

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA A.A. 2013/2014

Verbale dei Consigli di Corso di Studio dell'Area dell'Ingegneria dell'Informazione riuniti in seduta congiunta

19 maggio 2014

pag. 17

L'anno 2014, addì 19 del mese di maggio in Padova, alle ore 11.00 si sono riuniti i Consigli di Corso di Studio dell'Area dell'Ingegneria dell'Informazione.

La posizione dei convocati è la seguente:

<i>PRESENZE</i>	<i>RIF.</i>	<i>P</i>	<i>A</i>
AGNOLAZZA Francesco	St		X
AMERIO Silvia	PC		G
ANDREUZZA Camilla	St		X
AVANZINI Federico	RC	X	
BADALONI Silvana	RA		X
BADIA Leonardo	RU		G
BAGNO Andrea	RC	X	
BARDI Martino	RO		X
BARZON Luisa	RA		X
BENETAZZO Luigino	PC	X	
BENETTIN Giancarlo	RO		G
BENVENUTO Nevio	RO	X	
BERTANI Roberta	RA		X
BERTOCCO Matteo	RO	X	
BERTOLDO Alessandra	RC	X	
BEVILACQUA Andrea	RC		G
BIANCHINI Bruno	PC		X
BIASOTTO Matteo	St	X	
BILARDI Gianfranco	RO	X	
BISIACCO Mauro	RA		X
BOLOGNANI Silverio	RO		X
BOTTACIN Francesco	RO	X	
BUSO Simone	RA	X	
CALVAGNO Giancarlo	RA	X	
CANAZZA Sergio	RC	X	
CANDELORI Andrea	PC		G
CAPOBIANCO Antonio D.	RC	X	
CARLI Ruggero	RU	X	
CENEDESE Angelo	RC	X	
CESARONI Annalisa	RC		X
CESTER Andrea	RC	X	
CLEMENTE Giorgio	RA		X
COBELLI Claudio	RO		X
COLOMBO Giovanni	RO		G
COMIN Matteo	RC		X
COMIS Carla	RC		X
CONGIU Sergio	RA	X	
CORRADINI Luca	RU	X	
CORTELAZZO Guidomaria	RO		X

<i>PRESENZE</i>	<i>RIF.</i>	<i>P</i>	<i>A</i>
CORVAJA Roberto	RC		X
D'AGNOLO Andrea	RO		G
DALLA MAN Chiara	RC	X	
DALPASSO Marcello	RA	X	
DANZI Pietro	St		X
DE MARCO Giuseppe	RO		G
DE POLI Giovanni	RO		G
DESIDERI Daniele	RA	X	
DETTIN Monica	RC		X
DI CAMILLO Barbara	RC		G
DI NUNZIO Giorgio Maria	RC	X	
ERSEGHE Tomaso	RC		X
FANTOZZI Carlo	RC	X	
FERRANTE Augusto	RO	X	
FERRARI Carlo	RA		X
FERRO Nicola	RC	X	
FINESSO Lorenzo	PC		X
FISCHETTI Matteo	RO		X
FORNASINI Ettore	RO		X
GALTAROSSA Andrea	RO		G
GASPARINI Ugo	RO		G
GEROSA Andrea	RAN		G
GIORGI Giada	RC	X	
GRISAN Enrico	RC		X
GUARNIERI Massimo	RO	X	
LAURENTI Nicola	RC	X	
LO RUSSO Sergio	RO		G
LUCHETTA Adriano	PC		G
MANFRINATI Alberto	St		X
MARICONDA Carlo	RA		G
MARTUCCI Luca	RU		G
MASCHIO Alvise	RA	X	
MELUCCI Massimo	RA		X
MENEGATTI Emanuele	RAN	X	
MENEGHESSO Gaudenzio	ROS		G
MENEGHINI Matteo	PC		G
MIGLIARDI Mauro	RA		X
MONACI Michele	RC		X
MONTANARI Antonio	St		X

**Verbale dei Consigli di Corso di Studio dell'Area dell'Ingegneria dell'Informazione
riuniti in seduta congiunta
19 maggio 2014**

<i>PRESENZE</i>	<i>RIF.</i>	<i>P</i>	<i>A</i>
MONTI Roberto	RA		G
MORO Michele	RC		G
MUFFATTO Moreno	RO		X
NALETTO Giampiero	RA		G
NARDUZZI Claudio	RO	X	
NATALI Arturo	RO	X	
NEVIANI Andrea	RA		G
NICOLOSI Piergiorgio	RO		G
NOSELLA Anna	RA		X
PACCAGNELLA Alessandro	RO		X
PAGELLO Enrico	RO	X	
PALMIERI Luca	RC		G
PAVAN Piero	RAN		G
PEDERSEN Morten Gram	RU		G
PELIZZO Maria G.	PC	X	
PELLIZZARO Roberta	TA	X	
PERUZZI Giulio	RA		X
PESERICO Enoch	RC		X
PICCI Giorgio	PC		X
PIETRACAPRINA Andrea	RO	X	
PILLONETTO Gianluigi	RC	X	
PINI Maria Silvia	RU		G
PINZONI Stefano	RA		G
PIZZI Cinzia	RU	X	
POLESELLO Pietro	RC		G
POLETTI Luca	PC		G
PUCCI Geppino	RO	X	
PUPOLIN Silvano	RO	X	
RODA' Antonio	RU	X	
RODINO' Nicola	RA		X
ROSATI Giulio	RA	X	
ROSSETTO Leopoldo	RO	X	
ROSSI Aldo	RO		X
ROSSI Michele	RC		G
RUGGERI Alfredo	RA	X	

<i>PRESENZE</i>	<i>RIF.</i>	<i>P</i>	<i>A</i>
RUMOR Massimo	PC		X
SACCOMANI Maria Pia	RA	X	
SALVAGNIN Domenico	RU		G
SANCHEZ P. Roberto	PC		X
SANTAGIUSTINA Marco	RA		G
SARTORI Caterina	RC		X
SARTORI Paolo	RC		G
SCARSO Enrico	RA		X
SOCEANU Alexandru	PC		X
SPARACINO Giovanni	RA	X	
SPIAZZI Giorgio	RA	X	
STAGNARO Ezio	RO		X
SUSIN Francesca Maria	RC	X	
TENTI Paolo	RO	X	
TICOZZI Francesco	RC	X	
TOFFOLO Gianna	RO	X	
TOMASIN Stefano	RC	X	
TONOLO Alberto	RA	X	
VALCHER Maria Elena	RO	X	
VALLONE Giuseppe	RU	X	
VANGELISTA Lorenzo	RA		G
VASSANELLI Stefano	RC		X
VIANELLO Luca	St		G
VILLORESI Paolo	RA	X	
VITTURI Stefano	PC		X
VOGRIG Daniele	RC	X	
ZAMPIERI Sandro	RO		X
ZANELLA Andrea	RC	X	
ZANONI Enrico	RO	X	
ZANUTTIGH Pietro	RC		G
ZINGIRIAN Nicola	RA		X
ZORZI Michele	RO	X	
ZOTTO Pierluigi	RA		X

RIFERIMENTI

RO Prof. ordinario	RAN Prof. associato	RU Ricercatore universitario	Titolare di corso mutuato
RA Prof. associato confermato	RC Ricercatore confermato	PC Prof. a contratto (m)	TA Rapp. pers. tecnico-amm.vo
			St Rapp. Studenti

Presiede la seduta il Prof. Geppino Pucci, assume le funzioni di segretario il Prof. Augusto Ferrante.

Il Referente 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 redatte, lette, approvate e sottoscritte seduta stante.

Verbale dei Consigli di Corso di Studio dell'Area dell'Ingegneria dell'Informazione
riuniti in seduta congiunta
19 maggio 2014

pag. 19

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Approvazione del verbale del 22/01/2014
3. Pratiche studenti
4. Missioni e congedi
5. Nulla osta ad attività didattica presso altre sedi
6. Avviso di ammissione ai corsi di laurea magistrale, a.a. 2014/15: requisiti curriculari minimi
7. Rideterminazione delle "passerelle" verso i corsi di laurea Magistrali per gli studenti provenienti dai corsi di laurea professionalizzanti

1. COMUNICAZIONI

ATTIVITÀ E SCADENZE PER L'ACCREDITAMENTO 2014/15

Il referente riferisce al consiglio che tutte le attività indicate dalla circolare del Prof. Voci del 21/1/2014 sono state espletate nei tempi dovuti. In particolare, sono stati individuati i docenti di riferimento, è stata finalizzata la programmazione orizzontale e verticale per tutti i CdS afferenti al CCS congiunto, sono stati assegnati i carichi istituzionali e le aggregazioni e sono stati completati tutti i quadri delle SUA entro le relative scadenze.

INIZIATIVA DEL PROF. DA RE

IL referente riferisce al consiglio della lettera inviata al Magnifico Rettore dal Prof. Da Re in data 7 maggio 2014, sottoscritta da oltre 100 dei 122 Presidenti di CCS dell'Ateneo. La lettera denuncia *"la deriva burocratica che oramai sta distruggendo l'Università italiana, attraverso un assurdo inasprimento del carico di lavoro, imposto dal sistema AVA"*. Il referente ricorda all'assemblea che il sito ROARS riporta nella sezione "Al Governo e all'ANVUR: ora basta!" numerose iniziative simili. Il referente ritiene opportuno che il verbale del CCS congiunto riporti l'adesione dell'intero CCS alla denuncia del Prof. Da Re. Dopo un intervento del Prof. Laurenti, che rimarca come il germe della burocratizzazione estrema fosse già presente nella legge 240, il consiglio sottoscrive all'unanimità l'appello del Prof. Da Re e dei presidenti co-firmatari.

FONDI PER LA DOCENZA MOBILE 2014/15

IL referente comunica che il Senato Accademico, nella seduta del 12 Maggio 2014 ha deliberato le allocazioni di quote di Docenza Mobile (DM) per i Dipartimenti dell'Ateneo. Al DEI sono stati allocati 131167€. Il referente informa l'assemblea che per il prossimo anno accademico sarà ancora possibile utilizzare il 15% del Contributo per il Miglioramento della Didattica (DIDA) a integrazione della quota DM. Mentre il quadro è chiaro per tutti i pagamenti relativi a insegnamenti dei CCS congiunti appartenenti a SSD per cui il DEI è il dipartimento di riferimento, resta da normare il pagamento di docenti di insegnamenti dei CCS congiunti afferenti ad altri dipartimenti, o di contrattisti di insegnamenti su SSD non di riferimento del DEI: per certo, il bando verrà sempre emesso dal DEI ma il costo graverà su un dipartimento da identificare con trattative dirette tra dipartimenti.

PRESA DI SERVIZIO DI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO: INCARICHI DIDATTICI

Il referente riferisce che hanno preso servizio come Ricercatori a Tempo Determinato (RTD, tipologia A) i dottori Andrea Facchinetti (ING-INF/06), a cui è stato assegnato un modulo del corso di Modelli e Controllo

FIRMA DEL REFERENTE _____

FIRMA DEL SEGRETARIO _____

Verbale dei Consigli di Corso di Studio dell'Area dell'Ingegneria dell'Informazione
riuniti in seduta congiunta
19 maggio 2014

Pag. 20

dei Sistemi Biologici (3CFU, m-IBM); il Dr. Matteo Meneghini (ING-INF/01), a cui è stato assegnato il corso di Laboratorio di Microelettronica (6CFU, L-IL); il Dr. Simone Milani (ING-INF/03), a cui è stato assegnato il corso di Codifica di Sorgente (Source Coding) (6CFU, m-TC). Oltre al carico istituzionale, i nuovi ricercatori svolgeranno attività di supporto e parteciperanno alle commissioni di esame di alcuni insegnamenti dei CdS riuniti in seduta congiunta, come riportato e approvato nelle corrispondenti delibere del Consiglio di Dipartimento.

TEST ON-LINE CISIA (TOLC)

Il referente riferisce che in data 8 Maggio 2014 è stato tenuto il suddetto test di accesso per tutti i corsi di laurea di ingegneria. A fronte di 947 iscritti, sono stati erogati 910 test. Gli studenti che dovranno ripetere il test, avendo riportato un punteggio inferiore a 8/40, sono 40 (4.4%). Gli studenti che possono iscriversi con Obblighi Formativi Aggiuntivi, avendo riportato un punteggio di almeno 8/40 e inferiore a 20/40 sono 351 (37.7%). I rimanenti studenti (519, 57.9%), avendo riportato un punteggio di almeno 20/40, potranno iscriversi senza OFA. Tutti gli studenti hanno facoltà di ripetere il test di ingresso TIP previsto per il 4/9/2014.

2. APPROVAZIONE DEL VERBALE DEL 22/1/2014

Il Referente pone in approvazione il verbale del 22 Gennaio 2014, posto in visione sull'apposita pagina web del sito DEI dal 23/1/2014.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. PRATICHE STUDENTI

Il Referente informa che la commissione di coordinamento dei CCS dell'area dell'Informazione, riunitasi in data 12/5/2014 (All. 3.1) ha valutato alcune pratiche studenti (ERASMUS, viaggi di istruzione, ecc.). Il verbale sarà allegato a quello della presente riunione del Consiglio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. MISSIONI E CONGEDI

Il **Prof. Gianfranco BILARDI** chiede l'autorizzazione a recarsi in missione negli Stati Uniti dal 14/02/2014 al 03/03/2014 per partecipare al SIAM Conference on Parallel Processing, Portland OR USA e per collaborazioni di ricerca presso IBM T.J. Watson Research Laboratories, Yorktown Heights, NY USA.

Non si prevedono scadenze didattiche nel periodo in questione.

Il Consiglio ratifica l'autorizzazione concessa il 30 Gennaio 2014 per motivi di urgenza dal Presidente del CCS in Ingegneria Informatica Prof. Pucci (All. 4.1).

Il **Prof. Andrea D'AGNOLO** chiede l'autorizzazione a recarsi in missione a Kyoto dal 06/07/2014 al 09/08/2014 per svolgere lavoro in collaborazione con il prof. Masaki Kashiwara.

FIRMA DEL REFERENTE _____

FIRMA DEL SEGRETARIO _____

**Verbale dei Consigli di Corso di Studio dell'Area dell'Ingegneria dell'Informazione
riuniti in seduta congiunta
19 maggio 2014**

Pag. 21

Non si prevedono scadenze didattiche nel periodo in questione.

Il Consiglio ratifica l'autorizzazione concessa il 31 Marzo 2014 per motivi di urgenza dal Presidente del CCS in Ingegneria dell'Informazione Prof. Meneghesso (All. 4.2).

Il **Prof. Ettore FORNASINI** chiede l'autorizzazione a recarsi in missione presso la Universidade de Aveiro (Portogallo) dal 17/05/2014 al 01/06/2014 in qualità di commissario ad un esame finale di dottorato e per proseguire le ricerche con la prof. Raquel Pinto della Università di Aveiro e con la prof. Paula Rocha della Università di Porto.

La sospensione della didattica non porterà pregiudizio al regolare svolgimento del programma. Eventuali urgenze e l'orario di ricevimento saranno assicurati dalla prof. Valcher.

Il Consiglio ratifica l'autorizzazione concessa il 13 Maggio 2014 per motivi di urgenza dal Presidente del CCS in Ingegneria dell'Automazione Prof. Ferrante (All. 4.3).

5. NULLA OSTA AD ATTIVITÀ DIDATTICA PRESSO ALTRE SEDI

Nulla da deliberare.

6. AVVISO DI AMMISSIONE AI CORSI DI LAUREA MAGISTRALE, A.A. 2014/15: REQUISITI CURRICULARI MINIMI

Il referente riferisce dei lavori di una commissione convocata dal Magnifico Rettore, sfociata nel documento "Linee guida per il miglioramento della qualità e della sostenibilità della didattica", approvato dal Senato Accademico del 7 Aprile 2014. Il documento prescrive alcuni adempimenti per i CdS, tra cui la revisione dei programmi dei corsi, direttive sui Rapporti di Riesame e tutorato. Si auspica inoltre che l'Ateneo introduca una gestione centralizzata delle aule e degli orari. La linea guida di maggiore impatto riguarda la ridefinizione dei requisiti curriculari minimi per l'accesso alle lauree magistrali: a partire dall'a.a. 2015/16 sarà possibile vincolare nei vari settori disciplinari l'acquisizione, durante la laurea triennale, di un massimo di 50 crediti. Il referente fa presente all'assemblea che sino all'avviso di ammissione per il corrente a.a., i corsi di laurea magistrali afferenti al consiglio congiunto richiedevano tutti più di 90 crediti minimi.

Il referente riferisce che i presidenti dei CCS hanno deciso di rivedere (parzialmente) i requisiti di accesso minimi già a partire dal prossimo a.a., operando una diminuzione "parziale" (60-70 CFU), al fine di risolvere alcune criticità. Egli ricorda che i requisiti curriculari, oltre ai crediti minimi acquisiti in insegnamenti di singoli SSD o gruppi di SSD, specificano il voto di laurea (triennale) minimo conseguito.

Il referente presenta le nuove tabelle di crediti minimi proposte per i corsi di laurea magistrali m-IBM (All. 6.1), m-IAM (All. 6.2), m-TC (All. 6.3), m-IL (All. 6.4) e m-IF (All. 6.5). Dopo un intervento del Prof. Vallone, che rimarca come non ci siano crediti vincolati di fisica nelle tabelle, il presidente sottopone al consiglio l'approvazione di ogni singola tabella. Tutte le tabelle vengono approvate all'unanimità dal consiglio.

FIRMA DEL REFERENTE _____

FIRMA DEL SEGRETARIO _____

**Verbale dei Consigli di Corso di Studio dell'Area dell'Ingegneria dell'Informazione
riuniti in seduta congiunta
19 maggio 2014**

Per quanto riguarda il voto di laurea minimo, il presidente illustra la nuova proposta di portare il voto di laurea minimo a **84/110**. Segue un acceso dibattito a cui partecipano i Proff. Pucci, Fantozzi, Dalpasso, Rossetto, Pagello, Vallone, Toffolo, Tonolo, Menegatti e Laurenti. Vengono sollevati punti a favore (maggiore flusso di studenti verso le magistrali, minore penalizzazione per i voti bassi conseguiti agli esami del primo anno, maggiore uniformità con gli altri corsi di laurea magistrale dell'ingegneria padovana, minore emorragia verso altre sedi) e punti contrari (messaggio di minor impegno per gli studenti, poca significatività di un limite inferiore al voto di laurea troppo basso).

Di seguito, si procede alla votazione. Il consiglio approva con 14 contrari e nessun astenuto.

7. RIDETERMINAZIONE DELLE "PASSERELLE" VERSO I CORSI DI LAUREA MAGISTRALI PER GLI STUDENTI PROVENIENTI DAI CORSI DI LAUREA PROFESSIONALIZZANTI

Il referente informa l'assemblea che, alla luce dei nuovi requisiti minimi approvati al punto 6 è necessario rideterminare i pacchetti di esami suggeriti ai laureati dei CdL professionalizzanti (L-IBM, L-IF, L-IL), il cui superamento garantisce il soddisfacimento automatico requisiti curriculari minimi per i laureati con voto di laurea superiore a 84/110. Viene proposta la seguente tabella:

		Destinazione									
		m-IL		m-IAM		m-TC		m-IBM/m-ICL		m-IF	
Provenienza	IL									Matematica Discreta e Probabilità	9
		Analisi dei dati	9	Analisi dei dati	9	Analisi dei dati	9	Analisi dei dati	9		
		Sistemi e modelli	9	Sistemi e modelli	9			Sistemi e modelli	9		
	IBM	Elettronica digitale	6							Matematica Discreta e Probabilità	9
		Analisi dei dati	9	Analisi dei dati	9	Analisi dei dati	9	Analisi dei Dati	9		
		Fondamenti di comunicazioni	9	Fondamenti di comunicazioni	9	Fondamenti di comunicazioni	9			Fondamenti di comunicazioni	9
				Sistemi e modelli	9			Sistemi e Modelli	9		
	IF	Analisi Matematica 2 o Fondamenti di Analisi Matematica e Probabilità	12 o 9	Analisi Matematica 2 o Fondamenti di Analisi Matematica e Probabilità	12 o 9	Analisi Matematica 2 o Fondamenti di Analisi Matematica e Probabilità	12 o 9	Analisi Matematica 2 o Fondamenti di Analisi Matematica e Probabilità	12 o 9	Analisi Matematica 2	12
		Elettronica digitale	6	Segnali e sistemi	9	Segnali e sistemi	9	Segnali e Sistemi	9	Segnali e sistemi o Elettronica Digitale	9 o 6
		Sistemi e modelli	9	Sistemi e modelli	9			Sistemi e modelli	9		

FIRMA DEL REFERENTE _____

FIRMA DEL SEGRETARIO _____

**Verbale dei Consigli di Corso di Studio dell'Area dell'Ingegneria dell'Informazione
riuniti in seduta congiunta
19 maggio 2014**

Pag. 23

Segue una discussione a cui partecipano il Prof. Tonolo, che fa presente che la scelta disgiuntiva di Analisi Matematica 2 o Fondamenti di Analisi Matematica e Probabilità equipara due opzioni molto dissimili tra di loro e il Prof. Cester, che rimarca come alcune passerelle “incrociate” tra una laurea professionalizzante triennale e un corso di laurea magistrale di diverso settore siano meno ardue del corrispettivo percorso “diretto” tra la stessa laurea professionalizzante e quella magistrale dello stesso settore.

Di seguito, si procede alla votazione. Il consiglio approva con nessun contrario e 1 astenuto.

La riunione ha termine alle ore 12.35

FIRMA DEL REFERENTE_____

FIRMA DEL SEGRETARIO_____