

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Informatica  
24 Ottobre 2016**

**A.A. 2016/2017**

L'anno 2016, addì 24 del mese di Ottobre 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:

PRESENZE	RIF.	P	A
AGOSTI Maristella	RO	X	
AVANZINI Federico	RA	X	
BADALONI Silvana	RA		G
BADIA Leonardo	RA	X	
BARDI Martino	RO		X
BAZZANELLA Laura	PC		G
BEGHINI Giorgio	PC		G
BENVENUTO Nevio	RO	X	
BERTOCCO Matteo	RO		X
BIANCHINI Bruno	PC		G
BOTTACIN Francesco	RO		X
CALVAGNO Giancarlo	RA	X	
CANAZZA TARGON Sergio	RU		G
CANDILERA Maurizio	RA	X	
CESTER Andrea	RA		X
CHIUSO Alessandro	RA	X	
COLOMBO Giovanni	RO		G
COLPI Riccardo	RA		G
COMIN Matteo	RA		X
CONGIU Sergio	PC	X	
D'AGNOLO Andrea	RO		G
DALPASSO Marcello	RA	X	
DANESE Pamela	RA		X
DESIDERI Daniele	RA	X	
DETOMI Eloisa Michela	RU		G
DI NUNZIO Giorgio Maria	RU	X	
ERSEGHE Tomaso	RU	X	
FANTOZZI Carlo	RU	X	
FERRARI Carlo	RA		X
FERRO Nicola	RA	X	
FISCHETTI Matteo	RO		X
GASPARINI Ugo	RO	X	

PRESENZE	RIF.	P	A
GEROSA Andrea	RA	X	
GEROTTO Giovanni	PC		X
GHIDONI Stefano	RUd		G
GUIOTTO Paolo	RU		X
KLOOSTERMAN Remke Nanne	RA		G
LUCETTA Adriano F.	PC		G
MARCHI Claudio	RU		G
MARCHIORO Thomas	St		G
MARIGO Paola	RA		X
MENEGATTI Emanuele	RA	X	
MORO Michele	RU		G
MORO Federico	RU	X	
MUFFATTO Moreno	RO		X
NALETTO Giampiero	RA		G
NANNI Loris	RU	X	
NOSELLA Anna	RA		X
PAGELLO Enrico	RO	X	
PELLIZZARO Roberta	PTA	X	
PESERICO Enoch	RU		X
PIETRACAPRINA Andrea A.	RO	X	
PINAMONTI Andrea	RUd		G
PINI Maria Silvia	RA		G
PIZZI Cinzia	RU	X	
PRELLI Luca	RUd		X
PUCCI Geppino	RO	X	
RIGOLIN Stefano	RA		G
RODA' Antonio	RU		G
RUMOR Massimo	PC		X
SATTA Giorgio	RO		X
SIMONETTA Federico	St	X	
SOCEANU Alexandru	PC		X

Pag. 1

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

**Verbale del Consiglio di Corso di Studio aggregato in Ingegneria Informatica  
24 Ottobre 2016**

**A.A. 2016/2017**

TOMASIN Stefano	RA	X		ZAMPIERI Sandro	RO		G
TONOLO Alberto	RA	X		ZANELLA Andrea	RA		X
UMARI Paolo	RA		X	ZANONI Enrico	RO	X	
VALLONE Giuseppe	RU	X		ZINGIRIAN Nicola	RA		X
VANDIN Fabio	RA	X		ZORZI Michele	RO	X	
VITTURI Andrea	RO		G	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.ssa Maristella Agosti, assume le funzioni di segretario il prof. Nicola Ferro.

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 verbale riunione del 19/9/16
3. Pratiche studenti
4. Missioni e congedi
5. Nulla osta attività didattiche presso altre sedi
6. Attivazione corsi di studio, programmazione degli accessi e contingenti studenti stranieri A.A. 2017/2018
7. Gruppo di Accreditamento e Valutazione unico per i CdS dell'area dell'Ing. dell'Informazione: nuova costituzione
8. Varie ed eventuali

**1. COMUNICAZIONI**

1a. Il Presidente comunica che a decorrere dall'1/10/2016 il CCS in Ingegneria dell'Informazione è presieduto dalla Prof.ssa Maria Elena Valcher ed il Vice Presidente è il Prof. Angelo Cenedese.

Pag. 2

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Verbale del Consiglio di Corso aggregato in Ingegneria Informatica  
24 Ottobre 2016**

**A.A. 2016/2017**

1b. Il Presidente comunica che l'Ateneo ha istituito la settimana per il miglioramento della didattica da lunedì 28 novembre a venerdì 2 dicembre. Per il giorno 28/11/2016 è previsto un evento di Ateneo. Per quanto riguarda i CCS del settore dell'Ingegneria dell'Informazione è prevista una seduta del Consiglio aperta a tutti gli studenti per mercoledì 30/11 (ore 16:30), in cui si discuterà di criticità ed eccellenze dei vari corsi di laurea. Il Presidente invita i Rappresentanti degli studenti a pubblicizzare l'evento tra tutti gli studenti, incoraggiandone la partecipazione.

1c. Il Presidente comunica che nei giorni 25 novembre e 2 dicembre si svolgerà il tradizionale evento di orientamento degli studenti delle scuole superiori "Open DEI".

1d. Il Presidente comunica che l'ANVUR ha posticipato le scadenze per la redazione dei rapporti di riesame ciclico e annuale, in attesa della revisione delle procedura AVA. Presumibilmente la nuova scadenza sarà tra giugno e settembre 2017.

1e. Il Presidente comunica che la Scuola di Ingegneria e la segreteria studenti hanno attivato una sessione nel sistema Uniweb per permettere l'apertura delle liste di esame per l'iscrizione alle prove in itinere (compitini). Roberta Pellizzaro informa il CCS che la Segreteria ha già proceduto al caricamento massivo dei piani di studio per gli studenti del primo anno.

1f. Il Presidente comunica che il Senato Accademico ha istituito la possibilità di offrire agli studenti laureandi un appello straordinario nel periodo compreso tra il 2/11/2016 e 30/11/2016. Il sistema Uniweb include la funzionalità di permettere l'iscrizione alla relativa lista di esame solo a quegli studenti che abbiano già presentato la domanda di laurea: a tal fine è necessario che il docente selezioni l'opportuna opzione nel menù a tendina della voce "Prenotabile da:". Il Presidente ricorda che la prorettrice Mapelli ha auspicato la disponibilità dei docenti ad offrire tale possibilità agli studenti in procinto di laurearsi, precisando che non esiste alcun obbligo per i docenti al di là dei 4 appelli all'anno. Il Presidente, di concerto con i presidenti degli altri CCS dell'area dell'Ingegneria dell'Informazione, auspica comunque che, nel caso di corsi canalizzati, vi sia un coordinamento tra i docenti dei vari canali.

1g. Il Presidente comunica i dati definitivi delle immatricolazioni ai corsi di laurea: L-INF 319, L-IBM 345, L-IF 211, L-IL 108, per un totale di 983 matricole, che corrisponde ad un aumento di 70 unità rispetto al precedente anno accademico. Si segnalano alcune difficoltà incontrate dai docenti dei corsi al primo anno, soprattutto in relazione al numero di postazioni disponibili nei laboratori di informatica. Tali difficoltà sono state accentuate da una distribuzione non uniforme degli studenti tra i canali e dal fatto che le procedure di immatricolazione si sono concluse dopo l'inizio delle lezioni.

Viene chiesta quale sia la ragione della disuniforme distribuzione degli studenti del primo anno tra i 5 canali. Il Presidente risponde che, in aggiunta all'imprevedibile numero di studenti che seguono nuovamente i corsi nei diversi canali, è il meccanismo stesso con cui l'Ateneo alloca i numeri di matricola alle varie Segreterie che crea disparità nella distribuzione degli studenti tra i vari canali. E' allo studio un meccanismo correttivo ma la soluzione non è ovvia dal momento che i criteri di distribuzione vengono da noi scelti e comunicati al MIUR mesi prima delle immatricolazioni. Inoltre la scelta del criterio di distribuzione è vincolata tra un numero di possibili soluzioni proposte dal Ministero e non possiamo scegliere soluzioni alternative.

Pag. 3

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

---

---

**Verbale del Consiglio di Corso aggregato in Ingegneria Informatica  
24 Ottobre 2016**

**A.A. 2016/2017**

Viene inoltre evidenziato come l'eccessivo affollamento di alcuni canali al primo anno sia anche legato al fatto che la capienza nominale di alcune aule (P1, P2 e P3 del Paolotti) è ben lontana da quella effettiva, e ne viene pertanto raccomandata una revisione.

Per quanto riguarda i corsi di laurea magistrale, non vi sono sostanziali aggiornamenti rispetto ai numeri già mostrati durante la precedente riunione del consiglio. Il Presidente segnala che anche in questo caso le procedure di immatricolazione si sono svolte proprio durante la prima settimana di lezione, con disagi non trascurabili per i corsi canalizzati o con laboratorio.

## **2. APPROVAZIONE DEL VERBALE DEL 19 SETTEMBRE 2016**

Il Presidente apre la discussione sul verbale del 19 settembre 2016, posto in visione sull'apposita pagina web del sito DEI dal 21/10/2016.

Il verbale viene emendato in riferimento ad alcuni errori di battitura e la versione finale viene posta in approvazione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **3. PRATICHE STUDENTI**

La Commissione di Coordinamento dei CCS dell'area dell'Informazione, riunitasi in data 18/10/2016 (All. 3.1) ha valutato alcune pratiche studenti (viaggi di istruzione e richieste di cambio di canale). Il verbale sarà allegato a quello della presente seduta del Consiglio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **4. MISSIONI E CONGEDI**

Il Prof. Michele Zorzi chiede l'autorizzazione a recarsi in missione negli USA per partecipare alla conferenza Asilomar (Pacific Grove, CA) e per una visita scientifica alla New York University dal 5 al 20 novembre 2016.

Il Consiglio approva all'unanimità.

**Comento [MA1]:** Si deve lasciare in questo verbale di Ing. Informatica oppure e' sufficiente che sia nel verbale Ing. Informazione???

## **5. NULLA OSTA AD ATTIVITÀ DIDATTICA PRESSO ALTRE SEDI**

E' arrivata la seguente richiesta, che è già stata approvata, per delega, dal Presidente di CCS.

<b>Cognome Nome</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>Ore</b>	<b>CFU</b>	<b>Sede</b>	
Ferrari Carlo	Sistemi di elaborazione 1	34	5	Dip. di Scienze Statistiche	retribuito

Il Consiglio approva per ratifica.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Verbale del Consiglio di Corso aggregato in Ingegneria Informatica  
24 Ottobre 2016**

**A.A. 2016/2017**

**6. ATTIVAZIONE CORSI DI STUDIO, PROGRAMMAZIONE DEGLI ACCESSI E  
CONTINGENTI STUDENTI STRANIERI A.A. 2017/2018**

Per l'A.A. 2017/2018 il Presidente propone al CCS l'attivazione dei seguenti corsi di laurea e corsi di laurea magistrale:

- laurea in Ingegneria Biomedica, interclasse L8-L9; nuova istituzione, il cui RAD è stato reso disponibile in visione;
- laurea in Ingegneria dell'Informazione, classe L8 con ordinamento didattico (RAD) invariato rispetto al precedente A.A.;
- laurea in Ingegneria Elettronica, classe L8 con ordinamento didattico (RAD) invariato rispetto al precedente A.A.;
- laurea in Ingegneria Informatica, classe L8 con ordinamento didattico (RAD) invariato rispetto al precedente A.A.;
- laurea magistrale in ICT for Internet and Multimedia, classe LM27; modifica della precedente laurea LM27, il cui RAD è stato reso disponibile in visione;
- laurea magistrale in Bioingegneria, classe LM21 con ordinamento didattico (RAD) invariato rispetto al precedente A.A.;
- laurea magistrale in Ingegneria dell'Automazione, classe LM25 con ordinamento didattico (RAD) invariato rispetto al precedente A.A.;
- laurea magistrale in Ingegneria Elettronica, classe LM29 con ordinamento didattico (RAD) invariato rispetto al precedente A.A.;
- laurea magistrale in Ingegneria Informatica, classe LM32 con ordinamento didattico (RAD) invariato rispetto al precedente A.A..

Il Presidente chiarisce che il corso di laurea in Ingegneria Biomedica della classe L8, attivo fino all'A.A. 2016/2017 non viene attivato poiché sostituito dal nuovo corso di laurea interclasse L8-L9. Nel caso l'attivazione di quest'ultimo non dovesse andare a buon fine, il CCS si riserva di proporre la riattivazione del tradizionale corso in Ingegneria Biomedica della classe L8.

Si apre una discussione con parecchi interventi relativa alla laurea magistrale in ICT for Internet and Multimedia: viene infatti chiesto in primo luogo se la votazione riguardi la sola attivazione o anche il RAD messo in visione. Il RAD messo in visione infatti ha ricevuto un certo numero di commenti ed alcune richieste di modifica. Viene chiarito che il voto (da parte dei soli afferenti al CCS di Ingegneria delle Telecomunicazioni) verterà su entrambi i punti. Viene evidenziato come - nell'eventualità in cui le modifiche da introdurre siano minime e non sostanziali - sia possibile procedere ad un'approvazione di massima durante la presente riunione, con l'accordo che tali modifiche siano introdotte immediatamente nel corrente documento e il RAD finale venga messo in visione prima della riunione del Consiglio di Dipartimento che avrà luogo l'indomani, riunione durante la quale l'intero dipartimento si esprimerà in merito alla laurea magistrale in questione.

Il CCS approva all'unanimità l'attivazione dei suddetti corsi di laurea e i relativi ordinamenti didattici (RAD).

Per i corsi di laurea la cui attivazione è stata approvata, il CCS è chiamato ad approvare il prospetto formativo e i contingenti per studenti stranieri riassunti nella seguente tabella:

Pag. 5

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

---

---

**Verbale del Consiglio di Corso aggregato in Ingegneria Informatica  
24 Ottobre 2016**

**A.A. 2016/2017**

Classe	Gruppo di affinità	Corso di studio	Curriculum	Sede	Studenti part-time	Accesso	Contingente stud non communit non res	di cui per programma Marco Polo	Didattica	Anni attivati	di cui con ordinamento 2015-2016	Condizioni			Gruppo appartenenza MIUR	N° minimo MIUR	N° massimo MIUR	N° riferimento MIUR
												attivazione corso	attivazione curriculum	attivazione sede				
L-8	1	Ingegneria Informatica			sì	prova	7	3	6	3		50			B(L)	20	150	100
LM-32	-	Ingegneria Informatica			sì	con requisiti	3	1	6	2		20			B(LM)	8	80	80

Il Presidente ricorda che il contingente di studenti cinesi per il progetto Marco Polo dell'A.A. 2017/2018 è già stato deliberato nella seduta del 14/12/2015 e pone in approvazione i suddetti prospetti formativi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente pone infine in approvazione i seguenti contingenti di studenti cinesi per il progetto Marco Polo, con riferimento all'A.A. 2018/2019.

Corsi di Laurea Triennale	Contingente studenti cinesi A.A. 18/19
Ingegneria Informatica – classe L-8	3

Corsi di Laurea Magistrale	Contingente studenti cinesi A.A. 17/18
Ingegneria Informatica LM-32	1

**7. GRUPPO DI ACCREDITAMENTO E VALUTAZIONE (GAV) UNICO PER I CDS DELL'AREA DELL'ING. DELL'INFORMAZIONE: NUOVA COSTITUZIONE**

Il Presidente ricorda che il Senato Accademico, nel chiarire la durata in carica dei componenti dei GAV, ha deliberato che tutti i GAV in carica scadessero il 30/09/2016. Si rende quindi necessario l'aggiornamento della composizione dell'intero GAV. Tale aggiornamento si sarebbe comunque reso

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Verbale del Consiglio di Corso aggregato in Ingegneria Informatica  
24 Ottobre 2016**

**A.A. 2016/2017**

necessario in conseguenza del fatto che un CCS ha cambiato Presidente ed alcuni dei Rappresentanti degli Studenti hanno completato gli studi e sono stati sostituiti dai nuovi eletti. Il Presidente riassume quindi la proposta di nuova composizione del GAV, elaborata di concerto con i Presidenti degli altri CCS dell'area dell'Ingegneria dell'Informazione, sentiti i rispettivi CCS e i Rappresentanti degli studenti:

- Presidenti CCS – Proff. Maristella Agosti, Augusto Ferrante, Andrea Gerosa, Gianna Toffolo, Maria Elena Valcher, Michele Zorzi;
- Altri docenti dei CCS: Proff. Alessandra Bertoldo, Nevio Benvenuto, Andrea Bevilacqua, Giampiero Naletto, Stefano Pinzoni, Giorgio Satta;
- Rappresentanti degli studenti: Marco Di Giorgi, Denis Donadel, Francesco Mancone, Federico Masiero.

Non essendoci altri commenti da parte del consiglio, il Presidente conferma la nomina dei suddetti membri del GAV.

**8. VARIE ED EVENTUALI**

Nulla da deliberare.

Non essendovi altro da deliberare, la seduta termina alle ore 17.30.

Pag. 7

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

---

---