

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Biomedica e Bioingegneria
26 Marzo 2018**

A.A. 2017/2018

L'anno 2018, addì 26 del mese di Marzo 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		G
DALLA MAN Chiara	RA	X	
DE SANTI Carlo	PC		X
DESIDERI Daniele	RA	X	
DETTIN Monica	RA		X
DI CAMILLO Barbara	RA		G
FACCHINETTI Andrea	RUd		G
FERRANTE Augusto	RO	X	
LAVEZZO Enrico	RUd		X
MARCONATO Leonardo	St		X
MARICONDA Carlo	RA		G
MORO Federico	RU	X	
MUFFATTO Moreno	RO		X
NANNI Loris	RA		X

<i>PRESENZE</i>	<i>RIF.</i>	<i>P</i>	<i>A</i>
NARDUZZI Claudio	RO	X	
NATALI Arturo	RO		G
NICOLOSI Piergiorgio	RO		G
OGNISANTO Edoardo F.A.	St		X
PACCAGNELLA Alessandro	RO		X
PAVAN Piero	RA		X
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	X	
SACCOMANI Maria Pia	RA	X	
SPARACINO Giovanni	RA	X	
SPIAZZI Giorgio	RA	X	
SUSIN Francesca Maria	RU		G
TOFFOLO Gianna Maria	RO		G
VANDIN Fabio	RA		G
VASSANELLI Stefano	RA		X
VILLORESI Paolo	RO		X

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.	

Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Biomedica e Bioingegneria
26 Marzo 2018

A.A. 2017/2018

Presiede la seduta la Prof.ssa. Alessandra Bertoldo, assume le funzioni di segretario la Prof.ssa Chiara Dalla Man. 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.

O.d.G.

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Missioni e congedi
4. Nulla osta attività didattiche presso altre sedi
5. Approvazione dei rapporti di riesame ciclico
6. Linee guida per la compilazione dei syllabus
7. Possibile estensione di una settimana del periodo di lezione per l'a.a. 2017-2018

1. COMUNICAZIONI

AGGIORNAMENTO COMPOSIZIONE GAV: ai componenti già elencati in passato si aggiungono:
prof. Marco Santagiustina (corpo docente)
ing. Alberto Sozza (rappresentante stake-holders ing. elettronica)

Il Presidente informa il consiglio che la Scuola di Ingegneria ha approvato il progetto di sviluppo dell'aula Taliercio (Taliercio 2020, Resp. Prof. S. Canazza): l'idea è quella di introdurre in Ateneo la filosofia "Bring your own device": tutti gli studenti dovrebbero avere un dispositivo personale opportunamente configurato con il software necessario per i vari insegnamenti. Questo progetto è stato molto apprezzato dal Rettore. Risulta una proposta estremamente innovativa, moderna e anche di ottimo impatto mediatico. Infatti ha avuto così successo che verrà adottata da altre Scuole.

Il Presidente invita il collega Stefano Ghidoni ad aggiornare il consiglio in riferimento alle iniziative di Teaching4Learning e Peer-Observation. A breve verrà organizzato un programma di peer-observation per i docenti dei corsi del secondo semestre. In breve, piccoli gruppi di docenti (2-3) si organizzano così che, a rotazione, uno insegna e gli altri lo ascoltano e gli danno commenti e consigli per aumentare l'efficacia della didattica.

2. PRATICHE STUDENTI

Nulla da deliberare.

3. MISSIONI E CONGEDI

Nulla da deliberare.

Pag. 2

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

4. NULLA OSTA ATTIVITÀ PRESSO ALTRE SEDI

Nulla da deliberare.

5. APPROVAZIONE DEI RAPPORTI DI RIESAME CICLICO

Il Presidente evidenzia come questo sia il primo Rapporto di Riesame Ciclico (RRC) per il CdS (tutti i CdS dell'area dell'Informazione, ad eccezione del neo-nato corso di Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica interclasse lo hanno preparato). Il Presidente illustra la struttura del RRC e il tipo di informazione che è stata fornita, inclusi gli incontri con i Rappresentanti degli Stake-Holders. Sono state inoltre descritte le nuove modalità di accesso e la recente abolizione delle passerelle. Sono state evidenziate le varie criticità del CdS, sulla base delle statistiche e dei dati di AlmaLaurea, incluso l'aumento di immatricolazioni, la mancanza di docenti e PTA, la carenza di laboratori ed aule informatiche, la complessità e il notevole onere per il PTA dovuto all'inserimento delle informazioni relative al CdS in IDRA (il database di Ateneo) etc.

Considerato che il Presidio di Qualità di Ateneo potrebbe avere commenti e/o richieste di revisione per il RRC, il Presidente pone in approvazione il testo del RRC per tutti i CdS del CCS, con la delega di poter eventualmente apportare le modifiche suggerite dal Presidio della Qualità di Ateneo.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. LINEE GUIDA PER LA COMPILAZIONE DEI SYLLABUS

Il Presidente illustra le linee guida ricevute dall'Ateneo. In particolare, viene evidenziato come nel Syllabus di ogni insegnamento vadano chiarite le conoscenze preliminari che si suppone lo studente abbia, gli obiettivi formativi del corso, non solo in relazione al corso stesso ma anche in relazione agli obiettivi formativi dell'intero corso di laurea

Esemplificare le conoscenze e le abilità che lo studente si assume consegua alla fine del corso.

Va evidenziato come nei campi Modalità d'esame e Criteri di valutazione vada precisato non solo se le prove sono scritte o orali, ma si debbano stabilire i criteri di valutazione adottati nelle prove finali e il modo in cui si valuterà l'acquisizione delle competenze e delle abilità attese.

Nuovi campi introdotti dall'Ateneo: Didattica innovativa e Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile.

Il Presidente illustra la compilazione di un possibile Syllabus usato a titolo esemplificativo.

Alcuni docenti intervengono segnalando che la redazione del Syllabus è un'ottima opportunità per riesaminare le modalità d'esame e la congruenza tra onere del corso e crediti attribuitigli. Gli studenti devono essere in grado di sostenere tutte le prove finali entro la sessione d'esame successiva al corso, non ci possono essere prove aggiuntive (progetti, ad esempio) che si trascinano oltre la fine della sessione d'esami.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Biomedica e Bioingegneria
26 Marzo 2018**

A.A. 2017/2018

**7. POSSIBILE ESTENSIONE DI UNA SETTIMANA DEL PERIODO DI LEZIONE PER
L'A.A. 2017-2018**

Alcuni insegnamenti del secondo semestre che hanno lezione il martedì e il mercoledì fanno fatica a completare il programma per effetto del fatto che le vacanze in questo semestre capitano spesso in quei giorni della settimana. La Scuola si era fatta portavoce dell'iniziativa di estendere il secondo semestre di una settimana ma l'Ateneo ha bocciato l'iniziativa.

Il Presidente invita i docenti che si trovino a corto di ore di lezione a programmare dei recuperi e in caso a contattare eventualmente il Presidente di CdS per pianificare ove possibile misure alternative.

Non essendovi altro da deliberare, la seduta termina alle ore 17:40.