

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Biomedica e Bioingegneria
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 Biomedica e Bioingegneria.

La posizione dei convocati è la seguente:

<i>PRESENZE</i>	<i>RIF.</i>	<i>P</i>	<i>A</i>
BAGNO Andrea	RU	X	
BERTOLDO Alessandra	RA	X	
BEVILACQUA Andrea	PC	X	
BISIACCO Mauro	RA		X
CAPOBIANCO Antonio D.	RA	X	
CARNIEL Emanuele Luigi	RA	X	
CHIUSO Alessandro	RO	X	
COBELLI Claudio	PC		X
CORRADINI Luca	RA	X	
DALLA MAN Chiara	RA	X	
DESIDERI Daniele	RA		G
DETTIN Monica	RA		G
DI CAMILLO Barbara	RA		G
FACCHINETTI Andrea	RUd		X
FERRANTE Augusto	RO	X	
LAVEZZO Enrico	RUd	X	
MARCONATO Leonardo	St		X
MARICONDA Carlo	RA	X	
MORO Federico	RU	X	
MUFFATTO Moreno	RO		X
NANNI Loris	RA		G
NARDUZZI Claudio	RO		G

<i>PRESENZE</i>	<i>RIF.</i>	<i>P</i>	<i>A</i>
NATALI Arturo	RO	X	
NICOLOSI Piergiorgio	RO		G
OGNISANTO Edoardo F.A.	St		X
PACCAGNELLA Alessandro	RO		X
PAVAN Piero	RA		G
PEDERSEN Morten Gram	RA		X
PELLIZZARO Roberta	PTA	X	
PIETROBELLI Gloria	St		X
PILLONETTO Gianluigi	RA	X	
PINZONI Stefano	RA	X	
ROSATI Giulio	RA	X	
ROSSI Aldo	PC		X
RUGGERI Alfredo	RA		G
SACCOMANI Maria Pia	RA		X
SPARACINO Giovanni	RA	X	
SPIAZZI Giorgio	RA	X	
SUSIN Francesca Maria	RU		X
TOFFOLO Gianna Maria	RO	X	
VANDIN Fabio	RA	X	
VASSANELLI Stefano	RA		X
VILLORESI Paolo	RO		G

RIFERIMENTI

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

Presiede la seduta il Prof. Alessandra Bertoldo assume le funzioni di segretario il Prof. Chiara Dalla Man. Il 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
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;

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Biomedica e Bioingegneria
13 Novembre 2017**

A.A. 2017/2018

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.

2.860 questionari compilati, pari al 79% dei questionari visionati

Per quanto riguarda la Laurea in Ingegneria Biomedica, sono stati valutati 52 corsi/docenti e per tutti i corsi/docenti è disponibile la valutazione. In particolare, rispetto all' a.a. 2016/15ci sono state le seguenti lievi variazioni:

Soddisfazione complessiva: da 7,36 a 7,33 (-0.4%)

Aspetti organizzativi da 7,91 a 7,91 (=)

Azione didattica da 7,26 a 7,24 (-0.3%)

Sono presenti corsi che hanno uno o più indici tra 4 e 6:

Per 3 corsi sia alla voce soddisfazione che in quella relativa all'azione didattica

Per 5 corsi solo alla voce "azione didattica "

Per 1 corso solo per quanto riguarda l'indice di soddisfazione

(lo scorso anno 8 corsi avevano insufficienze, di cui 2 sia per soddisfazione & azione didattica, 6 per azione didattica)

Per la Laurea Magistrale in Bioingegneria, dei 19 corsi valutati (20 docenti), 17 hanno valutazioni tutte positive (89%) e 4 corsi hanno valutazioni > 8 (21%) in tutte le tre voci (soddisfazione, organizzazione, didattica). La valutazione è in linea con i dati medi della scuola di ingegneria. Sono presenti 4 corsi che non sono stati valutati perché il numero di questionari compilati è minore di 5, mentre 1 corso ha tutti gli indici minori di 6, 1 corso ha 1 indice minore di 6. Nessun corso tra quelli valutati ha indici minori di 5. Per questi corsi verranno identificati i problemi e saranno messe in atto azioni correttive

Rispetto all' a.a. 2015/16 si registra una lieve flessione in tutti gli indici:

Soddisfazione complessiva: da 7,6 a 7,4 (-3,11%)

Aspetti organizzativi da 8,0 a 7,8 (-1.98%)

Azione didattica da 7,6 a 7,3 (-3,77%)

A.A. 2017/2018

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 Bioingegneria.

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.

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.

Pag. 4

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Biomedica e Bioingegneria
13 Novembre 2017

A.A. 2017/2018

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.