

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

La posizione dei convocati è la seguente:

<i>PRESENZE</i>	<i>RIF.</i>	<i>P</i>	<i>A</i>
AGOSTI Maristella	RO	X	
AGOSTINIANI Virginia	RUd		X
BADALONI Silvana	RA		X
BADIA Leonardo	RA		X
BARDI Martino	RO		X
BAZZANELLA Laura	PC		G
BEGHINI Giorgio	PC		G
BENVEGNI' Alberto	PC		X
BENVENUTO Nevio	RO	X	
BERTOCCO Matteo	RO	X	
BILARDI Gianfranco	RO	X	
BOJKOVI Velibor	PC		X
BOTTACIN Francesco	RO		G
CALVAGNO Giancarlo	RA	X	
CANAZZA TARGON Sergio	RU		G
CANDILERA Maurizio	RA	X	
CARRARO Marco	PC		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
D'AGNOLO Andrea	RO		G
DALPASSO Marcello	RA		G
DANESE Pamela	RA	X	
DE POLI Giovanni	PC	X	
DESIDERI Daniele	RA	X	
DETOMI Eloisa Michela	RU	X	
DI NUNZIO Giorgio Maria	RU		G
FANTOZZI Carlo	RU	X	

<i>PRESENZE</i>	<i>RIF.</i>	<i>P</i>	<i>A</i>
FARNESE Christian	RUd		X
FERRO Nicola	RA		G
FISCHETTI Matteo	RO		X
GASPARINI Ugo	RO		X
GEROSA Andrea	RA	X	
GHIDONI Stefano	RUd	X	
IMBESI Maurizio	AA		X
LAURENTI Nicola	RU		G
LUCHETTA Adriano F.	PC		G
MAISTRO Maria	PC	X	
MARCHI Claudio	RU		G
MARCONI Umberto	PC		X
MARTINAZZI Luca	RA	X	
MENEGATTI Emanuele	RO		X
MIGLIARDI Mauro	RA		G
MORO Federico	RU	X	
MORO Michele	RU		X
MUFFATTO Moreno	RO		X
NALETTI Giampiero	RA		G
NANNI Loris	RA		X
NOSELLA Anna	RA		X
PEDERSEN Morten Gram	RA	X	
PELLIZZARO Roberta	PTA	X	
PERUGINELLI Giulio	RUd	X	
PESERICO Enoch	RU	X	
PIETRACAPRINA Andrea A.	RO	X	
PIZZI Cinzia	RU		X
PUCCI Geppino	RO		G
RAMPAZZO Franco	RO		X
RIGOLIN Stefano	RA		X
RODA' Antonio	RU		G

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Informatica  
26 Marzo 2018**

**A.A. 2017/2018**

ROSSI Michele	RA		X
RUMOR Massimo	PC		X
SALVAGNIN Domenico	RU	X	
SARTORI Paolo	PC		X
SATTA Giorgio	RO	X	
SILVELLO Gianmaria	RUd		X
SILVESTRI Francesco	RUd	X	
SIMONETTA Federico	St		X
SOCEANU Alexandru	PC		X
TOMASIN Stefano	RA	X	
TONOLO Alberto	RA		X
TOSELLO Elisa	PC	X	

UMARI Paolo	RA		X
VALLONE Giuseppe	RU	X	
VANDIN Fabio	RA		G
VANGELISTA Lorenzo	RA		G
VITTURI Andrea	RO		X
ZAMPIERI Sandro	RO	X	
ZANELLA Andrea	RA	X	
ZANONI Enrico	RO	X	
ZANUTTIGH Pietro	RU		G
ZINGIRIAN Nicola	RA		X
ZORZI Michele	RO	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 Maristella Agosti, assume le funzioni di segretario il prof. Giorgio Satta. La 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 GAV: ai componenti attuali si aggiungono:  
prof. Marco Santagiustina (corpo docente)  
ing. Alberto Sozza (rappresentante stakeholder Ingegneria elettronica).

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Informatica  
26 Marzo 2018**

**A.A. 2017/2018**

La Presidente informa il Consiglio che la Scuola di Ingegneria ha approvato il progetto di sviluppo dell'aula Taliercio, progetto denominato Taliercio 2020, di cui è responsabile il prof. Sergio Canazza. L'idea che sottende il progetto è di introdurre in Ateneo l'approccio "Bring your own device" in base al quale 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 essere una proposta estremamente innovativa, moderna e anche di ottimo impatto mediatico. Infatti ha avuto così tanto successo che verrà adottato anche da altre Scuole.

La Presidente invita l'ing. Stefano Ghidoni ad aggiornare il Consiglio in relazione alle iniziative di Teaching4Learning e Peer-Observation che sono attualmente in corso. Ghidoni comunica che 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 ascoltino e gli diano suggerimenti e consigli per aumentare l'efficacia della didattica.

## **2. PRATICHE STUDENTI**

Nulla da deliberare.

## **3. MISSIONI E CONGEDI**

Il Prof. **Enoch PESERICO** chiede l'autorizzazione a recarsi in missione a Cambridge (UK) dal 5 al 28 marzo 2018 per collaborazione con PRAT CAEPAE (All. 3.1).

In tale periodo non è prevista didattica.

Il Consiglio ratifica l'autorizzazione concessa il 27 febbraio 2018 per motivi di urgenza dal Presidente del Consiglio di Corso di Studio prof.ssa Maristella Agosti.

## **4. NULLA OSTA ATTIVITÀ PRESSO ALTRE SEDI**

<b>Cognome e Nome</b>	<b>CCS</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>Ore</b>	<b>Sede</b>	
Moro Michele	LM-IF	Robotica per la didattica inclusiva	14	FISSPA	retribuito

Il nulla osta viene concesso al prof. **Michele Moro**.

Il Prof. **Leonardo BADIA** ha comunicato di aver 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.

Il nulla osta viene concesso.

## **5. APPROVAZIONE DEI RAPPORTI DI RIESAME CICLICO**

La Presidente evidenzia come questo sia il primo Rapporto di Riesame Ciclico (RRC) per il CdS e per tutti i CdS dell'area dell'Informazione, ad eccezione del neo-nato corso di Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica interclasse, che lo hanno preparato per la prima volta. La Presidente illustra la struttura del RRC e il tipo di informazione che è stata fornita, inclusi gli incontri con i Rappresentanti degli Stakeholder. Sono state inoltre descritte le nuove modalità di accesso e la recente abolizione delle passerelle. Sono state 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 carico di lavoro per il PTA dovuto in particolare all'inserimento delle informazioni relative al CdS in IDRA

Considerato che il Presidio di Qualità di Ateneo potrebbe avere commenti e/o richieste di revisione per il RRC, la Presidente pone in approvazione il testo del RRC per tutti i CdS del CCS, 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**

La 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, e gli obiettivi formativi dell'insegnamento anche in relazione agli obiettivi formativi dell'intero corso di laurea.

Occorre poi chiarire quali sono 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 nei tempi stabiliti dal calendario accademico perché le vacanze in questo semestre cadono 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.

La Presidente invita i docenti che si trovino a corto di ore di lezione a programmare dei recuperi e in caso a contattare la Presidente per pianificare, ove possibile, misure alternative.

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