

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Automazione
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 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		G
CARLI Ruggero	RA	X	
CENEDESE Angelo	RA		G
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	RU	X	
VALCHER Maria Elena	RO	X	
VANDIN Fabio	RA	X	
VITTURI Stefano	PC		X
ZANELLA Andrea	RA	X	
ZANUTTIGH Pietro	RU	X	
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.

Il 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 seduta sono state redatte, lette, approvate e sottoscritte seduta stante.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Automazione
13 Novembre 2017**

A.A. 2017/2018

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

Si 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.

Si 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

Si 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; 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;

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Automazione
13 Novembre 2017**

A.A. 2017/2018

- 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.

Si 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.

Il corso di Laurea Magistrale ha ottenuto valutazioni positive solo due corsi hanno ottenuto qualche valutazione inferiore a 6 (solo un corso ha ottenuto alcuni indicatori con insufficienze gravi). In media il corso di LM si colloca nella parte alta della classifica sia della scuola di ingegneria sia del Dipartimento di riferimento. Si cercheranno di adottare strategie di miglioramento per i corsi con valutazioni insufficienti.

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 dell'Automazione (A.. 3.1).

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)

Si 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 si comunica che lo studente Alexandru Enache, iscritto al corso di laurea in Ingegneria Informatica, entra a far parte del GAV congiunto.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Automazione
13 Novembre 2017**

A.A. 2017/2018

6. PRATICHE STUDENTI

Nulla da deliberare.

7. MISSIONI E CONGEDI

Nulla da deliberare.

8. NULLA OSTA ATTIVITA' PRESSO ALTRE SEDI

Nulla da deliberare.

Non essendovi altro da deliberare, la seduta termina alle ore 18.05.