 2

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica
16 Ottobre 2017**

A.A. 2017/2018

8. Nulla osta attività didattiche presso altre sedi

1. COMUNICAZIONI

Il presidente informa che è ora possibile inserire in Uniweb gli appelli di esame per l'intero A.A. 2017/18: tali appelli verranno caricati sulla scheda SUA e quindi è necessario che ognuno li inserisca ora. Le liste vanno aperte ora ma l'iscrizione da parte degli studenti deve essere abilitata solo a partire da 15-20 giorni prima dell'appello.

Il Presidente comunica che questa mattina si è svolta la riunione della Commissione ProFI presso la Scuola di Ingegneria: il prof. Barolo sollecita ogni dipartimento alla creazione di un gruppo di lavoro all'interno del programma T4L (Teaching For Learning) per il miglioramento della didattica.

2. SETTIMANA PER IL MIGLIORAMENTO DELLA DIDATTICA: ANALISI DELLA VALUTAZIONE DELLA DIDATTICA DA PARTE DEGLI STUDENTI

Il Presidente ricorda che questa riunione del CCS è aperta a tutti gli studenti, nell'ambito delle iniziative per la settimana per il miglioramento della didattica. In tale ottica, vengono quindi proposti alcuni spunti di riflessione per miglioramento della didattica:

- coordinamento e supervisione delle date degli appelli d'esame, al fine di renderli ben distribuiti nella sessione e quindi agevolare gli studenti che intendano sostenere gli appelli di tutti i corsi offerti in quel semestre;
- attività di supervisione dei contenuti dei Syllabus dei vari insegnamenti; i Presidenti di CCS già supervisionano la loro pubblicazione, ma è importante iniziare ad entrare nel merito dei contenuti e verificare la loro congruenza con il programma effettivamente svolto e con gli obiettivi formativi del corso di studio;
- attività di supervisione sulle modalità di esame, verificando che la loro descrizione nel Syllabus sia coerente con quanto effettivamente fatto;
- coordinamento tra i vari insegnamenti, onde evitare che lo stesso argomento venga ripetuto più volte; tale coordinamento deve riguardare anche i contenuti di insegnamenti collegati tra loro, anche se offerti l'uno in corsi di laurea e l'altro in corsi di laurea magistrale;
- verifica che il carico didattico sia coerente con i crediti attribuiti ai corsi; sono state infatti evidenziate delle criticità, in particolar modo per quei docenti che hanno ricevuto valutazioni positive in tutti gli indicatori ad eccezione di quello che rapporto tra carico didattico percepito sia coerente con i crediti attribuiti al corso.

Il Presidente passa quindi ad illustrare i risultati della valutazione della didattica da parte degli studenti, introducendo i tre indicatori principali a livello di Scuola di Ingegneria, confrontati con i valori medi di Ateneo). Si passa quindi ad un'analisi più dettagliata per quanto riguarda i corsi di studio del CCS.

Corso di laurea in ingegneria elettronica.

Gli insegnamenti del corso di laurea sono stati valutati con 937 questionari, relativi a 56 attività su 64. In generale le valutazioni sono buone, anche per corsi di base e/o con alta numerosità. Si segnalano 7 insegnamenti con valutazione insufficiente. Tuttavia per due di questi il docente è stato sostituito già nell'a.a. 2016-17, per un corso è

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica
16 Ottobre 2017**

A.A. 2017/2018

in atto una fase di rivisitazione di contenuti e modalità didattica; infine i restanti 4 insegnamenti sono condivisi con altri corsi di studio, e in totale le medie degli indicatori sono positive. Non si rilevano insegnamenti offerti dai manifesti che abbiano avuto meno di 5 studenti. In generale i problemi principali del corso di studio rimangono tasso di abbandono elevato e durata media degli studi.

Corso di laurea magistrale in ingegneria elettronica.

Gli insegnamenti del corso di laurea sono stati valutati con 551 questionari, relativi a 29 attività su 31. In generale le valutazioni sono ottime/buone, anche per corsi di obbligatori e/o con alta numerosità. Come lo scorso anno si segnala in unico insegnamento con valutazione negativa e due insegnamenti a manifesto con meno di 5 studenti.

3. ART. 2 DEI REGOLAMENTI DIDATTICI

Viene presentata una proposta di modifica dell'art. 2 del regolamento didattico per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (All. 3.1).

Il presidente segnala che in particolare si propone di modificare i requisiti in termini di CFU nei vari SSD richiesti per l'accesso al corso di laurea magistrale. Tale modifica semplifica l'accesso dei laureati nei corsi di studio del DEI ai vari corsi di laurea magistrale, di fatto eliminando le cosiddette passerelle.

Il CCS approva all'unanimità.

4. APPROVAZIONE VERBALI RIUNIONI PRECEDENTI

Il punto viene rimandato alla prossima riunione del CCS.

5. AGGIORNAMENTO COMPOSIZIONE GAV (EVENTUALE)

Il Presidente informa il CCS che l'Ateneo e la Commissione Paritetica di Scuola hanno raccomandato di avere nel GAV (congiunto per tutti i CCS del DEI) almeno uno studente per ogni corso di studio. Poiché i rappresentanti degli studenti sono eletti a livello di Dipartimento, tra di essi non c'è un rappresentante per ogni CdS, tuttavia gli studenti membri del GAV non devono necessariamente essere stati eletti come rappresentanti degli studenti. Tutti i presidenti di CCS stanno quindi cercando di identificare uno studente per ogni CdS.

In tal ottica, il Presidente comunica che lo studente Alexandru Enache, iscritto al corso di laurea in Ingegneria Informatica, entra a far parte del GAV congiunto.

6. PRATICHE STUDENTI

Nulla da deliberare.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica
16 Ottobre 2017**

A.A. 2017/2018

7. MISSIONI E CONGEDI

Nulla da deliberare.

8. NULLA OSTA ATTIVITA' PRESSO ALTRE SEDI

E' arrivata la seguente richiesta, che è stata approvata, per delega, dal Presidente di CCS.

Cognome Nome	CCS	Insegnamento	Ore	CFU	Sede	
Villoresi Paolo	LM-IL IBM	Quantum Information	15	2	Scuola Galileiana	retribuito

Non essendovi altro da deliberare, la seduta termina alle ore 18.05.