

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

La posizione dei convocati è la seguente:

<i>PRESENZE</i>	<i>RIF.</i>	<i>P</i>	<i>A</i>
AVANZINI Federico	RA		X
BAZZANELLA Laura	PC		G
BERTANI Roberta	RA		G
BERTASI Federico	PC		X
BERTOCCO Matteo	RO	X	
BERTOLDO Alessandra	RA	X	
BEVILACQUA Andrea	RA		G
BIANCHINI Bruno	PC		G
BISIACCO Mauro	RA	X	
BOTTACIN Francesco	RO		X
BUSO Simone	RA	X	
CALVAGNO Giancarlo	RA	X	
CANAZZA TARGON Sergio	RU	X	
CANDELORI Andrea	PC		G
CANDILERA Maurizio	RA	X	
CESTER Andrea	RA		X
COLOMBO Giovanni	RO		X
COLPI Riccardo	RA	X	
COMIN Matteo	RA		X
CONGIU Sergio	PC		X
CORRADINI Luca	RU	X	
DALLA MAN Chiara	RA		G
DALPASSO Marcello	RA		G
DANESE Pamela	RA		G
DESIDERI Daniele	RA		G
DETOMI Eloisa Michela	RU	X	
DI NOTO Vito	RO		X
FANTOZZI Carlo	RU	X	
FERRANTE Augusto	RO	X	
FINESSO Lorenzo	PC		X
FORNASINI Ettore	PC		X
GALTAROSSA Andrea	RO	X	

<i>PRESENZE</i>	<i>RIF.</i>	<i>P</i>	<i>A</i>
GASPARINI Ugo	RO	X	
GERARDIN Simone	RUd		G
GEROSA Andrea	RA	X	
GEROTTO Giovanni	PC		X
GIORGI Giada	RU		X
GUIOTTO Paolo	RU		X
KLOOSTERMAN Remke Nanne	RA		G
LUCHETTA Adriano	PC		G
MARCHI Claudio	RU		G
MARICONDA Carlo	RA	X	
MARIGO Paola	RA		X
MENEGATTI Emanuele	RA	X	
MENEGHINI Matteo	RUd		G
MORO Federico	RU	X	
MUFFATTO Moreno	RO		X
NALETTO Giampiero	RA		G
NANNI Loris	RU	X	
NARDUZZI Claudio	RO		G
NEVIANI Andrea	RO		G
NICOLOSI Piergiorgio	RO	X	
NOSELLA Anna	RA		X
PACCAGNELLA Alessandro	RO	X	
PAGELLO Enrico	RO	X	
PELIZZO Maria G.	PC	X	
PELLIZZARO Roberta	PTA	X	
PILLONETTO Gianluigi	RA		X
PINAMONTI Andrea	RUd		X
PINZONI Stefano	RA	X	
POLETTI Luca	PC		G
PRELLI Luca	RUd		X
PUPOLIN Silvano	RO	X	
RIGOLIN Stefano	RA		X

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Elettronica  
30 Novembre 2016**

**A.A. 2016/2017**

RODA' Antonio	RU	X	
ROSSETTO Leopoldo	RO	X	
ROSSI Michele	RU		X
SCHENATO Luca	RA		X
SPIAZZI Giorgio	RA	X	
TENTI Paolo	RO		G
TOFFOLO Gianna Maria	RO		G
UMARI Paolo	RA	X	
VANDIN Fabio	RA	X	
VANGELISTA Lorenzo	RA		G
VILLORESI Paolo	RO		G

VITTURI Andrea	RO		G
VITTURI Stefano	PC		X
VOGRIG Daniele	RU	X	
VOLTAREL Omar	St		G
ZANONI Enrico	RO	X	
ZILIO Nicolò	St	X	
ZOTTO Pierluigi	RA		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. Andrea Gerosa, assume le funzioni di segretario il prof. Andrea Bevilacqua.

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 questa seduta sono state approvate seduta stante.

**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

**Verbale del Consiglio di Corso aggregato in Ingegneria Elettronica  
30 Novembre 2016**

**A.A. 2016/2017**

**1. COMUNICAZIONI**

Il Presidente 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).

Il Presidente 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.

Il Presidente 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.

Il Presidente 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/>.

Il Presidente 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.

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

Il Presidente elenca i nomi degli studenti dei corsi di studio del CCS che sono risultati vincitori della borsa di studio “mille e una lode”, congratulandosi a nome proprio e del CCS.

**2. APPROVAZIONE DEL VERBALE DEL 24 OTTOBRE 2016**

Il Presidente 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)**

Il Presidente 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**

Il Presidente 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.

Il Presidente 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.

Il Presidente 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, il Presidente porta 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.

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

Il CCS approva all'unanimità.

**6. MISSIONI E CONGEDI**

Nulla da deliberare.

**Verbale del Consiglio di Corso aggregato in Ingegneria Elettronica  
30 Novembre 2016**

**A.A. 2016/2017**

**7. NULLA OSTA AD ATTIVITÀ DIDATTICA PRESSO ALTRE SEDI**

Nulla da deliberare.

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

Il Presidente si accinge quindi a proporre alcune riflessioni sui corsi di laurea nell'ambito della settimana per il miglioramento della didattica. In tale contesto invita il Prof. Spiazzi a relazionare 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

Il Presidente passa quindi la parola alla 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
- 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](mailto: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.

**Verbale del Consiglio di Corso aggregato in Ingegneria Elettronica  
30 Novembre 2016**

**A.A. 2016/2017**

Si passa quindi a esaminare nel dettaglio i risultati relativi al corso di laurea in ingegneria elettronica che riporta per i tre indicatori “soddisfazione complessiva”, “aspetti organizzativi” e “azione didattica” un valore medio rispettivamente pari a 7,71, 8,13 e 7,65. In generale le valutazioni sono buone, anche per corsi di base e/o con alta numerosità. Rispetto a 4 corsi insufficienti si osserva che:

- in un caso è cambiato docente già per l'a.a. 16/17
- un caso mostra comunque un trend in miglioramento
- un caso è imputabile al numero troppo elevato di studenti e si procederà a canalizzare il corso.

Un corso a manifesto non è stato valutato perché è stato seguito da meno di 5 studenti. Da osservare che lo scorso anno 3 corsi erano nella stessa situazione.

Tra i gli aspetti che necessitano di miglioramento si rileva un tasso di abbandono elevato (circa 45%, costante) e la durata degli studi elevata (4,2 anni).

Si passa quindi a esaminare nel dettaglio i risultati relativi al corso di laurea magistrale in ingegneria elettronica che riporta per i tre indicatori “soddisfazione complessiva”, “aspetti organizzativi” e “azione didattica” un valore medio rispettivamente pari a 7,99, 8,07 e 8. In generale le valutazioni sono ottime/buone, anche per corsi obbligatori e/o con alta numerosità.

Si riscontra che un corso di nuova attivazione è l'unico corso insufficiente.

Due corsi a manifesto non sono stati valutati perché seguiti da meno di 5 studenti. Da osservare che lo scorso anno 7 corsi erano nella stessa situazione.

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