

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Informazione
26 Marzo 2018**

A.A. 2017/2018

L'anno 2018, addì 26 del mese di Marzo in Padova, alle ore 16.30, si è riunito il Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Informazione.

La posizione dei convocati è la seguente:

<i>PRESENZE</i>	<i>RIF.</i>	<i>P</i>	<i>A</i>
AGOSTINIANI Virginia	RUd		X
ALOTTO Piergiorgio	RA	X	
BADIA Leonardo	RA		X
BARDI Martino	RO		X
BAZZANELLA Laura	PC		G
BEGHINI Giorgio	PC		G
BENVEGNIU' Alberto	PC		X
BENVENUTO Nevio	RO	X	
BERTOLDO Alessandra	RA	X	
BETTINI Paolo	RA		G
BILARDI Gianfranco	RO	X	
BISIACCO Mauro	RA		X
BOJKOVIC Velibor	PC		X
BOTTACIN Francesco	RO		G
CANAZZA TARGON Sergio	RU		G
CANDILERA Maurizio	RA	X	
CENEDESE Angelo	RA	X	
CESTER Andrea	RA		X
CHIUSO Alessandro	RO	X	
CIRANT Marco Alessandro	RUd		X
COLOMBO Giovanni	RO		G
COLPI Riccardo	RA		X
COMIN Matteo	RA		G
COZZA Vittoria	RUd		G
D'AGNOLO Andrea	RO		G
DAI PRA Elena	St		X
DALPASSO Marcello	RA		G
DETOMI Eloisa Michela	RU	X	
DI GIORGI Marco	St		X
DONADEL Denis	St		X

FARNESE Christian	RUd		X
<i>PRESENZE</i>	<i>RIF.</i>	<i>P</i>	<i>A</i>
FINESSO Lorenzo	PC		X
FORTUNATO Lorenzo	RA		X
GALTAROSSA Andrea	RO	X	
GASPARINI Ugo	RO		X
GEROSA Andrea	RA	X	
GHIDONI Stefano	RUd	X	
IMBESI Maurizio	AA		X
LAURENTI Nicola	RU		G
LUCHETTA Adriano	PC		G
MANCONE Francesco	St		X
MANDUCHI Laura	St		X
MARCHI Claudio	RU		G
MARCHIORO Thomas	St		X
MARCONI Umberto	PC		X
MARTINAZZI Luca	RA	X	
MENEGATTI Emanuele	RO		X
MENEGHESSO Gaudenzio	RO		X
MENEGHINI Matteo	RUd	X	
NALETTO Giampiero	RA		G
NARDUZZI Claudio	RO	X	
NEVIANI Andrea	RO		G
PASE Francesco	St		X
PEDERSEN Mortem Gram	RA	X	
PELIZZO Maria Guglielmina	PC		G
PELLIZZARO Roberta	PTA	X	
PERUGINELLI Giulio	RuD	X	
PERUZZI Giulio	RA		X
PIETRACAPRINA Andrea A.	RO	X	
PILLONETTO Gianluigi	RA	X	

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Informazione
26 Marzo 2018**

A.A. 2017/2018

PUCCI Geppino	RO		G
RAMPAZZO Franco	RO		X
RIGOLIN Stefano	RA		X
RODA' Antonio	RU		G
SANTAGIUSTINA Marco	RA	X	
SARTORI Paolo	PC		X
SILVESTRI Francesco	RUd	X	
SORAVIA Piero	St		X

TOFFOLO Gianna Maria	RO		G
UMARI Paolo	RA		X
VALCHER Maria Elena	RO	X	
VANGELISTA Lorenzo	RA		G
VITTURI Andrea	RO		X
ZANELLA Andrea	RA	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	

Presiede la seduta la Prof.ssa Maria Elena Valcher, assume le funzioni di segretario il Prof. Marco Santagiustina.

Il Presidente riconosce valida la seduta e 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 redatte, lette, approvate e sottoscritte seduta stante.

O.d.G.

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Missioni e congedi
4. Nulla osta attività didattiche presso altre sedi
5. Approvazione dei rapporti di riesame ciclico
6. Linee guida per la compilazione dei syllabus
7. Possibile estensione di una settimana del periodo di lezione per l'a.a. 2017-2018

1. COMUNICAZIONI

AGGIORNAMENTO COMPOSIZIONE DEL GAV: ai componenti già elencati in passato si aggiungono:

prof. Marco Santagiustina (corpo docente)

ing. Alberto Sozza (rappresentante degli Stake-Holders per l'area di Ing. Elettronica)

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Informazione
26 Marzo 2018**

A.A. 2017/2018

Il Presidente informa il Consiglio che la Scuola di Ingegneria ha approvato il progetto di sviluppo dell'Aula Taliercio (Taliercio 2020, Resp. Prof. S. Canazza). L'idea è quella di introdurre in Ateneo la filosofia "Bring your own device": tutti gli studenti dovrebbero avere un dispositivo personale opportunamente configurato con il software necessario per i vari insegnamenti. Questo progetto è stato molto apprezzato dal Rettore. Risulta una proposta estremamente innovativa, moderna e anche di ottimo impatto mediatico. Infatti ha avuto così successo che verrà adottata da altre Scuole.

Il Presidente invita il collega Stefano Ghidoni ad aggiornare il Consiglio in riferimento alle iniziative di Teaching4Learning e Peer-Observation. A breve verrà organizzato un programma di Peer-Observation per i docenti dei corsi del secondo semestre. In breve, piccoli gruppi di docenti (2-3) si organizzano così che, a rotazione, uno insegna e gli altri lo ascoltano e gli danno commenti e consigli per aumentare l'efficacia della didattica.

2. PRATICHE STUDENTI

Nulla da deliberare.

3. MISSIONI E CONGEDI

Il Prof. **Antonio RODÀ** chiede l'autorizzazione a recarsi in missione a Kuching e Shah Alam (Malesia) dal 17 marzo al 2 aprile 2018 per Int. Conf. On Kansei Engineering & Emotion Research 2018, visita alla Università Teknologi Mara (All. 3.1)

In tale periodo l'attività didattica è assicurata dal Prof. Matteo Comin.

Il Consiglio prende atto dell'autorizzazione concessa il 13 marzo 2018 per motivi di urgenza dal Presidente del Consiglio di Ingegneria Elettronica, Prof. Andrea Gerosa.

4. NULLA OSTA ATTIVITÀ PRESSO ALTRE SEDI

Il Prof. **Leonardo BADIA** ha presentato richiesta di nulla osta per la partecipazione al Bando di selezione per l'attribuzione di contributi a favore della mobilità docenti e di esperti da impresa nell'ambito del Programma Erasmus+ Azione chiave 1 (KA1) – Istruzione superiore mobilità del personale per insegnamento.

5. APPROVAZIONE DEI RAPPORTI DI RIESAME CICLICO

Il Presidente evidenzia come questo sia il primo Rapporto di Riesame Ciclico (RRC) per il CdS (tutti i CdS dell'area dell'Informazione, ad eccezione del neo-nato corso di Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica interclasse lo hanno preparato). Il Presidente illustra la struttura del RRC e il tipo di informazione che è stata fornita, inclusi gli incontri con i Rappresentanti degli Stake-Holders. Sono state inoltre descritte le nuove modalità di accesso e la recente abolizione delle passerelle. Sono state

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Informazione
26 Marzo 2018**

A.A. 2017/2018

evidenziate le varie criticità del CdS, sulla base delle statistiche e dei dati di AlmaLaurea, incluso l'aumento di immatricolazioni, la mancanza di docenti e PTA, la carenza di laboratori ed aule informatiche, la complessità e il notevole onere per il PTA dovuto all'inserimento delle informazioni relative al CdS in IDRA (il database di Ateneo) etc.

Alla luce del fatto che il Presidio di Qualità di Ateneo potrebbe avere commenti e/o richieste di revisione per il RRC, il Presidente pone in approvazione il testo del RRC per il CdS, con la delega di poter eventualmente apportare le modifiche suggerite dal Presidio della Qualità di Ateneo.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. LINEE GUIDA PER LA COMPILAZIONE DEI SYLLABUS

Il Presidente illustra le linee guida ricevute dall'Ateneo. In particolare, viene evidenziato come nel Syllabus di ogni insegnamento vadano chiarite le conoscenze preliminari che si suppone lo studente abbia, gli obiettivi formativi del corso, non solo in relazione al corso stesso ma anche in relazione agli obiettivi formativi dell'intero corso di laurea.

Vanno esemplificate le conoscenze e le abilità che lo studente si assume consegua alla fine del corso.

Va evidenziato come nei campi Modalità d'esame e Criteri di valutazione vada precisato non solo se le prove sono scritte o orali, ma si debbano stabilire i criteri di valutazione adottati nelle prove finali e il modo in cui si valuterà l'acquisizione delle competenze e delle abilità attese.

Nuovi campi introdotti dall'Ateneo: Didattica innovativa e Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile.

Il Presidente illustra la compilazione di un possibile Syllabus usato a titolo esemplificativo.

Alcuni docenti intervengono segnalando che la redazione del Syllabus è un'ottima opportunità per riesaminare le modalità d'esame e la congruenza tra onere del corso e crediti attribuitigli. Gli studenti devono essere in grado di sostenere tutte le prove finali entro la sessione d'esame successiva al corso, non ci possono essere prove aggiuntive (progetti, ad esempio) che si trascinano oltre la fine della sessione d'esami.

7. POSSIBILE ESTENSIONE DI UNA SETTIMANA DEL PERIODO DI LEZIONE PER L'A.A. 2017-2018

Alcuni insegnamenti del secondo semestre che hanno lezione il martedì e il mercoledì fanno fatica a completare il programma per effetto del fatto che le vacanze in questo semestre capitano spesso in quei giorni della settimana. La Scuola si era fatta portavoce dell'iniziativa di estendere il secondo semestre di una settimana ma l'Ateneo ha bocciato l'iniziativa.

Il Presidente invita i docenti che si trovino a corto di ore di lezione a programmare dei recuperi e in caso a contattare eventualmente il Presidente di CdS per pianificare ove possibile misure alternative.

Non essendovi altro da deliberare, la seduta termina alle ore 17:40.