



**VERBALE CONSIGLIO
DI INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO
IN INFORMATICA
DEL 13 LUGLIO 2015**

Il giorno **13 luglio 2015** alle ore 11:00 dopo regolare convocazione si è riunito il Consiglio di Interclasse dei Corsi di Studio in Informatica, presso la Sala Consiglio del Dipartimento di Informatica, per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni;
2. Rilevazioni per tutorato didattico e rilevazioni ANVUR;
3. Bozza orario lezioni a.a. 2015-16;
4. Elezioni Giunta Interclasse;
5. Sedute di laurea a.a. 2015-16;
6. Previsioni di spesa;
7. Sopravvenute urgenti.

Di seguito si riporta l'elenco dei componenti del Consiglio. Sono indicati i presenti con P, gli assenti giustificati con G, gli assenti perché in congedo con C, gli altri sono da considerare assenti ingiustificati.

PROFESSORI ORDINARI

M.F. COSTABILE _____	G _____	S. IMPEDOVO _____	P _____
F. ESPOSITO _____	P _____	D. MALERBA _____	P _____
A.M. FANELLI _____	P _____	G. VISAGGIO _____	_____

PROFESSORI ASSOCIATI

F. ABBATTISTA _____	_____	M. LAZZO _____	P _____
M. BILANCIA _____	_____	E. LEFONS _____	P _____
L. BORZACCHINI _____	_____	F. MAZZIA _____	P _____
A.M. CANDELA _____	G _____	G. PANI _____	P _____
G. CASTELLANO _____	P _____	G. PIRLO _____	_____
M. DE GIOSA _____	_____	L. PISANI _____	G _____
N. DEL BUONO _____	G _____	S. PIZZUTILO _____	P _____
G. DIMAURO _____	P _____	T. ROSELLI _____	P _____
S. FERILLI _____	P _____	G. SEMERARO _____	P _____
F. LANUBILE _____	G _____	F. TANGORRA _____	P _____
A. LANZA _____	G _____		



RICERCATORI

A. APPICE _____ P _____
P. ARDIMENTO _____ G _____
C. ARDITO _____ P _____
M.T. BALDASSARRE _____ P _____
A. BIANCHI _____ P _____
N. BOFFOLI _____ _____
P. BUONO _____ P _____
D. CAIVANO _____ _____
V. CAROFIGLIO _____ P _____
C. CASTIELLO _____ G _____
M. CECI _____ P _____
E. CIANCIOLA _____ _____
E. COVINO _____ G _____
V. CRISMALE _____ _____
B. DE CAROLIS _____ G _____
M. DE GEMMIS _____ P _____
N. DI MAURO _____ _____
L. DI TERLIZZI _____ G _____

N. FANIZZI _____ P _____
P. FUSCO _____ _____
R. GARRAPPA _____ P _____
E. GENTILE _____ P _____
A. GERMINARIO _____ P _____
D. IACONO _____ P _____
A. LANCONELLI _____ G _____
R. LANZILOTTI _____ G _____
F.A. LISI _____ P _____
P. LOPS _____ P _____
C. MENCAR _____ P _____
A. PICCINNO _____ P _____
P. PLANTAMURA _____ P _____
A. PUGLIESE _____ P _____
C. RESINA _____ _____
V. ROSSANO _____ P _____
L. RUDD _____ P _____
F. VERROCA _____ _____

DOCENTI A CONTRATTO

A. BAGNARDI _____ _____
F. CALEFATO _____ P _____
A. CAPUTO _____ P _____
G. CASALINO _____ _____
N. CARRIERO _____ _____
R. DE LEO _____ _____
P. DI BITONTO _____ _____
F. DI TRIA _____ _____
R. FINAMORE _____ P _____
F. FUMAROLA _____ _____
C. GIANNATELLI _____ _____

C. LOGLISCI _____ _____
M. LUCARELLI _____ G _____
A. MASTROSERIO _____ _____
S. MILELLA _____ _____
N. NOVIELLI _____ P _____
S. RAINÒ _____ _____
V. SANTARELLI _____ _____
A. SATRIANO _____ _____
V. SPORTELLI _____ _____
G. TROTTA _____ _____

STUDENTI

M. ALBANO _____ P _____
G. ANGIULI _____ P _____
A. CENTODUCATI _____ P _____
V. DI BARI _____ P _____
M. GRAMIGNA _____ _____
G. IAFFALDANO _____ _____
M.M. IANNONE _____ _____

C. LORUSSO _____ _____
A. MADIO _____ P _____
A.G. NIMIS _____ _____
A.R. PORRO _____ _____
C.A. TRISCIUZZI _____ _____
F. VALENTINI _____ P _____

DOCENTI SENZA OPZIONE



N. BASILE _____
T. CHRISTIANSEN _____
N. CUFARO PETRONI _____
N. CURCI _____
E. FAGGIANO _____
G. FRAGNELLI _____

F. IAVERNARO _____ P _____
L. MANELLI _____
V. NARDOZZA _____
A. SATRIANO _____ P _____
M. SCALERA _____

Esaurite le formalità preliminari e verificato il numero legale, la seduta ha inizio alle ore 11:15.

Funge da segretario verbalizzante la Prof.ssa Enrichetta Gentile.

Si passa a discutere il primo punto all'ordine del giorno.

1. Comunicazioni

La prof.ssa Roselli comunica che con D.R. n. 1753 del 6/5/2015 nella rappresentanza degli studenti in seno al CICSI la studentessa Raffaella Scalese è stata sostituita dallo studente Michele Gramegna.

Si passa a discutere il secondo punto all'ordine del giorno.

2. Rilevazioni per tutorato didattico e rilevazioni ANVUR

La prof.ssa Roselli riferisce che il Senato Accademico e il Consiglio di Amministrazione hanno espresso parere favorevole in ordine alla proposta di utilizzo del finanziamento ministeriale, nell'ambito della Programmazione triennale 2013/2015, con riferimento all'Azione 1: *"Azioni di miglioramento dei servizi per gli studenti - Linea di intervento A: "Azioni di orientamento in ingresso in itinere e in uscita dal percorso di studi ai fini della riduzione della dispersione studentesca e ai fini del collocamento nel mercato del lavoro"* - Intervento: *"Migliorare i servizi di peer tutoring presso i Dipartimenti attraverso l'incremento, la selezione e la formazione dei tutor ed il monitoraggio attento delle attività, al fine di aumentare il numero di studenti che si iscrivono al secondo anno dello stesso corso di laurea o laurea magistrale a ciclo unico in possesso di 12 CFU"*.

Per la realizzazione del suddetto intervento, l'Ateneo di Bari ha, tra l'altro, programmato l'avvio di procedure di selezione per tutor didattico, per lo svolgimento di attività didattica per un monte ore pari a 50, rivolte a



Dottorandi, Dottori di ricerca e Assegnisti, che avverranno a livello dipartimentale.

Il CICSI deve individuare, sulla base dei dati relativi agli immatricolati 2014-2015, quali insegnamenti del primo anno riportano delle criticità ed indicare così gli insegnamenti per i quali svolgere attività di tutoraggio.

Sulla base dei dati ricevuti dal CSI riguardo gli immatricolati ai Corsi di Studio del CICSI si evidenziano le seguenti percentuali di superamento dei CFU per corso di laurea:

	INF (tot-imm 282)	ITPS (tot-imm 344)	ICD (TA) (tot-imm 90)	>12 CFU	%>12 CFU
1 esame (9 CFU)	65	80	15	88	31%
2 esami (18 CFU)	68	80	12	150	43%
3 esami (27 CFU)	20	70	1	13	14%

Relativamente agli insegnamenti del primo semestre è possibile rilevare la seguente percentuale di superamento degli esami:

	INF - 282	ITPS - 344	ICD (TA) - 90
PROGRAMMAZIONE	85 (30%)	170 (49%)	24 (27%)
MATEMATICA DISCRETA	74 (26%)	114 (33%)	2 (2%)
ARCHITETTURA	107 (38%)	174 (50%)	14 (16%)

Pertanto il Consiglio dopo ampia discussione approva all'unanimità l'attività di tutoraggio per i seguenti insegnamenti:

CORSO DI LAUREA	INSEGNAMENTO
Informatica	Linguaggi di programmazione (35 ore)
Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software	Linguaggi di programmazione (35 ore)
Informatica e Comunicazione Digitale (Taranto)	Linguaggi di programmazione (35 ore)
Informatica e Comunicazione Digitale (Taranto)	Architettura degli elaboratori e sistemi operativi (35 ore)
Informatica e Comunicazione Digitale (Taranto)	Programmazione (35 ore)
Informatica ed Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software	Programmazione (40 ore)
Informatica ed Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software	Matematica discreta (35 ore)



Si passa a discutere il terzo punto all'ordine del giorno.

3. Bozza orario lezioni a.a. 2015-16

La Prof.ssa Roselli espone al Consiglio una proposta di orario delle lezioni del I semestre per l'a.a.2015-2016, che ha già inviato via e-mail a tutti i componenti del CICSI (Allegato 1).

Vengono riscontrate delle necessità didattiche per le quali è necessario fare degli spostamenti di semestre:

- per il corso di Laurea triennale in Informatica e Comunicazione Digitale di Bari l'insegnamento di Reti di Calcolatori e Comunicazione Digitale del terzo anno passa dal primo semestre al secondo semestre;
- per il corso di laurea triennale in Informatica l'insegnamento di Calcolabilità e Complessità del terzo anno passa dal primo semestre al secondo semestre;
- per il corso di laurea triennale in Informatica l'insegnamento di Interazione Uomo-Macchina del terzo anno passa dal secondo semestre al primo semestre;

Dopo ampia discussione il consiglio approva all'unanimità gli spostamenti di semestre e rinvia al prossimo consiglio l'approvazione dell'orario definitivo.

Si passa a discutere il quarto punto all'ordine del giorno.

4. Elezioni Giunta Interclasse

La Prof.ssa Roselli espone al Consiglio che è necessario, per ora, integrare la giunta del CICSI con una ulteriore unità docente e con la rappresentanza degli studenti in attesa delle nuove elezioni della giunta che si terranno nell'anno accademico prossimo per il triennio 2015 – 2018.

A tal fine propone di fissare per il 7 settembre la presentazione delle candidature e per il 18 settembre le votazioni.

Dopo ampia discussione il consiglio approva all'unanimità.

Si passa a discutere il quinto punto all'ordine del giorno.

5. Sedute di laurea a.a. 2015-16

La Prof.ssa Roselli espone al Consiglio una proposta di date per le sedute di



laurea per l'a.a. 2015-2016:

- 22 giugno 2016
- 20 luglio 2016
- 12 ottobre 2016
- 14 dicembre 2016
- 22 marzo 2017
- 26 aprile 2017

Si precisa che per le sedi di Taranto e Brindisi non sono previste le sedute di laurea nei mesi di Giugno 2016 e Marzo 2017.

Le commissioni di laurea sono così composte:

Informatica-Bari: Roselli (Presidente), Esposito, Abbattista, Lefons, Semeraro, Lanubile, Appice.

Informatica-Brindisi: Roselli (Presidente), Costabile, Lanza, Pirlo, Ardito, Buono, Caivano.

Informatica e TPS: Roselli (Presidente), Malerba, Visaggio, Castellano, Lanza, Dimauro, Fanizzi.

ICD - Bari: Roselli (Presidente), Fanelli, Mazzia, Pizzutilo, Tangorra, De Carolis, Gentile.

ICD - Taranto: Roselli (Presidente), Candela, Ferilli, Pizzutilo, Castiello, de Gemmis, Pugliese.

Magistrale in Informatica: Roselli (Presidente), Costabile, Esposito, Fanelli, Malerba, Visaggio, Pani.

Tutti i docenti del CICSI sono supplenti. Il Consiglio suggerisce di dare priorità nelle commissioni d'esame ai docenti relatori di tesi.

Dopo ampia discussione il consiglio approva all'unanimità.

Si passa a discutere il sesto punto all'ordine del giorno.

6. Previsioni di spesa

È pervenuta la richiesta da parte del delegato alla Biblioteca per l'acquisto dei seguenti testi di interesse per gli studenti che sono stati proposti da docenti:

1) Semantic Web: tra ontologie e Open Data

Autore: Tommaso Di Noia; et al



Editore: Milano: Apogeo, 2013.

Lingua: Italiano

Note: Fanizzi / Tecnologie per il Web Semantico / € 16

2) Grid computing security

Autore: Anirban Chakrabarti

Editore: Berlin; New York: Springer, 2010.

Lingua: Inglese

Note: Pizzutilo / Sistemi Distribuiti / € 75 / 2 copie / € 150

3) Research methods in education

Autore: Louis Cohen; Lawrence Manion; Keith Morrison

Editore: London; New York: Routledge, 2011.

Lingua: Inglese

Note: Rossano / Metodi e Tecniche per l'elearning / USD 60 / 2 copie / USD 120

4) Software product quality control

Autore: Stefan Wagner, (Software engineer)

Editore: Heidelberg: Springer, 2013

Lingua: Inglese

Note: Baldassarre / Modelli per la Qualità del Software / € 55

5) Design science methodology for information systems and software engineering

Autore: Roel Wieringa

Editore: Heidelberg; New York: Springer, 2014

Lingua: Inglese

Note: Baldassarre / Metodi sperimentali per la produzione del software / € 70

6) Understanding Markov chains : examples and applications

Autore: Nicolas Privault

Editore: Singapore: Springer, 2013

Lingua: Inglese

Note: Mencar / Teoria dell'informazione / € 25

7) Information measures : information and its description in science and engineering

Autore: Christoph Arndt

Editore: Berlin; Heidelberg; New York; Hong Kong; London; Milan; Paris; Tokyo:
Springer, 2004

Lingua: Inglese

Note: Mencar / Teoria dell'Informazione / € 88

8) Principles of systems science

Autore: George E. Mobus; Michael C. Kalton

Editore: New York Springer, 2015

Lingua: Inglese



Note: Mencar / Teoria dell'informazione / € 63

9) Guide to health informatics.

Autore: Enrico Coiera; Farah Magrabi; Vitali Sintchenko

Editore: Boca Raton, Florida: CRC Press, 2013

Lingua: Inglese

Note: Dimauro / Sistemi Multimediali / € 70

La spesa complessiva che graverà sul fondo del miglioramento della didattica non dovrà superare € 700,00.

Dopo ampia discussione il consiglio approva all'unanimità.

Si passa a discutere il settimo punto all'ordine del giorno.

7. Sopravvenute urgenti.

La commissione d'esame per l'insegnamento di "Progettazione di Basi di Dati con Modelli di Nuova Generazione" del corso di laurea triennale in Informatica e Tecnologie della Produzione del Software viene così modificata: Malerba Donato(Presidente), Appice Annalisa (Componente).

Il consiglio unanime approva.

Non essendoci altro da sottoporre alla discussione il Consiglio di Interclasse chiude i lavori alle ore 12:30.

Bari, 13 luglio 2015

Il Segretario Verbalizzante
(*Prof.ssa Enrichetta Gentile*)

Il Coordinatore del CICSI
(*Prof.ssa Teresa Roselli*)