

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica
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 Elettronica.

La posizione dei convocati è la seguente:

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

<i>PRESENZE</i>	<i>RIF.</i>	<i>P</i>	<i>A</i>
FANTOZZI Carlo	RU	X	
FARNESE Christian	RUd		X
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		X
IMBESI Maurizio	AA		X
LUCHETTA Adriano	PC		G
MARCHI Claudio	RU		G
MARCONI Umberto	PC		X
MARICONDA Carlo	RA		G
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		X
NARDUZZI Claudio	RO	X	
NEVIANI Andrea	RO		G
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	X	

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica
26 Marzo 2018**

A.A. 2017/2018

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

UMARI Paolo	RA		X
VALCHER Maria Elena	RO	X	
VANDIN Fabio	RA		G
VANGELISTA Lorenzo	RA		G
VILLORESI Paolo	RO	X	
VITTURI Andrea	RO		X
VITTURI Stefano	PC		X
VOGRIG Daniele	RU	X	
VOLTAREL Omar	St	X	
ZANONI Enrico	RO	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 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

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica
26 Marzo 2018**

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

Il Prof. **Antonio RODÀ** chiede l'autorizzazione a recarsi in missione a Kuching e Shah Alam (Malesia) dal 17 al 2 aprile 2018 per Int. Conf. On Kansei Engineering & Emotion Research 2018, visita alla Università Teknologi Mara (All. 3.1)

In tale periodo l'attività didattica è assicurata dal Prof. Matteo Comin.

Il Consiglio ratifica l'autorizzazione concessa il 13 marzo 2018 per motivi di urgenza dal Presidente del Consiglio Prof. Andrea Gerosa.

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

Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica
26 Marzo 2018

A.A. 2017/2018

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).

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.

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.