

Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Biomedica e Bioingegneria **24 Ottobre 2016**

A.A. 2016/2017

L'anno 2016, addì 24 del mese di Ottobre 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>
AVANZINI Federico	RA	X	
BAGNO Andrea	RU		G
BARZON Luisa	RA		X
BAZZANELLA Laura	PC		G
BERTOLDO Alessandra	RA	X	
BIANCHINI Bruno	PC		G
BOTTACIN Francesco	RO		X
BUSO Simone	RA	X	
CANAZZA TARGON Sergio	RU		G
CANDILERA Maurizio	RA	X	
CAPOBIANCO Antonio D.	RU		X
CARNIEL Emanuele Luigi	RA	X	
COLOMBO Giovanni	RO		G
COLPI Riccardo	RA		G
COMIN Matteo	RA		X
CONGIU Sergio	PC	X	
DALLA MAN Chiara	RA	X	
DALPASSO Marcello	RA	X	
DESIDERI Daniele	RA	X	
DETOMI Eloisa Michela	RU		G
DETTIN Monica	RU		X
DI CAMILLO Barbara	RU		G
FACCHINETTI Andrea	RUd	X	
FERRANTE Augusto	RO	X	
GASPARINI Ugo	RO	X	
GEROTTO Giovanni	PC		X
GRISAN Enrico	RU	X	
GUIOTTO Paolo	RU		X
KLOOSTERMAN Remke Nanne	RA		G
LUCHETTA Adriano	PC		G
MARCHI Claudio	RU		G

<i>PRESENZE</i>	<i>RIF.</i>	<i>P</i>	<i>A</i>
MARCONATO Leonardo	St	X	
MARICONDA Carlo	RA	X	
MARIGO Paola	RA		X
MENEGATTI Emanuele	RA	X	
MORO Federico	RU	X	
MUFFATTO Moreno	RO		X
NALETTO Giampiero	RA		G
NANNI Loris	RU	X	
NARDUZZI Claudio	RO		X <u>G</u>
NATALI Arturo	RO	X	
NICOLOSI Piergiorgio	RO		G
OGNISANTO Edoardo F.A.	St	X	
PACCAGNELLA Alessandro	RO		G
PAVAN Piero	RA		X
PEDERSEN Morten Gram	RU	X	
PELLIZZARO Roberta	PTA	X	
PIETROBELLI Gloria	St		X
PINAMONTI Andrea	RUd		G
PINZONI Stefano	RA	X	
PRELLI Luca	RUd		X
RIGOLIN Stefano	RA		G
RODA' Antonio	RU		G
ROSATI Giulio	RA	X	
RUGGERI Alfredo	RA	X	
SACCOMANI Maria Pia	RA	X	
SPARACINO Giovanni	RA	X	
SUSIN Francesca Maria	RU		G
TOFFOLO Gianna Maria	RO	X	
UMARI Paolo	RA		X
VANDIN Fabio	RA	X	
VASSANELLI Stefano	RA		X

Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Biomedica e Bioingegneria
24 Ottobre 2016

A.A. 2016/2017

VILLORESI Paolo	RO	X	
VITTURI Andrea	RO		G

ZOTTO Pierluigi	RA		X
-----------------	----	--	---

RIFERIMENTI

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

Presiede la seduta la Presidente prof.ssa Gianna Toffolo, assume le funzioni di segretario il Prof. Alfredo Ruggeri.

La Presidente riconosce valida la seduta, 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 approvate seduta stante.

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale riunione del 19/9/16
3. Pratiche studenti
4. Missioni e congedi
5. Nulla osta attività didattiche presso altre sedi
6. Attivazione corsi di studio, programmazione degli accessi e contingenti studenti stranieri A.A. 2017/2018
7. Gruppo di Accreditamento e Valutazione unico per i CdS dell'area dell'Ing. dell'Informazione: nuova costituzione
8. Varie ed eventuali

1. COMUNICAZIONI

1a. A decorrere dall'1/10/2016 il CCS in Ingegneria dell'Informazione è presieduto dalla Prof.ssa Maria Elena Valcher ed il Vice Presidente è il Prof. Angelo Cenedese.

1b. L'Ateneo ha istituito la settimana per il miglioramento della didattica da lunedì 28 novembre a venerdì 2 dicembre. Per il giorno 28/11/2016 è previsto un evento di Ateneo. Per quanto riguarda i CCS del settore dell'Ingegneria dell'Informazione è prevista una seduta del Consiglio aperta a tutti gli studenti per il giorno mercoledì 30/11 (ore 16:30), in cui si discuterà di criticità ed eccellenze dei vari corsi di laurea. La Presidente invita i Rappresentanti degli studenti a pubblicizzare l'evento tra tutti gli studenti, incoraggiandone la partecipazione.

Verbale del Consiglio di Corso aggregato in Ingegneria Biomedica e Bioingegneria
24 Ottobre 2016

A.A. 2016/2017

1c. Nei giorni 25 novembre e 2 dicembre si svolgerà il tradizionale evento di orientamento degli studenti delle scuole superiori "Open DEI".

1d. L'ANVUR ha posticipato le scadenze per la redazione dei rapporti di riesame ciclico e annuale, in attesa della revisione della procedura AVA. Presumibilmente la nuova scadenza sarà tra giugno e settembre 2017.

1e. La Scuola di Ingegneria e la segreteria studenti hanno attivato una sessione nel sistema Uniweb per permettere l'apertura delle liste di esame per l'iscrizione alle prove in itinere (compitini). Roberta Pellizzaro informa il CCS che la Segreteria ha già proceduto al caricamento massivo dei piani di studio per gli studenti del primo anno.

1f. Il Senato Accademico ha istituito la possibilità di offrire agli studenti laureandi un appello straordinario nel periodo compreso tra il 2/11/2016 e 30/11/2016. Il sistema Uniweb include la funzionalità di permettere l'iscrizione alla relativa lista di esame solo a quegli studenti che abbiano già presentato la domanda di laurea: a tal fine è necessario che il docente selezioni l'opportuna opzione nel menù a tendina della voce "Prenotabile da:". La Presidente ricorda che la prorettrice Mapelli ha auspicato la disponibilità dei docenti ad offrire tale possibilità agli studenti in procinto di laurearsi, precisando che non esiste alcun obbligo per i docenti al di là dei 4 appelli all'anno. La Presidente, di concerto con i presidenti degli altri CCS dell'area dell'Ingegneria dell'Informazione, auspica comunque che, nel caso di corsi canalizzati, vi sia un coordinamento tra i docenti dei vari canali.

1g. Vengono comunicati i dati definitivi delle immatricolazioni ai corsi di laurea dell'Ingegneria dell'Informazione: L-INF 319, L-IBM 345, L-IF 211, L-IL 108, per un totale di 983 matricole, che corrisponde ad un aumento di 70 unità rispetto al precedente anno accademico. Si segnalano alcune difficoltà incontrate dai docenti dei corsi al primo anno, soprattutto in relazione al numero di postazioni disponibili nei laboratori di informatica. Tali difficoltà sono state accentuate da una distribuzione non uniforme degli studenti tra i canali e dal fatto che le procedure di immatricolazione si sono concluse dopo l'inizio delle lezioni.

Viene chiesta quale sia la ragione della disuniforme distribuzione degli studenti del primo anno tra i 5 canali. La Presidente risponde che, in aggiunta all'imprevedibile numero di studenti che seguono nuovamente i corsi nei diversi canali, è il meccanismo stesso con cui l'Ateneo alloca i numeri di matricola alle varie Segreterie che crea disparità nella distribuzione degli studenti tra i vari canali. E' allo studio un meccanismo correttivo ma la soluzione non è ovvia dal momento che i criteri di distribuzione vengono da noi scelti e comunicati al MIUR mesi prima delle immatricolazioni. Inoltre la scelta del criterio di distribuzione è vincolata tra un numero di possibili soluzioni proposte dal Ministero e non possiamo scegliere soluzioni alternative.

Viene inoltre evidenziato come l'eccessivo affollamento di alcuni canali al primo anno sia anche legato al fatto che la capienza nominale di alcune aule (P1, P2 e P3 del Paolotti) è ben lontana da quella effettiva, e ne viene pertanto raccomandata una revisione.

Per quanto riguarda i corsi di laurea magistrale, non vi sono sostanziali aggiornamenti rispetto ai numeri già mostrati durante la precedente riunione del consiglio. Anche in questo caso le procedure di immatricolazione si sono svolte proprio durante la prima settimana di lezione, con disagi non trascurabili per i corsi canalizzati o con laboratorio.

Pag. 3

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

**Verbale del Consiglio di Corso aggregato in Ingegneria Biomedica e Bioingegneria
24 Ottobre 2016**

A.A. 2016/2017

2. APPROVAZIONE DEL VERBALE DEL 19 SETTEMBRE 2016

Si apre la discussione sul verbale del 19 settembre 2016, posto in visione sull'apposita pagina web del sito DEI dal 21/10/2016.

Il verbale viene emendato in riferimento ad alcuni errori di battitura e la versione finale viene posta in approvazione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. PRATICHE STUDENTI

La Commissione di Coordinamento dei CCS dell'area dell'Informazione, riunitasi in data 18/10/2016 (All. 3.1) ha valutato alcune pratiche studenti (viaggi di istruzione e richieste di cambio di canale). Il verbale sarà allegato a quello della presente seduta del Consiglio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. MISSIONI E CONGEDI

Nulla da deliberare.

5. NULLA OSTA AD ATTIVITÀ DIDATTICA PRESSO ALTRE SEDI

Nulla da deliberare.

**6. ATTIVAZIONE CORSI DI STUDIO, PROGRAMMAZIONE DEGLI ACCESSI E
CONTINGENTI STUDENTI STRANIERI A.A. 2017/2018**

La Presidente riferisce che il Comitato Tecnico Ordinatore del Corso di laurea interclasse L-8, L-9 in Ingegneria Biomedica, in data 21 Ottobre 2016, ha approvato all'unanimità: l'attivazione della nuova laurea per l'A.A. 2017-18, il prospetto formativo, i contingenti per studenti stranieri, l'ordinamento didattico (RAD). Quest'ultimo documento è stato reso disponibile in visione ai membri del Consiglio. Pertanto, la Presidente propone al Consiglio per l'A.A. 2017/2018:

- la non attivazione del corso di laurea in Ingegneria Biomedica della classe L8, attivo fino all'A.A. 2016/2017, poiché sostituito dal nuovo corso di laurea interclasse L8-L9;
- nel caso l'attivazione del nuovo corso di laurea interclasse L8-L9 non dovesse andare a buon fine, la riattivazione del tradizionale corso in Ingegneria Biomedica della classe L8;

Verbale del Consiglio di Corso aggregato in Ingegneria Biomedica e Bioingegneria
24 Ottobre 2016

A.A. 2016/2017

- l'attivazione del corso di laurea magistrale in Bioingegneria, classe LM21, con ordinamento didattico (RAD) invariato rispetto al precedente A.A.

Il Consiglio approva all'unanimità l'attivazione dei suddetti corsi di laurea e i relativi ordinamenti didattici.

Il Consiglio è chiamato ora ad approvare il Prospetto formativo e i contingenti per studenti stranieri riassunti nella seguente tabella:

Gruppo di affinità Classe		Corso di studio	Curriculum	Sede	Studenti part-time	Accesso	Contingente stud non comunit non res	di cui per programma Marco Polo	Didattica	Anni attivati	di cui con ordinamento 2015-2016	Condizioni			Gruppo appartenenza MIUR	N° minimo MIUR	N° massimo MIUR	N° riferimento MIUR
												attivazione corso	attivazione curriculum	attivazione sede				
L8-L9	1	Ingegneria Biomedica	2		sì	prova	7	3	6	1		50	5		B(L)	20	150	100
LM-21	-	Bioingegneria			sì	con requisiti	3	1	6	2		20			B (LM)	8	80	80

La Presidente ricorda che il contingente di studenti cinesi per la Progetto Marco Polo dell'A.A. 2017/2018 è già stato deliberato nella seduta del 14/12/2015.

Il Consiglio approva all'unanimità.

La Presidente pone infine in approvazione i seguenti contingenti di studenti cinesi per il Progetto Marco Polo, con riferimento all'A.A. 2018/2019.

Corsi di Laurea Triennale	Contingente studenti cinesi A.A. 18/19
Ingegneria Biomedica – classe L8-L9	3

**Verbale del Consiglio di Corso aggregato in Ingegneria Biomedica e Bioingegneria
24 Ottobre 2016**

A.A. 2016/2017

Corsi di Laurea Magistrale	Contingente studenti cinesi A.A. 17/18
Bioingegneria LM-21	1

**7. GRUPPO DI ACCREDITAMENTO E VALUTAZIONE (GAV) UNICO PER I CDS
DELL'AREA DELL'ING. DELL'INFORMAZIONE: NUOVA COSTITUZIONE**

La Presidente ricorda che il Senato Accademico, nel chiarire la durata in carica dei componenti dei GAV, ha deliberato che tutti i GAV in carica scadessero il 30/09/2016. Si rende quindi necessario l'aggiornamento della composizione dell'intero GAV. Tale aggiornamento si sarebbe comunque reso necessario in conseguenza del fatto che un CCS ha cambiato Presidente ed alcuni dei Rappresentanti degli Studenti hanno completato il loro termine e sono stati sostituiti dai nuovi eletti. La Presidente riassume quindi la proposta di nuova composizione del GAV, elaborata di concerto con i Presidenti degli altri CCS dell'area dell'Ingegneria dell'Informazione, sentiti i rispettivi CCS e i Rappresentanti degli studenti:

- Presidenti CCS – Proff. Maristella Agosti, Augusto Ferrante, Andrea Gerosa, Gianna Toffolo, Maria Elena Valcher, Michele Zorzi;
- Altri docenti dei CCS: Proff. Alessandra Bertoldo, Nevio Benvenuto, Andrea Bevilacqua, Giampiero Naletto, Stefano Pinzoni, Giorgio Satta;
- Rappresentanti degli studenti: Marco Di Giorgi, Denis Donadel, Francesco Mancone, Federico Masiero.

Non essendoci altri commenti da parte del consiglio, la Presidente conferma la nomina dei suddetti membri del GAV.

8. VARIE ED EVENTUALI

Nulla da deliberare.

Non essendovi altro da deliberare, la seduta termina alle ore 17.30.