

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

A.A. 2017/2018

L'anno 2017, addì 13 del mese di Dicembre in Padova, alle ore 9,00, si è riunito il Consiglio (telematico) di Corso di Studio in Ingegneria dell'Automazione

Presiede la seduta il Prof. Augusto Ferrante, assume le funzioni di segretario il Prof. Stefano Pinzoni

La riunione telematica è ufficialmente aperta dal Prof. Andrea Gerosa, coordinatore dei presidenti di CCS del DEI, che per conto del Presidente del CCS, ha inviato a tutti i membri del CCS un messaggio e-mail alle ore 9:04 del 13/12/2017 (All. 1). Nel messaggio erano contenute le istruzioni principali per partecipare alla riunione telematiche e (in allegato) una presentazione dei punti in discussione, in accordo all'ordine del giorno riportato di seguito - come da avviso di convocazione.

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Approvazione della scheda di monitoraggio per i CdS afferenti al CCS
3. Richieste di nulla osta per insegnamento presso altre sedi
4. Missioni e congedi

Successivamente al messaggio di apertura dei lavori, intervengono alcuni docenti, con dei commenti e richieste di chiarimento rispetto al punto 1 dell'ordine del giorno. Il Prof. Gerosa provvede quindi a rispondere ai commenti ricevuti. L'intera discussione è stata svolta coinvolgendo tutti i componenti del CCS.

Alle ore 18:30 del 13/12/2017 un messaggio del Prof. Gerosa (All. 2) dichiara chiuso il dibattito sui punti in discussione e dichiara aperta la fase di votazione, secondo le istruzioni riportate nel messaggio stesso.

La fase di votazione è stata chiusa alle ore 10.30 del 15/12/2017, disabilitando il modulo on-line per la votazione. Alle ore 11:25 il Prof. Gerosa ha informato tutti i membri del CCS che la maggioranza di loro aveva partecipato alla votazione: la seduta era pertanto da considerarsi valida e i punti in discussioni sono stati tutti approvati.

Si riporta di seguito la lista dei partecipanti, desunta dai partecipanti al voto, e la sintesi di quanto discusso. Considerato il numero di partecipanti alla votazione, il Presidente riconosce valida la seduta.

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

A.A. 2017/2018

<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	
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		X
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		G

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	

1. COMUNICAZIONI

Aggiornamenti dalla Scuola di Ingegneria

Si informa che la commissione avvisi di ammissione ha fissato le date del TOLC-I e del TOLC/OFA per l'a.a. 2018/19. Le quattro sessioni per il TOLC-I saranno:

- 20-21 Marzo 2018
- 8-9-10 Maggio 2018
- 17-18-19 Luglio 2018
- 29-30-31 Agosto e 3-4 Settembre 2018

I test di recupero OFA sono invece così calendarizzati:

- 20-21 Settembre 2018, OFA/Ingegneria
- 25 Settembre, OFA/Scienze

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

A.A. 2017/2018

Gestione dell'aula magna della scuola di ingegneria per le sessioni di laurea e laurea magistrale.

Il presidente della scuola di ingegneria, prof. Barolo, ha riportato ai referenti dei CCS nel consiglio della scuola (prof. Gerosa per il DEI) seri problemi di gestione della sicurezza e dell'ordine pubblico negli spazi antistanti l'aula magna della scuola di ingegneria, durante le discussioni delle tesi di laurea. Il prof.

Barolo assieme ai referenti dei presidenti di CCS sta elaborando un protocollo di uso dell'aula magna. **Nel frattempo, si invitano tutti i docenti che si trovino far parte delle commissioni di laurea e di laurea magistrale a comunicare al Prof. Gerosa eventuali situazioni critiche a cui dovessero assistere.**

A seguito della discussione su questo punto, si chiarisce che in particolare ci si riferisce al sovraffollamento dell'atrio e della scalinata dell'edificio e dell'area esterna (ogni tanto pare ci sia stata anche "l'invasione" della strada di fronte al cancello). Sono arrivate alcune segnalazioni (anche dalla responsabile della biblioteca e dalla CIVIS) che mettono in evidenza che in alcuni casi le persone sono così accalcate da impedire l'accesso alla biblioteca. In tale situazione qualsiasi piccolo incidente può diventare critico: è già successo che una persona anziana venuta per assistere ad una laurea sia caduta dalle scale e il sovraffollamento ha ostacolato non poco l'intervento degli operatori del 118. D'altra parte si sono viste più volte sessioni di laurea con situazioni molto più tranquille, per questo si chiede la collaborazione di chi partecipa alle sessioni di laurea per capire quanto sia frequente il problema.

Aggiornamento composizione del GAV

La composizione del GAV dei CCS afferenti al DEI è integrato con i seguenti studenti: Francesco Mancone, Alexandru Enache, Giulia Depasquale.

Entrano inoltre a far parte del GAV i seguenti rappresentanti delle parti sociali: Matteo Bassi, Davide Lionzo, Patric Marini e Gianluca Verin.

Su sollecitazione del consiglio, si forniscono maggiori dettagli sui rappresentanti delle parti sociali, pur ricordando che il consiglio non è chiamato a deliberare in merito, poiché la nomina dei membri del GAV spetta al presidente dello stesso.

- Matteo Bassi (segnalato dal Prof. Gerosa) si è laureato in ing. elettronica e ha ottenuto il titolo di dottore di ricerca al DEI; dopo un'esperienza come RTDa presso l'università degli studi di Pavia è ora dipendente di Infineon Technologies a Villach;
- Davide Lionzo e Patric Marini (segnalati dalla prof.ssa Valcher) sono due ingegneri iscritti all'ordine degli ingegneri di Padova che da tempo collaborano con il DEI per gli esami di stato;
- Gianluca Verin (segnalato dal prof. Badia per conto del prof. Zorzi) è un altro ex studente del DEI, attualmente responsabile del reparto di ricerca e sviluppo di Athonet (<http://www.athonet.com>)

Apertura degli appelli d'esame in uniweb

Si ricorda la necessità di predisporre al più presto in uniweb le liste di iscrizione per tutti gli appelli dell'a.a. 2017-2018. Si ricorda che ai fini della corretta procedura che permette allo studente di iscriversi all'appello solo dopo aver compilato il questionario di valutazione della didattica, le date di inizio e fine iscrizione degli appelli della prima sessione successiva al periodo di erogazione delle lezioni, devono

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

A.A. 2017/2018

essere all'interno della finestra temporale di apertura del questionario. Per verificare le date di apertura del questionario previste per le proprie attività didattiche è possibile consultare la sezione Monitoraggio Questionari collegandosi con single sign on all'area riservata della pagina opinione studenti. (<http://www.unipd.it/opinione-studenti-sulle-attivita-didattiche>).

A seguito della discussione, si chiarisce che si tratta di aprire tutti gli appelli che si svolgeranno nell'a.a. 2017-2018. Nel caso degli insegnamenti del secondo semestre questo si traduce nel pubblicare le liste relative al quarto appello per chi ha seguito le lezioni nel 16-17 (appello di gennaio-febbraio) e ai primi tre appelli per chi seguirà le lezioni nel 2017-2018 (2 appelli giugno-luglio + 1 agosto-settembre).

Si ricorda anche che non è possibile offrire prove d'esame al di fuori delle apposite sessioni previste dal calendario accademico. Fanno eccezione prove di accertamento in itinere (compitini) e eventuali preappelli nel caso di insegnamenti che finiscano le lezioni in anticipo rispetto al semestre (per esempio insegnamenti del primo semestre che finiscono le lezioni entro la pausa natalizia). In questi casi però, si raccomanda di coordinarsi con i docenti degli insegnamenti dello stesso anno e semestre per evitare che tali prove interferiscano eccessivamente con eventuali lezioni degli altri insegnamenti.

2. APPROVAZIONE DELLA SCHEDA DI MONITORAGGIO PER I CCS AFFERENTI AL CCS

Le nuove procedure di accreditamento e di autovalutazione dei corsi di studio (AVA2) hanno introdotto la compilazione della scheda di monitoraggio annuale, che va a sostituire il rapporto di riesame annuale. Si tratta in sostanza di un commento testuale ad alcuni indicatori elaborati e calcolati da ANVUR. Il GAV si è riunito in tre occasioni per elaborare il testo delle schede di monitoraggio che sono state poste in visione sull'apposita area del sito del consiglio di dipartimento.

- Il 9 novembre 2017: si è presa visione degli indicatori e delle linee guida fornite dal presidio di ateneo per la qualità della didattica e si sono concordate le modalità con cui predisporre una prima bozza delle schede di monitoraggio.
- Il 21 novembre 2017: sono state discusse collegialmente alcune prime bozze delle schede e identificate alcune modifiche.
- Il 7 dicembre 2017: il GAV ha esaminato e approvato la versione finale delle schede di monitoraggio, portate ora all'attenzione del CCS

Il CCS approva le schede proposte all'unanimità.

3. NULLA OSTA ATTIVITÀ DIDATTICHE PRESSO ALTRE SEDI

Nulla da deliberare.

4. MISSIONI E CONGEDI

Il Prof. Francesco **TICOZZI** chiede l'autorizzazione a recarsi in missione dal 30 novembre al 21 dicembre 2017 presso il Melbourne Conference Center per partecipare alla Control and Decision Conference 2017, Melbourne Australia (All. 4.1)

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

A.A. 2017/2018

In tale periodo non è prevista attività didattica, sarà sostituito dal prof. Ferrante per la sessione di esami autunnale.

Il Consiglio è chiamato a ratificare l'autorizzazione concessa il 28 novembre 2017 per motivi di urgenza dal Presidente del CCS Prof. Augusto Ferrante.

Il CCS approva a maggioranza, con due astenuti.

La seduta termina alle ore 10.30 del 15/12/2017.