

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA A.A. 2014/2015

Verbale dei Consigli di Corso di Studio dell'Area dell'Ingegneria dell'Informazione riuniti in seduta congiunta 30 settembre 2015

pag. 32

L'anno 2015, addì 30 del mese di settembre 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>
AGOSTI Maristella	RO	X	
ALBERTINI Francesca Maria	RC		X
ALOTTO Piergiorgio	RA	X	
AMERIO Silvia	PC		X
AVANZINI Federico	RA	X	
BADALONI Silvana	RA	X	
BADIA Leonardo	RA	X	
BAGNO Andrea	RC		G
BARDI Martino	RO		G
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	RA		Z
BEVILACQUA Andrea	RA	X	
BILARDI Gianfranco	RO	X	
BISIACCO Mauro	RA	X	
BOLOGNANI Silverio	RO		X
BOSCOLO ANZOLETTI Marco	St		X
BOTTACIN Francesco	RO		X
BUSO Simone	RA		X
CALVAGNO Giancarlo	RA		X
CALZAVARA Ivan	St		X
CANAZZA TARGON Sergio	RC	X	
CANDELORI Andrea	PC		X
CANDILERA Maurizio	RA	X	
CAPOBIANCO Antonio D.	RC		X
CARLI Ruggero	RA	X	
CENEDESE Angelo	RA	X	
CESARONI Annalisa	RC		X
CESTER Andrea	RA	X	
COBELLI Claudio	RO		X
COLOMBO Giovanni	RO	X	
COLOTTI Alessandro	St		X
COMIN Matteo	RA		X
CONGIU Sergio	PC		X
CORRADINI Luca	RC	X	
CORVAJA Roberto	RC		X

<i>PRESENZE</i>	<i>RIF.</i>	<i>P</i>	<i>A</i>
D'AGNOLO Andrea	RO	X	
DALLA MAN Chiara	RA	X	
DALPASSO Marcello	RA	X	
DANESE Pamela	RA		G
DANIELI Luca	St	X	
DE GASPARI Simone	St		X
DE POLI Giovanni	RO		G
DESIDERI Daniele	RA	X	
DETTIN Monica	RC	X	
DI CAMILLO Barbara	RC		X
DI NUNZIO Giorgio Maria	RC	X	
ERSEGHE Tomaso	RC	X	
FACCHINETTI Andrea	RUTDA	X	
FANTOZZI Carlo	RC	X	
FERRANTE Augusto	RO	X	
FERRARI Carlo	RA		G
FERRO Nicola	RA		G
FINESSO Lorenzo	PC		X
FISCHETTI Matteo	RO		X
FORNASIER Leonardo	St		X
FORNASINI Ettore	RO	X	
FORTIN Stefano	St		X
GALTAROSSA Andrea	RO		X
GASPARINI Ugo	RO		X
GERARDIN Simone	RUTDB		X
GEROSA Andrea	RA	X	
GIORGI Giada	RC	X	
GLAMOCIC Demir	St		X
GRISAN Enrico	RC	X	
GUARNIERI Massimo	RO	X	
LANZA DE CRISTOFORIS Massimo	RO		G
LAURENTI Nicola	RC	X	
LUCHETTA Adriano	PC		G
MARICONDA Carlo	RA	X	
MASCHIO Alvise	RA	X	
MENEGATTI Emanuele	RA	X	
MENEGHESSO Gaudenzio	RO		G
MENEGHINI Matteo	RUTDA	X	

**Verbale dei Consigli di Corso di Studio dell'Area dell'Ingegneria dell'Informazione
riuniti in seduta congiunta
30 settembre 2015**

<i>PRESENZE</i>	<i>RIF.</i>	<i>P</i>	<i>A</i>
MILANI Simone	RUTDA		G
MONACI Michele	RC		X
MONTI Roberto	RA		X
MORO Michele	RC		G
MUFFATTO Moreno	RO		X
MUSOLINO Paolo	PC		X
NALETTO Giampiero	RA	X	
NARDUZZI Claudio	RO	X	
NATALI Arturo	RO		X
NEVIANI Andrea	RA	X	
NICOLOSI Piergiorgio	RO		G
NOSELLA Anna	RA		X
PACCAGNELLA Alessandro	RO		X
PAGELLO Enrico	RO	X	
PALMIERI Luca	RA		G
PAVAN Piero	RAN		X
PAVON Michele	RO		X
PEDERSEN Morten Gram	RC		G
PELIZZO Maria G.	PC		X
PELLEGRITI Giuseppe	St		X
PELLIZZARO Roberta	TA	X	
PERUZZI Giulio	RA		X
PESERICO Enoch	RC	X	
PIETRACAPRINA Andrea	RO	X	
PILLONETTO Gianluigi	RA		X
PILON Giovanni	St		X
PINI Maria Silvia	RA	X	
PINZONI Stefano	RA	X	
PIZZI Cinzia	RC	X	
POLETTI Luca	PC	X	
POPA Stefan Octavian	St		X
PUCCI Geppino	RO	X	
PUPOLIN Silvano	RO	X	
RIGOLIN Stefano	RA		X
RODA' Antonio	RC	X	
RODINO' Nicola	RA		X
ROSATI Giulio	RA		X
ROSSETTO Leopoldo	RO	X	
ROSSI Aldo	RO		X

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

RIFERIMENTI

RO Prof. ordinario confermato	RUTDB Ricercatore universitario tempo determinato tipo B	RU Ricercatore universitario	TA Rapp. pers. tecnico-amm.vo
RA Prof. associato confermato	RAN Prof. associato	RC Ricercatore confermato	St Rapp. Studenti
RUTDA Ricercatore universitario tempo determinato tipo A	ROS Prof. ordinario	PC Prof. a contratto (m)	

Verbale dei Consigli di Corso di Studio dell'Area dell'Ingegneria dell'Informazione
riuniti in seduta congiunta
30 settembre 2015

Pag. 34

Presiede la seduta la Prof.ssa Gianna Maria Toffolo, assume le funzioni di segretario la Prof.ssa Maristella Agosti.

La referente 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.

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Approvazione del verbale del 28/04/2015
3. Pratiche studenti
4. Missioni e congedi
5. Nulla osta ad attività didattica presso altre sedi
6. Settimana di sospensione per compiti (II anno, I semestre)
7. Attività didattica di supporto a.a. 2015-2016
8. Modalità di svolgimento della prova finale per le Lauree Triennali
9. Accesso ad insegnamenti a numero programmato

La Referente chiede al Consiglio di integrare l'OdG con il punto

10. Accesso ai laboratori

Il Consiglio approva.

1. COMUNICAZIONI

Test di ammissione

La Referente presenta le statistiche dei test di ammissione TOLC-I e prova della conoscenza della lingua inglese svoltisi nelle seguenti date e sessioni:

13 MAGGIO 2015 - PRIMA SESSIONE - Test erogati: 892

TOLC-1: 563 studenti (63%) hanno riportato una votazione $\geq 20/40$, che permette l'iscrizione senza Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA), mentre 329 studenti (37%) hanno riportato una votazione $<20/40$, che comporta l'iscrizione con OFA.

Prova di lingua inglese: 517 studenti (58%) hanno riportato una votazione $\geq 24/40$, che permette l'iscrizione senza OFA, mentre 375 studenti (42%) hanno riportato una votazione $<24/40$, che comporta l'iscrizione con OFA.

21-22 LUGLIO 2015 - SECONDA SESSIONE - Test erogati: 798

TOLC-1: 430 studenti (54%) hanno riportato una votazione $\geq 20/40$, che permette l'iscrizione senza OFA, mentre 368 studenti (46%) hanno riportato una votazione $<20/40$, che comporta l'iscrizione con OFA.

FIRMA DEL REFERENTE _____

FIRMA DEL SEGRETARIO _____

Verbale dei Consigli di Corso di Studio dell'Area dell'Ingegneria dell'Informazione
riuniti in seduta congiunta
30 settembre 2015

Pag. 35

Prova di lingua inglese: 394 studenti (49%) hanno riportato una votazione $\geq 24/40$, che permette l'iscrizione senza OFA, mentre 404 studenti (51%) hanno riportato una votazione $<24/40$, che permette l'iscrizione con OFA.

2-3-4 SETTEMBRE 2015 -TERZA SESSIONE- Test erogati: 1952

TOLC-1: 788 studenti (40%) hanno riportato una votazione $\geq 20/40$, che permette l'iscrizione senza OFA, mentre 1164 studenti (60%) hanno riportato una votazione $<20/40$, che comporta l'iscrizione con OFA.

Prova di lingua inglese: 844 studenti (43%) hanno riportato una votazione $\geq 24/40$, che permette l'iscrizione senza OFA, mentre 1108 studenti (57%) hanno riportato una votazione $<24/40$, che comporta l'iscrizione con OFA.

Pertanto, considerando i complessivi 3641 test erogati nel 2015, 1781 (49%) sono risultati positivi nella prova TOLC-1, ovvero con votazione $\geq 20/40$; 1755 (48%) nella prova di Inglese, ovvero con una votazione $>24/40$. Si tratta di percentuali simili a quelle riscontrate nel 2014, in cui dei complessivi 3454 test TOLC-1, il 51% aveva avuto un esito sufficiente.

24 SETTEMBRE 2015 –SESSIONE DI RECUPERO- Test erogati: 788

Al test di recupero relativo al TOLC-I preparato e offerto dalla Scuola di Ingegneria hanno partecipato 788 candidati. Hanno estinto l'OFA riportando una valutazione $\geq 8.2/20$ 447 (57%) candidati. Si tratta di un risultato significativamente migliore rispetto a quello dell'anno precedente, in cui solo il 35% dei 971 iscritti aveva estinto l'OFA.

Il prof. Rossetto osserva che il miglioramento riscontrato è probabilmente legato al fatto che quest'anno è stato reso disponibile un percorso online di calcolo, preparato dai Colleghi di Matematica.

Dati sulle immatricolazioni alle Lauree Triennali e preimmatricolazione alle Lauree Magistrali

I dati comunicati in data 29 settembre, relativi alle immatricolazioni per i CdS triennali dell'Area dell'Informazione sono i seguenti: L-INF 314, L-IBM 328, L-IL 72, L-IF 204 per un totale di 918 immatricolati triennali, quindi un dato sostanzialmente stabile rispetto allo scorso anno (908). Per i CdS magistrali i dati disponibili di immatricolazione non sono significativi, perché le immatricolazioni proseguiranno fino a febbraio, mentre sono più significativi quelli di preimmatricolazione: m-IAM 42, m-IBM 51, m-IL 53, m-IF 50, m-TLC 33, per un totale di 229 preimmatricolati magistrali, in leggera crescita rispetto al dato, 218, dei preimmatricolati, alla stessa data dello scorso anno.

Accoglienza matricole: università porte aperte a.a. 2015/16

Nell'ambito degli eventi del ciclo *Università a Porte Aperte* per l'A.A. 2015/16, i Presidenti dei Corsi di Studio dell'Area dell'Informazione daranno il benvenuto alle matricole: un'occasione per presentare il ciclo di studi universitario, l'organizzazione della didattica, i servizi e le opportunità. Il calendario degli incontri è il seguente:

Canale 1: Martedì 6 Ottobre	ore 11.15	aula P300	(Prof. E. Zanoni)
Canale 2: Venerdì 2 Ottobre	ore 11.00	aula P2	(Prof. G. Meneghesso)
Canale 3: Lunedì 5 Ottobre	ore 16.30	aula P3	(Prof.ssa G.M. Toffolo)
Canale 4: Venerdì 2 Ottobre	ore 16.15	aula P3	(Prof.ssa M. Agosti)
Canale 5: Giovedì 8 Ottobre	ore 8.30	aula Lu4	(Prof. M. Zorzi)

FIRMA DEL REFERENTE _____

FIRMA DEL SEGRETARIO _____

Verbale dei Consigli di Corso di Studio dell'Area dell'Ingegneria dell'Informazione
riuniti in seduta congiunta
30 settembre 2015

Pag. 36

A valle di ogni presentazione seguiranno brevi interventi dei rappresentanti degli studenti, e di rappresentanti del **Polo Bibliotecario di Ingegneria e del Career Service** per presentare i servizi offerti

Tutorato formativo per gli studenti del 1° anno di Ingegneria Biomedica

Nell'a.a. 2015/16 verrà estesa al CdS di Ingegneria Biomedica la sperimentazione di un modello di Tutorato Formativo, avviata dal Servizio Orientamento dell'Ateneo nel 2014/15 su quattro Corsi di Studio tra cui Ingegneria Meccanica. Si tratta di un Programma di attività e di incontri (un'ora alla settimana nel primo semestre, ogni due settimane nel secondo semestre, tenuti dai Servizi agli Studenti dell'Ateneo, da Tutor docenti e Tutor studenti, che ha l'obiettivo di fornire un supporto agli studenti del primo anno al fine di:

- Agevolare la transizione e favorire l'integrazione al contesto universitario e supportare lo studente per tutto il percorso di studio;
- Potenziare alcune competenze trasversali particolarmente utili per lo specifico corso di studio;
- Accompagnare lo studente nella progettazione e definizione del proprio progetto formativo e professionale.

Canalizzazione dell'insegnamento di Dati e Algoritmi

In sede di approvazione dei manifesti 2015/16, si era stabilito che il corso di Dati e Algoritmi, al 1° semestre del 2° anno, comune alle lauree triennali, venisse erogato in 4 canali, individuati dalle ultime due cifre del numero di matricola (Canale 1: 00-24; Canale 2: 25-49; Canale 3: 50-74; Canale 4: 75-99). Contemporaneamente ad esso, gli studenti frequentano i corsi di Fisica generale 2, Analisi Matematica 2 e Teoria dei Circuiti erogati in : 2 canali per gli studenti di L-INF (Canale 1: 0-4; Canale 2: 5-9) e 2 canali per L-IBM + L-IF + L-IL (Canale 3: 0-4; Canale 4: 5-9). Di conseguenza, gli studenti che seguono ad esempio il primo canale del corso di Dati e Algoritmi verrebbero smistati su quattro canali dei rimanenti insegnamenti a seconda del CdS a cui sono iscritti. In sede di definizione dell'orario del 1° semestre, la commissione orario ha segnalato l'impossibilità di garantire un orario accettabile a tutti gli studenti. Pertanto si è convenuto di minimizzare gli scambi, uniformando la canalizzazione dell'insegnamento di Dati e Algoritmi a quella degli altri insegnamenti del 1° semestre-2°anno. Non dovrebbero esserci forti sbilanciamenti nel numero di studenti nei 4 canali, dato che il numero degli iscritti al 2° anno, negli a.a. 2014/15 e 2013/14 è stato di 224-215 per L-INF e 256-201 per i rimanenti tre CdS triennali. Naturalmente il cambio di canalizzazione non è di immediata implementazione nei sistemi IDRA e UGOV, ma sono state prese tutte le misure necessarie.

La relativa delibera, presa per motivi di urgenza dal Direttore del Dipartimento, è stata ratificata nel Consiglio di Dipartimento del 22/9/2015.

Appelli d'esame dei docenti esterni al DEI

La Referente esorta i docenti non afferenti al DEI di comunicare al più presto le date degli appelli di esame alla Segreteria Didattica del DEI, dopo aver verificato sul sito Bacheche DEI che non vi siano sovrapposizioni con altri esami. La Segreteria inserirà le date nel sistema informativo DEI di prenotazione degli appelli di esame.

SCADENZE SUA-CdS 2015/16

La Referente informa che in data 25 Settembre u.s. sono stati completati alcuni campi delle schede SUA-CdS, in particolare sono stati inseriti dei link che portano a dati presenti nel sito di Ateneo e riguardano essenzialmente le valutazioni degli studenti, il percorso degli studenti (ingressi, uscite, durata media) e la loro

FIRMA DEL REFERENTE _____

FIRMA DEL SEGRETARIO _____

Verbale dei Consigli di Corso di Studio dell'Area dell'Ingegneria dell'Informazione
riuniti in seduta congiunta
30 settembre 2015

Pag. 37

condizione occupazionale post-laurea. La Referente informa inoltre che la SUA-CdS punta a UNIWEB per quanto riguarda gli appelli di esame, per cui i docenti (di insegnamenti sia al I che II semestre), appena abilitati a farlo (Novembre), dovranno subito aprire in UNIWEB tutti e 4 gli appelli di esame previsti nel prossimo anno accademico.

2. APPROVAZIONE DEL VERBALE DEL 28 APRILE 2015

La referente pone in approvazione il verbale del 28 aprile 2015, posto in visione sull'apposita pagina web del sito DEI dal 05/05/2015.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. PRATICHE STUDENTI

La Referente informa che la commissione di coordinamento dei CCS dell'area dell'Informazione, riunitasi in data 09/06/2015 (All. 3.1) e 24/09/2015 (All. 3.2) ha valutato alcune pratiche studenti (ERASMUS, viaggi di istruzione, ecc.). Il verbale sarà allegato a quello della presente seduta 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 7 agosto al 7 settembre 2015 per varie collaborazioni di ricerca.

In tale periodo non è prevista alcuna attività didattica.

Il Consiglio ratifica l'autorizzazione concessa il 24 luglio 2015 per motivi di urgenza dal Presidente del CCS in Ingegneria Informatica Prof.ssa Maristella Agosti (All. 4.1).

Il **Prof. ANDREA D'AGNOLO** chiede l'autorizzazione a recarsi in missione a Kyoto dal 13 luglio all'8 agosto 2015 per lavoro in collaborazione con il prof. Masaki Kashiwara.

In tale periodo non è prevista alcuna attività didattica.

Il Consiglio ratifica l'autorizzazione concessa il 13 luglio 2015 per motivi di urgenza dal Presidente del CCS in Ingegneria dell'Informazione Prof. Gaudenzio Meneghesso (All. 4.2).

Il **Prof. FRANCESCO TICOZZI** chiede l'autorizzazione a recarsi in missione dal 2 luglio 2015 al 31 gennaio 2016 presso il Dartmouth College, NH (USA) per collaborazione con il gruppo di ricerca della Prof. Lorenza Viola, dal 10 al 20 dicembre 2015 in Giappone per la "Control and Decision Conference 2015".

In tale periodo non è prevista alcuna attività didattica, per la sessione di esami autunnale sarà sostituito dal Prof. Ferrante.

Il Consiglio ratifica l'autorizzazione concessa l'8 giugno 2015 per motivi di urgenza dal Presidente del CCS in Ingegneria dell'Automazione Prof. Augusto Ferrante (All. 4.3).

FIRMA DEL REFERENTE _____

FIRMA DEL SEGRETARIO _____

Verbale dei Consigli di Corso di Studio dell'Area dell'Ingegneria dell'Informazione
riuniti in seduta congiunta
30 settembre 2015

Pag. 38

Il Prof. MICHELE ZORZI chiede l'autorizzazione a recarsi in missione negli USA dal 27/06/2015 al 26/07/2015 per visita a UC San Diego, NYU Poly, UC Los Angeles e University of Southern California.

In tale periodo l'attività didattica è stata assicurata dai Proff. Nevio Benvenuto, Andrea Zanella, Michele Rossi e Leonardo Badia.

Il Consiglio ratifica l'autorizzazione concessa il 25 giugno 2015 per motivi di urgenza dal Vice-Presidente del CCS in Ingegneria delle Telecomunicazioni Prof. Benvenuto (All. 4.4).

5. NULLA OSTA AD ATTIVITÀ DIDATTICA PRESSO ALTRE SEDI

Il Prof. Carlo FANTOZZI ha presentato richiesta di nulla osta a tenere l'insegnamento di "Progettazione e valutazione mobile APPS" (12 ore) nell'ambito del Master "Cloud learning per la didattica e la formazione" presso il Dip. di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata (FISPPA) dell'Università di Padova nel periodo 28/3-18/4/2015 (All. 5.1). Tale attività didattica è retribuita.

Il Consiglio ratifica l'approvazione concessa per motivi di urgenza dalla Prof.ssa Maristella Agosti, Presidente del CdS in Ingegneria Informatica. Il Consiglio approva all'unanimità.

6. SETTIMANA DI SOSPENSIONE PER COMPITINI (II ANNO, I SEMESTRE)

La Referente informa che sono state raccolte le opinioni dei colleghi docenti dei corsi del II anno, primo semestre riguardo alla sospensione della didattica per le prove in itinere.

I pareri espressi dai Docenti riguardo le prove in itinere sono vari, alcuni a favore (gli studenti sono incentivati a studiare con regolarità/sono più partecipi/hanno la possibilità di verificare relativamente presto le difficoltà) altri contrari (il rapporto costi/benefici è dubbio, meglio non spezzettare la conoscenza e abituare ad una visione d'insieme) ma tutti concordano sulla necessità/utilità di concentrare i compitini in un periodo in cui la didattica è sospesa. Alcuni auspicano una soluzione: "tutti i corsi fanno i compitini" oppure "nessun corso fa i compitini".

I pareri espressi dagli Studenti durante le riunioni del Gruppo di autovalutazione e in occasione delle interviste raccolte nell'ambito del progetto Drop-out, a cui partecipano i CdS triennali di Ingegneria Biomedica e di Ingegneria Informatica sono invariabilmente positivi.

La referente segnala però che nell'a.a. 2015/16 il calendario del 1° semestre si sviluppa su 15 settimane ma comprende 13 lunedì, 12 martedì, 13 mercoledì, 15 giovedì, 15 venerdì, rendendo così critico sospendere le lezioni per un'intera settimana.

La referente propone di sospendere la didattica nei giorni 25-26-27 novembre, limitatamente agli insegnamenti del 2° anno, 1° semestre, e di effettuare le prove in itinere in questi tre giorni più, eventualmente, il sabato 28 novembre.

Si apre una vivace discussione, con interventi di molti docenti tra cui i Proff. Dalpasso, Pucci, Tonolo, Desideri, Gerosa, Peserico, Guarnieri, Menegatti, Pietracaprina, Grisan, De Poli, D'Agnoles e del Rappresentante degli Studenti, dott. Tonin.

Viene posta ai voti la proposta della Referente, che viene approvata con 2 voti contrari e 4 astenuti.

FIRMA DEL REFERENTE _____

FIRMA DEL SEGRETARIO _____

**Verbale dei Consigli di Corso di Studio dell'Area dell'Ingegneria dell'Informazione
riuniti in seduta congiunta
30 settembre 2015**

7. ATTIVITÀ DIDATTICA DI SUPPORTO A.A. 2015-2016

Sono state raccolte in Segreteria didattica del Dipartimento le richieste per didattica di supporto. I Presidenti dei CdS, nel valutare la congruità delle richieste e la copertura finanziaria, hanno convenuto di effettuare alcune modeste riduzioni, volte a limitare a 40 il numero massimo delle ore di supporto per un singolo insegnamento, comprensivo di eventuali ore di attività tutor junior già assegnate. La tabella che viene portata in approvazione è la seguente:

CORSO DI STUDIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	SEMESTRE	ORE RICHIESTE
LM-IF	Reperimento dell'Informazione	Agosti Maristella	I	18
L-IF	Architettura degli elaboratori (8-9)	Agosti Maristella	II	40
L-IF	Fondamenti di intelligenza artificiale	Badaloni Silvana	I	10
LM-IF	Sistemi intelligenti	Badaloni Silvana	I	12
L-INF	Telecomunicazioni	Badia Leonardo	I	16
L-IF	Project management	Beghini Giorgio	I	12
LM-IF	Calcolo parallelo	Bilardi Gianfranco	I	40
L-IF	Architettura degli elaboratori (Canale 2)	Congiu Sergio	II	40
LM-DDP	Bioingegneria del movimento e riabilitazione	Dalla Man Chiara	I	4
L-IBM	Segnali e sistemi	Dalla Man Chiara	II	12
L-IF	Basi di dati	Di Nunzio Giorgio Maria	I	12
L-IL	Fondamenti di automatica	Ferrante Augusto	I	20
L-IL	Propagazione guidata e dispositivi	Galtarossa Andrea	II	20
LM-TC	Progetto di antenne e dispositivi a microonde	Galtarossa Andrea	II	8
LM-IL	Qualità e affidabilità in elettronica	Gerardin Simone	I	12
LM-IAM	Sistemi di misura per l'automazione	Giorgi Giada	I	16
L-IBM	Fondamenti di analisi e probabilità	Mariconda Carlo	I	30
L-INF	Laboratorio di microelettronica	Meneghini Matteo	II	24
L-IBM	Strumentazione elettronica	Narduzzi Claudio	I	32
LM-IL	Misure elettroniche	Narduzzi Claudio	I	12
LM-DDP	Biosensori	Paccagnella Alessandro	I	18

FIRMA DEL REFERENTE _____

FIRMA DEL SEGRETARIO _____

Verbale dei Consigli di Corso di Studio dell'Area dell'Ingegneria dell'Informazione
riuniti in seduta congiunta
30 settembre 2015

LM-TC	Sistemi in fibra ottica e laboratorio	Palmieri Luca	I	20
L-IL	Laboratorio di ottica e laser	Pelizzo Maria Guglielmina	II	12
L-IF	Elementi di ingegneria del software	Peserico Enoch	I	8
LM-IAM	Stima e filtraggio	Pinzoni Stefano	II	16
LM-DDP	Strumentazione biomedica	Ruggeri Alfredo	I	12
L-IBM	Bioimmagini	Sacomani Maria Pia	I	4
LM-IF	Computer network management	Soceanu Alexandru	II	20
LM-DDP	Fluidodinamica per la bioingegneria	Susin Francesca Maria	II	4
LM-DDP	Fluidodinamica per la bioingegneria	Susin Francesca Maria	II	2

Segue una breve discussione, da cui emerge l'auspicio che, visto l'aumento riscontrato quest'anno nella richiesta di attività di tutor junior e di supporto alla didattica a fronte di un mancato aumento delle risorse finanziarie, si raccolgano le richieste e si proceda con un loro esame preliminare già in sede di definizione dei manifesti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8. MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA PROVA FINALE PER LE LAUREE TRIENNALI

La Referente invita il Consiglio ad una riflessione sulle modalità di svolgimento della prova finale per le lauree triennali, che consiste nella presentazione e discussione di: una tesina, oppure di un progetto, oppure della relazione sull'attività effettuata durante il tirocinio. Attualmente, lo studente presenta in 10 minuti il materiale preparato per la prova finale ad una commissione preparatoria, composta dal relatore e da un membro della Commissione di Laurea. Tali presentazioni sono generalmente concentrate nella mattinata del giorno della cerimonia di proclamazione. Sono organizzate in sessioni parallele e distribuite in varie aule, non sempre adeguate ad accogliere genitori, parenti e amici che spesso accompagnano gli studenti.

La proposta è di abolire la discussione formalizzata, lasciando alla commissione preparatoria, composta sempre dal relatore e da un secondo docente, non necessariamente membro della Commissione di Laurea, autonomia di scelta su tempi e modi della presentazione, ovviamente nel rispetto del regolamento. Sarà poi il relatore a comunicare alla Commissione di Laurea il voto conseguito dallo studente nella prova finale.

Segue una ampia discussione, a cui partecipano tra gli altri i proff. Tenti, Ferrante, Badia, Avanzini, Rossetto, Guarnieri, Gerosa, Narduzzi, Peserico, Zampieri, la dott. Pellizzaro e il rappresentante degli studenti, dott. Tonin. Emerge dalla discussione l'opportunità di definire in modo preciso alcuni dettagli organizzativi e di ripensare anche alle modalità con cui viene effettuata la cerimonia di proclamazione. Si conviene pertanto di rimandare la decisione ad un prossimo Consiglio.

FIRMA DEL REFERENTE _____

FIRMA DEL SEGRETARIO _____

**Verbale dei Consigli di Corso di Studio dell'Area dell'Ingegneria dell'Informazione
riuniti in seduta congiunta
30 settembre 2015**

Pag. 41

9. ACCESSO AD INSEGNAMENTI A NUMERO PROGRAMMATO

La Referente ricorda che in data 28 Aprile 2015, il Consiglio ha convenuto sulla necessità di predisporre una procedura per regolamentare l'accesso ai corsi a numero programmato ex D.M. 270 e ha dato mandato ai Presidenti di Corso di Studio di preparare una bozza, che di seguito illustra.

“L'attivazione del numero programmato, per un insegnamento che prevede attività di laboratorio assistito, deve essere proposta dal docente, con indicazione del numero stesso, e approvata contestualmente alla definizione dei manifesti.

Lo studente che desidera frequentare uno o più insegnamenti a numero programmato deve accedere ad una procedura di iscrizione, nei tempi e con le modalità che verranno di volta in volta specificati, indicando, nel caso di scelte multiple, un ordine di preferenza.

L'ammissione ad un insegnamento a numero programmato verrà stabilito da una graduatoria formulata in base ai seguenti criteri, elencati in ordine di priorità :

1. Caratteristiche dell'insegnamento nel manifesto del CdS a cui lo studente è iscritto (obbligatorio/a scelta/non presente)
2. Livello di preferenza
3. Numero di CFU conseguiti alla data di iscrizione
4. Media pesata dei voti degli esami registrati alla data di iscrizione
5. Voto finale conseguito nella laurea triennale (se applicabile).

Nel caso di insegnamenti offerti a CdS sia triennali che magistrali, il docente deve specificare un numero per ciascun livello, e verranno compilati due elenchi separati”.

Si apre la discussione; intervengono diversi docenti, fra i quali i proff. Rossetto, Peserico, Fantozzi, Pupolin. Il prof. Rossetto propone di modificare l'ordine di priorità dei 5 criteri. In particolare propone di scambiare tra loro i criteri 1 e 2 per distribuire la possibilità di frequentare i laboratori in questione ad un maggior numero di studenti (con l'attuale proposta uno studente può essere favorito dalla graduatoria e accedere a più di un laboratorio). Inoltre propone di portare come terzo punto l'attuale punto 5 per dare maggiore peso, per i corsi alla laurea magistrale, al voto finale conseguito nella laurea triennale. Fa anche osservare che l'attuale proposta può favorire gli studenti del secondo anno a frequentare corsi a numero programmato proposti a studenti del primo anno. Viene fatto osservare (prof. Agosti) che il voto di laurea triennale potrebbe non risultare un valido parametro di confronto per studenti che non provengono dai corsi di laurea dell'area dell'informazione di Padova. Il prof. Rossetto propone di risolvere il problema definendo una quota riservata a studenti che provengono da un altro Ateneo. Il Consiglio conviene sulla necessità di integrare i suggerimenti emersi in una nuova versione da portare all'attenzione del Consiglio nella prossima riunione. Viene comunque ribadito che tutti i corsi a numero programmato dovranno attenersi alla procedura che verrà approvata.

FIRMA DEL REFERENTE _____

FIRMA DEL SEGRETARIO _____

**Verbale dei Consigli di Corso di Studio dell'Area dell'Ingegneria dell'Informazione
riuniti in seduta congiunta
30 settembre 2015**

Pag. 42

10. ACCESSO AI LABORATORI

La Referente propone di regolamentare l'accesso ai laboratori collegati ad insegnamenti in aula, visto che il regolamento studenti non stabilisce nulla in merito e rinvia alle schede dei singoli CCS. Viene pertanto sottoposta all'approvazione del Consiglio la seguente procedura:

“Nell'ammissione ad un laboratorio, associato ad un insegnamento per il quale non è stato stabilito un numero programmato, hanno la precedenza gli studenti iscritti regolari all'insegnamento.

Se rimangono posti vacanti, hanno la precedenza gli studenti che avrebbero dovuto frequentare il corso l'anno precedente, ordinati secondo il numero di CFU acquisiti, dal valore più alto al valore più basso. In caso di parità verrà considerata la media pesata dei voti conseguiti”.

Il Consiglio approva.

La riunione ha termine alle ore 14.15.

FIRMA DEL REFERENTE_____

FIRMA DEL SEGRETARIO_____