

Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Automazione 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 in Ingegneria dell'Automazione.

La posizione dei convocati è la seguente:

<i>PRESENZE</i>	<i>RIF.</i>	<i>P</i>	<i>A</i>
BENETTIN Giancarlo	RO	X	
BOLOGNANI Silverio	RO		X
CALVAGNO Giancarlo	RA	X	
CARLI Ruggero	RA	X	
CARRARO Marco	PC		X
CENEDESE Angelo	RA	X	
CHIUSO Alessandro	RA	X	
FERRANTE Augusto	RO	X	
FISCHETTI Matteo	RO		X
FORNASINI Ettore	PC		X
GHIDONI Stefano	RUd	X	
MARITAN Amos	RO		X

PELLIZZARO Roberta	PTA	X	
PILLONETTO Gianluigi	RA	X	
PINZONI Stefano	RA	X	
ROSATI Giulio	RA	X	
SCHENATO Luca	RA	X	
SPIAZZI Giorgio	RA	X	
SUWEIS Samir Simon	RUd		G
TICOZZI Francesco	RA	X	
VALCHER Maria Elena	RO	X	
VANDIN Fabio	RA		G
VITTURI Stefano	PC		X
ZANELLA Andrea	RA	X	
ZANUTTIGH Pietro	RU		G
ZORZI Mattia	RUd	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 il Prof. Augusto Ferrante, assume le funzioni di segretario il Prof. Stefano Pinzoni.
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.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Automazione
26 Marzo 2018**

A.A. 2017/2018

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)

Si informa che 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 Prof. Stefano Ghidoni aggiorna 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.

4. NULLA OSTA ATTIVITÀ PRESSO ALTRE SEDI

Nulla da deliberare.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Automazione
26 Marzo 2018**

A.A. 2017/2018

5. APPROVAZIONE DEI RAPPORTI DI RIESAME CICLICO

Questo è il primo Rapporto di Riesame Ciclico (RRC) per il CdS (e per tutti i CdS dell'area dell'Informazione, ad eccezione del neo-nato corso di Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica interclasse). Si 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

Si illustrano 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.

Si 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

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Automazione
26 Marzo 2018**

A.A. 2017/2018

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.

Si invitano 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.