

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

Presiede la seduta il Prof. Andrea Gerosa, assume le funzioni di segretario il Prof. Andrea Bevilacqua.

La riunione telematica è ufficialmente aperta dal Prof. Andrea Gerosa, Presidente del CCS, che 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 Presidente 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 aggregato in Ingegneria Elettronica
13 Dicembre 2017

A.A. 2017/2018

Pag. 2

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

<i>PRESENZE</i>	<i>RIF.</i>	<i>P</i>	<i>A</i>
GERARDIN Simone	RA	X	
GEROSA Andrea	RA	X	
GIORGI Giada	RU	X	
IMBESI Maurizio	AA		X
LUCHETTA Adriano	PC		X
MARCHI Claudio	RU	X	
MARCONI Umberto	PC		X
MARICONDA Carlo	RA		X
MARTINAZZI Luca	RA	X	
MENEGATTI Emanuele	RO		X
MENEGHINI Matteo	RUd	X	
MORO Federico	RU		G
MUFFATTO Moreno	RO	X	
NALETTO Giampiero	RA	X	
NANNI Loris	RA	X	
NARDUZZI Claudio	RO		G
NEVIANI Andrea	RO	X	
NICOLOSI Piergiorgio	RO	X	
NOSELLA Anna	RA		X
PACCAGNELLA Alessandro	RO		G
PEDERSEN Morten Gram	RA	X	
PELIZZO Maria G.	PC	X	
PELLIZZARO Roberta	PTA		X
PERUGINELLI Giulio	RUd	X	
PILLONETTO Gianluigi	RA	X	
PINZONI Stefano	RA	X	
RAMPAZZO Franco	RO		X
RIGOLIN Stefano	RA	X	
RODA' Antonio	RU	X	
ROSSETTO Leopoldo	RO	X	
ROSSI Michele	RA	X	
SANTAGIUSTINA Marco	RA	X	
SCHENATO Luca	RA	X	
SILVESTRI Francesco	RUd	X	
SPIAZZI Giorgio	RA	X	

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica
13 Dicembre 2017**

A.A. 2017/2018

TENTI Paolo	RO	X	
TOFFOLO Gianna Maria	RO	X	
TOSELLO Elisa	PC		X
UMARI Paolo	RA	X	
VALCHER Maria Elena	RO	X	
VANDIN Fabio	RA		X
VANGELISTA Lorenzo	RA	X	
VILLORESI Paolo	RO		X
VITTURI Andrea	RO		X
VITTURI Stefano	PC	X	

VOGRIG Daniele	RU	X	
VOLTAREL Omar	St		X
ZANONI Enrico	RO	X	
ZILIO Nicolò	St		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	

1. COMUNICAZIONI

Aggiornamenti dalla Scuola di Ingegneria

Il presidente 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

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.**

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica
13 Dicembre 2017**

A.A. 2017/2018

A seguito della discussione su questo punto, il Presidente 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 indidente 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, il Presidente fornisce 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

Il Presidente 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 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, il Presidente 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).

Il Presidente 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

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica
13 Dicembre 2017**

A.A. 2017/2018

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

Nulla da deliberare.

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