

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Automazione
30 Novembre 2016**

A.A. 2016/2017

L'anno 2016, addì 30 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	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
PAVON Michele	RO		G
PELLIZZARO Roberta	PTA	X	

<i>PRESENZE</i>	<i>RIF.</i>	<i>P</i>	<i>A</i>
PILLONETTO Gianluigi	RA	X	
PINZONI Stefano	RA	X	
PUCCI Geppino	RO	X	
ROSATI Giulio	RA		X
SCHENATO Luca	RA		X
SPIAZZI Giorgio	RA	X	
VANDIN Fabio	RA	X	
VITTURI Stefano	PC		X
ZANELLA Andrea	RA	X	
ZORZI Mattia	RUd		G
ZORZI Michele	RO	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 Presidente prof. Augusto Ferrante, assume le funzioni di segretario il prof. Stefano Pinzoni.

Il Presidente riconosce valida la seduta, che viene aperta per trattare - come dall'avviso di convocazione - l'ordine del giorno di seguito riportato. Le deliberazioni prese in questa seduta sono state approvate seduta stante.

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Automazione
30 Novembre 2016**

A.A. 2016/2017

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale della riunione del 24/10/2016
3. Approvazione Art. 2 del regolamento didattico per i CdS afferenti al CCS (criteri di accesso)
4. Riconoscimento ed attribuzione del voto per attività formative svolte nell'ambito dei programmi di mobilità
5. Pratiche studenti
6. Missioni e congedi
7. Nulla osta attività didattiche presso altre sedi
8. Risultati della valutazione dei corsi di laurea da parte degli studenti

1. COMUNICAZIONI

Si ricorda che la riunione odierna del consiglio rientra nella attività previste per la “settimana del miglioramento della didattica”: per questo motivo la riunione è aperta a tutti gli studenti dei corsi di studio del CCS e prevede la discussione della valutazione dei corsi da parte degli studenti (vedi ultimo punto all’OdG).

Si comunica che sono state inserite le prossime sessioni di esame nel sistema Uniweb e pertanto è ora possibile predisporre le liste per i vari esami. Si raccomanda a tutti i docenti di inserire le liste per i quattro appelli dei propri corsi, rendendo possibile l’iscrizione da parte degli studenti non prima di 20-30 giorni in anticipo rispetto alla data dell’appello.

Si comunica che la segreteria studenti ha rimodulato le scadenze per la presentazione della domanda di laurea, a seguito delle rimostranze delle rappresentanze studentesche (e di alcuni presidenti di CCS) rispetto alla calendarizzazione originale.

Si ricorda la possibilità di presentare proposte entro 20/3/2017 per i corsi estivi di Bressanone.

Si segnalano anche due iniziative interessanti da parte del CAB, invitando a visitare le seguenti pagine web: <https://phaidra.cab.unipd.it/> e <http://mostre.cab.unipd.it/paleo/>.

Si comunica che la commissione paritetica della Scuola di Ingegneria ha avviato la propria attività di valutazione dei corsi di studio afferenti alla Scuola. Il presidente della commissione ha comunicato che i criteri di valutazione si baseranno su quanto riportato nella scheda SUA, sui rapporti di riesame e sui risultati della valutazione da parte degli studenti. Appare quindi quanto mai opportuno valutare un eventuale aggiornamento dei campi descrittivi della scheda SUA.

Si ricorda che martedì 17 gennaio 2017 si svolgerà la seconda assemblea generale della Scuola di Ingegneria.

Si comunica che la Scuola di Ingegneria ha incluso il corso di “Ventures Program 2017” tra quelli riconoscibili nell’ambito dei crediti per “altre conoscenze utili all’inserimento nel mondo del lavoro”,

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Automazione
30 Novembre 2016**

A.A. 2016/2017

assegnando allo stesso 2CFU. La scuola ha inoltre reso disponibile sul proprio sito web una lista dei corsi che possono ricadere in tale ambito.

Si elencano i nomi degli studenti dei corsi di studio del CCS che sono risultati vincitori della borsa di studio "mille e una lode", congratulandosi con loro per il prestigioso riconoscimento ottenuto.

2. APPROVAZIONE DEL VERBALE DEL 24 OTTOBRE 2016

Si apre la discussione sul verbale del 24 ottobre 2016, posto in visione sull'apposita pagina web del sito DEI dal 21/11/2016.

In mancanza di osservazioni e richieste di modifica, il Consiglio approva all'unanimità.

3. APPROVAZIONE ART. 2 DEL REGOLAMENTO DIDATTICO PER I CDS AFFERENTI AL CCS (CRITERI DI ACCESSO)

Si propone di confermare per l'a.a. 2017-2018 la versione attualmente in vigore dell'art. 2 del regolamento didattico dei propri corsi di studio, che definisce i criteri di accesso.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. RICONOSCIMENTO ED ATTRIBUZIONE DEL VOTO PER ATTIVITÀ FORMATIVE SVOLTE NELL'AMBITO DEI PROGRAMMI DI MOBILITÀ

Si illustra una proposta di modifica della procedura con cui gestire l'iter per il riconoscimento delle attività formative svolte dagli studenti dei propri CdS all'estero nell'ambito dei programmi di mobilità.

In sintesi la proposta si può riassumere nei seguenti passi.

1. Il responsabile di flusso è responsabile della fase di orientamento degli studenti e della selezione dei vincitori dei bandi per il proprio flusso.
2. Il presidente di CCS (o un suo delegato tra i componenti della commissione didattica) valuta il learning agreement prima della partenza ed eventuali successive modifiche che si rendessero necessarie, tenendo conto dell'offerta formativa e delle regole per i piani di studio del CdS a cui appartiene lo studente.
3. Il presidente di CCS (o un suo delegato tra i componenti della commissione didattica) cura il riconoscimento degli esami sostenuti all'estero, compresa la relativa attribuzione del voto.

Si sottolinea che con la procedura proposta il riconoscimento degli esami sostenuti all'estero non richiede più la ratifica né da parte della commissione di coordinamento dei presidenti di CCS, né da parte del CCS in seduta collegiale.

Si pone in votazione l'approvazione della procedura appena illustrata.

Il CCS approva all'unanimità.

5. PRATICHE STUDENTI

Facendo seguito a quanto appena deliberato al punto precedente, vengono portate all'attenzione del consiglio una serie di pratiche studenti (All. 5.1) relative al riconoscimento degli esami sostenuti nell'ambito dei programmi di mobilità, già approvate con la procedura appena discussa, in ottemperanza alle richieste del servizio relazioni internazionali e della segreteria studenti. Detti riconoscimenti hanno anticipato la delibera odierna del CCS per motivi di urgenza.

Si chiede quindi al consiglio di approvare per ratifica i riconoscimenti in questione.

Il CCS approva all'unanimità.

6. MISSIONI E CONGEDI

Nulla da deliberare.

7. NULLA OSTA AD ATTIVITÀ DIDATTICA PRESSO ALTRE SEDI

Nulla da deliberare.

8. RISULTATI DELLA VALUTAZIONE DEI CORSI DI LAUREA DA PARTE DEGLI STUDENTI

Si propongono alcune riflessioni sui corsi di laurea nell'ambito della settimana per il miglioramento della didattica. In tale contesto il Prof. Spiazzi relaziona brevemente rispetto all'esperienza del primo workshop "Teaching for Learning" promosso dalla Scuola di Ingegneria. Il corso si è svolto dal 18 al 20 novembre scorsi ad Abano e ha visto la partecipazione di 28 docenti della scuola, tra cui 7 afferenti al Dip. di Ingegneria dell'Informazione. Il workshop aveva come obiettivi:

- Stimolare una riflessione critica sul modo di intendere e di fare didattica
- Offrire spunti e strumenti per una didattica più efficace (student centered)
- Favorire la nascita di una 'Teaching Community' che sia luogo di incontro, confronto e condivisione di buone modalità di insegnamento

Il Prof. Spiazzi riporta un giudizio estremamente positivo di tale esperienza anche a nome degli altri partecipanti e sintetizza le proprie conclusioni nei seguenti punti:

- Modalità 'ritiro spirituale' molto efficace
- Ampia varietà di strumenti e tecniche per una didattica volta a migliorare l'apprendimento
- Esperienza da proporre a tutti e, in particolare, ai giovani
- Molto istruttivo e stimolante il confronto con i propri pari

Prende quindi la parola la Sig.a Pellizzaro della segreteria didattica del Dip. di Ingegneria dell'informazione che illustra i risultati di un questionario di valutazione dei propri servizi proposto a tutti gli utenti della segreteria dal 1 maggio 2015 al 30 aprile 2016. Da tale relazione emerge un grado elevato di soddisfazione degli studenti. In sintesi gli studenti intervistati consigliano:

- Maggiore apertura sportello studenti / Estensione orario di ricevimento

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Automazione
30 Novembre 2016**

A.A. 2016/2017

- Aiuto nella compilazione della modulistica
- Aggiornamenti sul web
- Accentrare i servizi rivolti agli studenti

Con riferimento ai suggerimenti indicati dagli studenti sono state identificate due azioni per migliorare la qualità del Servizio offerto:

- Disponibilità a ricevere gli studenti fuori orario previa richiesta di appuntamento a segredei@dei.unipd.it
- In Segreteria didattica è ora a disposizione degli studenti una postazione Pc utile per la compilazione della modulistica o per verificare anomalie nelle carriere.

Il Presidente illustra quindi i risultati della valutazione della didattica da parte degli studenti, evidenziando innanzitutto gli ottimi risultati dei corsi di studio del CCS rispetto a tutti i corsi della Scuola d Ingegneria.

Si passa quindi a esaminare nel dettaglio i risultati relativi al corso di laurea magistrale in “Ingegneria dell'Automazione” che riporta per i tre indicatori “soddisfazione complessiva”, “aspetti organizzativi” e “azione didattica” valore medi assai lusinghieri. In generale le valutazioni sono ottime/buone, anche per corsi obbligatori e/o con alta numerosità.

Si riscontra che un solo corso ha qualche indicatore insufficiente.

Non essendovi altro da deliberare, la seduta termina alle ore 18.50