

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 30 settembre 2014

pag. 24

L'anno 2014, addì 30 del mese di settembre in Padova, alle ore 11.30 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>
AMERIO Silvia	PC	X	
AVANZINI Federico	RC	X	
BABBO Camilla	St		X
BADALONI Silvana	RA		X
BADIA Leonardo	RU	X	
BAGNO Andrea	RC	X	
BARDI Martino	RO	X	
BARZON Luisa	RA		X
BENETAZZO Luigino	PC	X	
BENETTIN Giancarlo	RO		X
BENVENUTO Nevio	RO	X	
BERTANI Roberta	RA		X
BERTOCCO Matteo	RO		G
BERTOLDO Alessandra	RC	X	
BEVILACQUA Andrea	RC	X	
BIANCHINI Bruno	PC		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 Sergio	RC		G
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	X	
COLOTTI Alessandro	St		X
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	
DANIELI Luca	St		X
DE GASPARI Simone	St		X
DE MARCO Giuseppe	RO		G
DE POLI Giovanni	RO	X	
DESIDERI Daniele	RA	X	
DETTIN Monica	RC	X	
DI CAMILLO Barbara	RC	X	
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
FORNASIER Leonardo	St		X
FORNASINI Ettore	RO	X	
FORTIN Stefano	St		X
GALTAROSSA Andrea	RO		X
GASPARINI Ugo	RO		X
GEROSA Andrea	RAN	X	
GIORGI Giada	RC	X	
GLAMOCIC Demir	St		X
GRISAN Enrico	RC		X
GUARNIERI Massimo	RO		G
LAURENTI Nicola	RC		X
LO RUSSO Sergio	RO	X	
LUCHETTA Adriano	PC		G
MARICONDA Carlo	RA	X	
MARTUCCI Luca	RU		X
MASCHIO Alvise	RA	X	
MELUCCI Massimo	RA		X
MENEGATTI Emanuele	RAN	X	
MENEGHESSO Gaudenzio	ROS	X	
MENEGHINI Matteo	PC		G
MIGLIARDI Mauro	RA		X

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

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

<i>PRESENZE</i>	<i>RIF.</i>	<i>P</i>	<i>A</i>
RUGGERI Alfredo	RA	X	
RUMOR Massimo	PC		X
SACCOMANI Maria Pia	RA	X	
SALVAGNIN Domenico	RU		G
SANCHEZ P. Roberto	PC		X
SANTAGIUSTINA Marco	RA		X
SARTORI Caterina	RC		X
SARTORI Paolo	RC		X
SCARSO Enrico	RA		X
SIMEONI Enrico	St		X
SOCEANU Alexandru	PC		X
SOLFATO Simone	St		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		G
TOFFOLO Gianna	RO	X	
TOMASIN Stefano	RC	X	
TONIN Alessandro	St		X
TONOLO Alberto	RA		G
VALCHER Maria Elena	RO		G
VALLONE Giuseppe	RU		X
VANGELISTA Lorenzo	RA		X
VASSANELLI Stefano	RC		X
VILLORESI Paolo	RA		G
VITTURI Stefano	PC		X
VOGRIG Daniele	RC	X	
ZALLOT Sebastiano	St		X
ZAMPIERI Sandro	RO	X	
ZANELLA Andrea	RC		X
ZANONI Enrico	RO		X
ZANUTTIGH Pietro	RC	X	
ZINGIRIAN Nicola	RA		X
ZORZI Michele	RO	X	
ZOTTO Pierluigi	RA		X
ZUGNO Nicolò	St		X
ZULIANI Alessandro	St		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

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

Presiede la seduta il Prof. Geppino Pucci, assume le funzioni di segretario la Prof.ssa Gianna Maria Toffolo
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.

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Approvazione del verbale del 19/05/2014
3. Pratiche studenti
4. Missioni e congedi
5. Nulla osta ad attività didattica presso altre sedi
6. Settimana di sospensione per compitini (II anno, I semestre)
7. Learning agreement: delega alle commissioni didattiche
8. Attività didattica di supporto a.a. 2014-2015
9. Regolamenti didattici – Bozze finali

1. COMUNICAZIONI

DISCUSSIONE TEST DI AMMISSIONE

Il Referente presenta le statistiche dei due test di ammissione CISIA per Ingegneria. Al CISIA TOLC (Test On Line) svoltosi l'8 Maggio 2014 hanno partecipato 910 candidati. Di questi, 519 (57%) hanno riportato una votazione $\geq 20/40$, che permette l'iscrizione senza Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA), mentre 351 (39%) studenti hanno riportato una votazione $\geq 8/40$ e $<20/40$, che permette l'iscrizione con OFA. Infine, solo 40 (4%) studenti ha riportato una votazione $<8/40$, che richiedeva di risostenere il Test In Presenza (TIP) a Settembre.

Al CISIA TIP (Test In Presenza), svoltosi il 4 Settembre 2014 hanno invece partecipato 2544 candidati (di cui 500 da TOLC, un numero molto superiore a quanti, in tale prova, avevano riportato punteggio inferiore a 20/40!). Di questi, 1226 (48%) hanno riportato una votazione $\geq 26/80$, che permette l'iscrizione senza OFA, mentre 1318 (52%) hanno riportato una votazione $<26/80$ che richiede l'iscrizione con OFA.

Al test di recupero preparato e offerto dalla Scuola di Ingegneria hanno infine partecipato 971 candidati. Hanno ottenuto una valutazione inferiore a 8.2/20 e quindi hanno mantenuto l'OFA 634 candidati (65.3%), mentre i rimanenti 337 (34.7%) candidati hanno estinto l'OFA riportando una valutazione superiore o uguale a 8.2/20.

La D.ssa Pellizzaro lamenta la poca chiarezza delle istruzioni relative alle iscrizioni ai test, che può aver confuso i candidati e causato il dato paradossale relativo ai candidati sufficienti al TOLC che hanno ritenuto di dover sostenere anche il TIP.

DATI SULLE PREIMMATRICOLAZIONI E IMMATRICOLAZIONI

Il Referente riferisce che le preimmatricolazioni per i CdS triennali dell'Area dell'Informazione sono le seguenti: L-INF (406), L-IBM (647), L-IL (120), L-IF (290) per un totale di 1463 preimmatricolati triennali. I dati per le magistrali sono m-IAM (39), m-IBM (54), m-IL (40), m-IF (49), m-TLC (36), per un totale di 218 preimmatricolati magistrali. Per le triennali, le immatricolazioni e le prenotazioni al 28 Settembre sono L-INF (362), L-IBM (322), L-IL (85), L-IF (193) per un totale di 962 iscritti, un dato in forte crescita (+18%) rispetto

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

Pag. 27

allo scorso anno. Il trend di crescita è confermato dalle iscrizioni complessive ai Corsi di Laurea della Scuola di Ingegneria, che passano da 2611 a 2982 (+12%).

Si apre una ampia discussione relativa all'incremento dei numeri di iscritti, a cui partecipano i Proff. Dalpasso (che rimarca i problemi di sicurezza in aula e la insufficiente capienza dell'Aula Taliercio, i Proff. Meneghesso, Menegatti, Rossetto (che ricorda che vanno aggiunti al numero di studenti frequentanti gli iscritti ai corsi singoli) e Tenti (che esorta i Presidenti a contattare la governante di Ateneo per chiedere indicazioni chiare e specifiche su come procedere nel caso in cui il numero di presenti in aula risulti in esubero rispetto ai parametri fissati per la sicurezza).

ACCOGLIENZA MATRICOLE: UNIVERSITÀ PORTE APERTE AA. 2014/15

Il Referente informa che nell'ambito degli eventi del ciclo *Università a Porte Aperte* per l'A.A. 2014/15, 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: Lunedì 6 Ottobre ore 13:10 aula P3 (Prof. G. Meneghesso)**
- **Canale 2: Giovedì 9 Ottobre ore 16:15 aula P2 (Prof.ssa G.M. Toffolo)**
- **Canale 3: Giovedì 9 Ottobre ore 11:15 aula P3 (Prof. E. Zanoni)**
- **Canale 4: : Lunedì 6 Ottobre ore 8:15 aula P3 (Prof. M. Zorzi)**

A valle di ogni presentazione seguirà un breve intervento di un rappresentante del **Polo Bibliotecario di Ingegneria** per presentare i servizi offerti

Prende la parola il Prof. Pietracaprina, che esorta i Presidenti relatori a invogliare gli studenti a interagire con i loro rappresentanti negli organi collegiali.

NUOVA RAPPRESENTANZA STUDENTESCA (AA.AA. 2014-2016)

Il Referente comunica i nominativi dei rappresentanti degli studenti eletti nei CCS dell'Area dell'Informazione, nominati con decreto rettorale del 4 Giugno 2014. Dopo ogni nominativo, si riporta tra parentesi la sigla identificativa del CCS (singolo nel caso di L-INF, m-IAM, m-TLC, o aggregato nel caso di IBM, IF e IL) di afferenza del rappresentante:

Babbo Camilla (IBM), Boscolo Anzoletti Marco (IF), Calzavara Ivan (L-INF), Colotti Alessandro (L-INF), Danieli Luca (IF), De Gaspari Simone (IF), Fornasier Leonardo (L-INF), Fortin Stefano (IF), Glamocic Demir (L-INF), Parisotto Tommaso (L-INF), Pellegriti Giuseppe (IF), Pilon Giovanni (m-TLC), Popa Stefan Octavian (IBM), Simeoni Enrico (L-INF), Solfato Simone (IF), Tonin Alessandro (m-IAM), Zallot Sebastiano (IL), Zugno Nicolo' (IL), Zuliani Alessandro (L-INF)

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 2014**

Pag. 28

APPELLI D'ESAME DEI DOCENTI ESTERNI

Il Referente esorta i docenti non afferenti al DEI di comunicare al più presto le date degli appelli di esame alla Segreteria Didattica del DEI. La segreteria segnalerà possibili sovrapposizioni e inserirà le date nel sistema informativo DEI di prenotazione degli appelli di esame .

RICONOSCIMENTO ATTIVITA' FORMATIVE PREGRESSE

Il Referente informa l'assemblea del cambio della procedura per il riconoscimento delle attività formative pregresse in fase di valutazione preventiva. Mentre nel passato tali attività venivano (solitamente) riconosciute con il loro nome, tenendo conto dei CFU acquisiti per SSD e ambito, da quest'anno tutte le attività sostenute dovranno essere riconosciute per equipollenza con attività presenti nell'offerta formativa (riconoscimento dei singoli insegnamenti). Di conseguenza, il ricorso ad integrazioni, da sempre sconsigliato, risulterà inevitabile in molti casi.

Si apre un'ampia discussione sulla rigidità e la poca liceità della nuova procedura a cui partecipano i Proff. Congiu, De Poli, Erseghe, Ferrari, Narduzzi, Pupolin, Tenti, Zorzi e la D.ssa Pellizzaro.

SCADENZE SUA-CdS 2014/15

Il Referente informa che in data 30 Settembre sono in scadenza i rimanenti campi delle schede SUA-CdS. Quasi tutti i dati sono stati forniti dall'Ateneo e riguardano essenzialmente le valutazioni degli studenti, il percorso degli studenti (ingressi, uscite, durata media) e la loro condizione occupazionale post-laurea. Il Referente informa inoltre che la SUA-CdS punta a UNIWEB per quanto riguarda gli appelli di esame, per cui i docenti (sia di I che II semestre), appena abilitati a farlo (Novembre), dovranno subito aprire in UNIWEB tutti e 4 gli appelli di esame previsti nell'anno accademico.

2. APPROVAZIONE DEL VERBALE DEL 19/5/2014

Il Referente pone in approvazione il verbale del 19 Maggio 2014, posto in visione sull'apposita pagina web del sito DEI dal 20/5/2014.

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 04/09/2014 (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.

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 2014

Pag. 29

4. MISSIONI E CONGEDI

Il **Prof. GIANFRANCO BILARDI** chiede l'autorizzazione a recarsi in missione negli Stati Uniti dal 09/08/2014 al 08/09/2014 per collaborazioni di ricerca presso IBM T.J. Watson Research Laboratories, Yorktown Heights, NY USA e la University of Texas, Austin.

Non si prevedono scadenze didattiche nel periodo in questione.

Il Consiglio ratifica l'autorizzazione concessa il 25 Luglio 2014 per motivi di urgenza dal Presidente del CCS in Ingegneria Informatica Prof. Pucci (All. 4.1). Il Consiglio approva all'unanimità.

Il **Prof. RUGGERO CARLI** chiede l'autorizzazione a recarsi in missione a Lund (Svezia) dal 30/09/2014 al 19/10/2014 per partecipare al LCCC Focus period on dynamics and control in networks.

In tale periodo non è prevista attività didattica.

Il Consiglio ratifica l'autorizzazione concessa il 18 Settembre 2014 per motivi di urgenza dal Presidente del CCS in Ingegneria dell'Automazione Prof. Ferrante (All. 4.2). Il Consiglio approva all'unanimità.

Il **Prof. ANGELO CENEDESE** chiede l'autorizzazione a recarsi in missione a Barcellona dal 23/06/2014 al 08/08/2014 per svolgere lavoro presso i laboratori di Fusion4Energy.

Non si prevedono scadenze didattiche nel periodo in questione. L'orario di ricevimento sarà assicurato dal Prof. Ruggero Carli.

Il Consiglio ratifica l'autorizzazione concessa il 20 Maggio 2014 per motivi di urgenza dal Presidente del CCS in Ingegneria dell'Automazione Prof. Ferrante (All. 4.3). Il Consiglio approva all'unanimità.

Il **Prof. DOMENICO SALVAGNIN** chiede l'autorizzazione a recarsi in missione a Phoenix, AZ (USA) dal 20/09/2014 al 05/10/2014 per motivi di ricerca.

In tale periodo l'attività didattica è assicurata dal prof. Matteo Fischetti.

Il Consiglio ratifica l'autorizzazione concessa il 17 Settembre 2014 per motivi di urgenza dal Presidente del CCS in Ingegneria Informatica Prof. Pucci (All. 4.4). Il Consiglio approva all'unanimità.

Il **Prof. FRANCESCO TICOZZI** chiede l'autorizzazione a recarsi in missione presso il Dartmouth College, NH (USA) dal 20/08/2014 al 12/09/2014 e dal 29/09/2014 al 31/01/2015 per collaborazione con il gruppo di ricerca della Prof. Lorenza Viola.

Non si prevedono scadenze didattiche nel periodo in questione e che sarà presente per la sessione di esami autunnale.

Il Consiglio ratifica l'autorizzazione concessa il 10 Agosto 2014 per motivi di urgenza dal Presidente del CCS in Ingegneria dell'Automazione Prof. Ferrante (All. 4.5). Il Consiglio approva all'unanimità.

Il **Prof. STEFANO TOMASIN** chiede l'autorizzazione per un congedo straordinario per motivi di studio presso il laboratorio di ricerca Huawei a Parigi (Francia) dal 19/12/2014 al 18/12/2015, ai sensi dell'art. 8 Legge 18.3.1958 n. 349, dell'art. 4 comma 78 Legge 12.11.2011 n. 183, dell'art 49 Legge Decreto-Legge 9.2.2012 n. 5, convertito in Legge 04.04.2012 n. 35 e della Rettorale n. 45074 del 7.9.2012.

In tale periodo l'attività didattica è assicurata dal prof. Leonardo Badia.

Il Consiglio ratifica l'autorizzazione concessa per motivi di urgenza dal Presidente del CCS in Ingegneria dell'Informazione, Prof. Meneghesso (All. 4.6). Il Consiglio approva all'unanimità.

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 2014

Pag. 30

Il **Prof. PAOLO VILLORESI** chiede l'autorizzazione a recarsi in missione a Singapore dal 19/10/2014 al 09/11/2014 per collaborazione con il Centre for Quantum Technologies della National University of Singapore. In tale periodo l'attività didattica è assicurata dal prof. Giuseppe Vallone.

Il Consiglio ratifica l'autorizzazione concessa il 19 Settembre 2014 per motivi di urgenza dal Presidente del CCS in Ingegneria dell'Informazione Prof. Meneghesso (All. 4.7). Il Consiglio approva all'unanimità.

Il **Prof. MICHELE ZORZI** chiede l'autorizzazione a recarsi in missione negli USA dal 10/09/2014 al 28/09/2014 per visita a UC San Diego, UC Los Angeles, Caltech, NYU Poly.

In tale periodo l'attività didattica è assicurata dagli Ingg. Andrea Zanella, Michele Rossi e Leonardo Badia. Il Consiglio ratifica l'autorizzazione concessa il 4 Settembre 2014 per motivi di urgenza dal Presidente del CCS in Ingegneria Informatica Prof. Pucci (All. 4.8). Il Consiglio approva all'unanimità.

5. NULLA OSTA AD ATTIVITÀ DIDATTICA PRESSO ALTRE SEDI

La prof. **CHIARA DALLA MAN** ha presentato richiesta di nulla osta a tenere l'insegnamento di "*Biomeccanica*" (32 ore) nell'ambito del Corso di Studio di Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata dell'Università di Padova nel periodo marzo-maggio 2015 dell'A.A. 2014/15 (All. 5.1). Tale attività didattica è retribuita.

Il Consiglio ratifica l'approvazione concessa per motivi di urgenza dalla prof.ssa Gianna Maria Toffolo, Presidente del CdS in Ingegneria Biomedica. Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Prof. **GIORGIO MARIA DI NUNZIO** ha presentato richiesta di nulla osta a tenere l'insegnamento di "*Fondamenti di Informatica*" (42 ore) nell'ambito del Corso di Studio di Storia (DISSGEA) dell'Università di Padova nel periodo II semestre dell'A.A. 2014/15 (All. 5.2). Tale attività didattica è gratuita.

Il Consiglio ratifica l'approvazione concessa per motivi di urgenza dal Prof. Geppino Pucci, Presidente del CdS in Ingegneria Informatica. Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Prof. **NICOLA FERRO** ha presentato richiesta di nulla osta a tenere l'insegnamento di "*Sistemi di Elaborazione 1*" (32 ore didattica frontale e 20 ore laboratorio) nell'ambito del Corso di Studio di Scienze Statistiche dell'Università di Padova nel periodo II semestre dell'A.A. 2014/15 (All. 5.3). Tale attività didattica è retribuita.

Il Consiglio ratifica l'approvazione concessa per motivi di urgenza dal Prof. Geppino Pucci, Presidente del CdS in Ingegneria Informatica. Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Prof. **GIOVANNI SPARACINO** ha presentato richiesta di nulla osta a tenere l'insegnamento di "*Informatica Medica e Bioingegneria*" (20 ore) nell'ambito del Corso di Studio di Ortottica ed Assistenza Oftalmologica dell'Università di Padova nel periodo gennaio 2015 (All. 5.4). Tale attività didattica è retribuita.

Il Consiglio ratifica l'approvazione concessa per motivi di urgenza dalla prof.ssa Gianna Maria Toffolo, Presidente del CdS in Ingegneria Biomedica. Il Consiglio approva all'unanimità.

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 2014**

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

Il Referente informa che sono state raccolte le opinioni dei colleghi docenti dei corsi del I e del II anno (primi tre semestri del curriculum) riguardo alla sospensione della didattica per favorire i compitini. Il panorama sembra essere essenzialmente simile a quello dello scorso anno. In particolare, relativamente al I semestre, la totalità dei corsi del II anno svolgerebbe i compitini nel caso di interruzione della didattica.

Il Referente propone di sospendere la didattica nella settimana dal 24 al 28 Novembre 2014, limitatamente ai corsi del II anno, I semestre, in modo che i compitini possano essere organizzati in quella settimana. Nel caso in cui vi fossero conflitti con altre attività (ad es., gli esami di stato) che richiedessero un uso straordinario delle aule destinate ai compiti, il Referente chiede al consiglio la facoltà di rivedere le date di sospensione proposte.

Il consiglio approva all'unanimità.

7. LEARNING AGREEMENT: DELEGA ALLE COMMISSIONI DIDATTICHE

Il Referente riporta all'assemblea un estratto delle Linee Guida per il Riconoscimento dei Periodi di Studio all'Estero (S.A. 9/6/2014):

Il Consiglio di Corso di Studio può affidare in via istruttoria o decisoria ad uno o più delegati (docenti responsabili della mobilità) o ad una specifica commissione il compito di valutare il piano di studi internazionale prima della partenza degli studenti, le successive modifiche e la proposta di riconoscimento degli studi effettuati all'estero.

Contestualmente, egli propone di deliberare l'affidamento delle decisioni sui Learning Agreement alle Commissioni Didattiche dei singoli Corsi di Studio.

Si apre una breve discussione a cui partecipano i Proff. Badia, Ferrari e Ruggeri.

Il consiglio approva all'unanimità.

8. ATTIVITÀ DIDATTICA DI SUPPORTO

Il Referente comunica che sono arrivate richieste per didattica di supporto come specificato nella seguente tabella:

Docente Proponente	Insegnamento	CCS	Semestre	Ore
AVANZINI	FONDAMENTI DI INFORMATICA	L-INF	1	20
BADALONI	SISTEMI INTELLIGENTI	m-IF	1	10
BADALONI	FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE	L-IF	1	12
COMIN	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (CANALE 1)	L-INF	2	14
CONGIU	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (CANALE 2)	L-IF	2	14
MENEGATTI	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (CANALE 3)	L-IBM	2	14

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 2014**

Pag. 32

RODÀ	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (CANALE 4)	L-IL	2	14
DI NUNZIO	BASI DI DATI	L-IF	1	14
AGOSTI	REPERIMENTO DELL'INFORMAZIONE	m-IF	1	6
SOCEANU	COMPUTER NETWORK MANAGEMENT	m-IF	2	20
FERRANTE	FONDAMENTI DI AUTOMATICA	L-IL	1	20
PELIZZO	LAB. DI OTTICA E LASER	L-IL	2	10
CESTER	ELETTRONICA ORGANICA E MOLECOLARE	m-IL	1	14
GALTAROSSA	PROPAGAZIONE GUIDATA E DISPOSITIVI	m-IL	2	20
ZORZI	LABORATORIO DI TELECOMUNICAZIONI	IL	2	12
SCHENATO	LABORATORIO DI CONTROLLI	m-IAM	2	38
PALMIERI	SISTEMI IN FIBRA OTTICA E LABORATORIO	mTC	1	20
RUGGERI	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA	m-IBM	1	12
RUGGERI	TECNOLOGIA E STRUMENTAZIONE BIOMEDICA	L-IBM	2	16
TOTALE				300

Il Referente chiede che il Consiglio dia mandato ai presidenti dei CdS di valutare la congruità delle richieste e la copertura finanziaria. La tabella (possibilmente modificata) delle richieste sarà quindi portata ad approvazione nel prossimo CdD. Subito dopo verranno emessi i bandi.

Il consiglio approva all'unanimità.

9. REGOLAMENTI DIDATTICI – BOZZE FINALI

Il Referente chiede l'approvazione delle bozze dei regolamenti dei Corsi di Studio afferenti al Consiglio Congiunto, poste in visione sul sito del DEI dal 24/9/2014, ricordando che le bozze approvate saranno inviate al Servizio Accreditamento di Ateneo per il nulla osta propedeutico all'iter di approvazione dei regolamenti finali. Il Referente ricorda che, di comune accordo, i CCS magistrali hanno ritenuto di non uniformarsi alla richiesta dell'Ateneo di ridurre a non più di 50 la somma dei crediti minimi necessari all'accesso. Tale scelta, necessaria a preservare la differenziazione tra il CdL di Ingegneria dell'Informazione, di carattere formativo, e quelli maggiormente professionalizzanti di Biomedica, Elettronica ed Informatica, sarà motivata nella lettera di accompagnamento delle bozze. Il Referente ricorda infine che gli allegati ai regolamenti (non in visione) contengono essenzialmente il RAD (All. 9.1); il Manifesto degli Studi (All. 9.2); e i Piani di studio ad approvazione automatica (All. 9.3)

Si apre una breve discussione a cui partecipano i Proff. Colombo, Meneghesso, Menegatti e Peserico. Quest'ultimo dichiara la sua contrarietà alle bozze di regolamento in quanto i criteri di accesso contenuti nei regolamenti dei corsi di laurea magistrali sono studiati per discriminare l'accesso tra i laureati in Ingegneria dell'Informazione e i laureati dei tre corsi di laurea professionalizzanti.

Il consiglio approva con un voto contrario (Peserico) e nessun astenuto.

La riunione ha termine alle ore 13.

FIRMA DEL REFERENTE _____

FIRMA DEL SEGRETARIO _____