



**VERBALE CONSIGLIO
DI INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO
IN INFORMATICA
DEL 27 FEBBRAIO 2012**

Il Consiglio di Interclasse dei Corsi di Studio di Informatica convocato per il giorno **27 Febbraio 2012**, alle ore 11.30 presso la sala Consiglio del Dipartimento di Informatica, si riunisce per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Presidente;
2. Approvazione Verbale del Consiglio di Interclasse del giorno 10 Gennaio 2012;
3. Pratiche studenti;
4. Impegni per il Miglioramento della Didattica;
5. Modifiche delle commissioni di esami;
6. Copertura delle vacanze di insegnamento.
7. Risposta alla lettera aperta degli studenti;
8. Argomenti del C.D.F.
9. Varie ed Eventuali

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

P.F. BIAGI.....	L. GALEONE..... G.....
M.F. COSTABILE.....G.....	S. IMPEDOVO..... P.....
F. ESPOSITO.....P.....	L. LOPEZ.....



M. FALCITELLIG.....
A.M. FANELLI.....P.....

D. MALERBA.....P.....
G. VISAGGIOP.....

PROFESSORI ASSOCIATI

F. ABBATTISTA.....G.....
N. BASILE.....
L. BORZACCHINI.....
L. CAPONETTI.....
N. CUFARO PETRONI.....
N. DEL BUONO.....G.....
G. DIMAUROG.....
A. FARINOLA.....G.....
S. FERILLI.....
F. IAVERNARO.....
F. LANUBILEG.....
A. LANZAP.....

M. LAZZOG.....
E. LEFONS.....
C. MASTROSERIO
F. MAZZIAP.....
F. NAVACH.....G.....
G. PANI.....P.....
G. PIRLO.....G.....
L. PISANI.....G.....
S. PIZZUTILO
T. ROSELLIP.....
V. SANTOVITO
G. SEMERAROG.....
F. TANGORRA.....P.....

RICERCATORI

O. ALTAMURAP.....
A. APPICE.....P.....
P. ARDIMENTOP.....
M.T. BALDASSARRE.....P.....
A. BIANCHI.....P.....
N. BOFFOLIP.....
P. BUONOP.....
D. CAIVANOP.....

N. FANIZZI.....G.....
P. FUSCO.....P.....
R. GARRAPPA.....
E. GENTILE.....
A. GERMINARIO.....G.....
P. GISSI.....P.....
D. IACONO.....C.....
A. LANCONELLI.....



V. CAROFIGLIO.....P	F.A. LISI..... P.....
G. CASTELLANO.....P	P. LOPS
E. CIANCIOLAG.....	C. MENCAR P.....
M. CECI.....P	P. PLANTAMURA G.....
G. COCLITE.....	C. RESINA G.....
E. COVINO.....G.....	V. ROSSANO G.....
B. DE CAROLIS.....	L. RUDD G.....
N. DI MAUROP	M. SCALERA P.....
L. DI TERLIZZIP	F. VERROCA.....
E. FAGGIANO	

DOTTORANDI E ASSEGNISTI DI RICERCA

P. BASILE	L. IAQUINTA P.....
F. CALEFATOP	C..LOGLISCI
D. CASTELLUCCIA.....P	M.A. TORSELLO

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

K. BOJAXHIU.....	N. GIANFELICE P.....
A. CAMPANELLI.....P	C. GRECO
V.F. COMO.....	A. PASTORE
S. DE BENEDICTIS.....	P. PISANO
M. DIGIOVANNI.....	D. PIERNO.....
R. FRISARDI.....	D. ROMITA P.....

Esaurite le formalità preliminari, e verificato il numero legale, la seduta ha inizio alle ore 11.45.

Funge da segretario verbalizzante il Prof. Giovanni Pani



1. Comunicazioni del Presidente

- Corso di Laurea in Informatica interuniversitario Brindisi.

Il Presidente comunica che

I Rettori UNIBA e UNISALENTO hanno avuto l'autorizzazione a istituire il Corso di Laurea in Informatica interuniversitario.

La Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento ha approvato l'istituzione di tale corso.

I colleghi Gianni Aloisio e Luca Mainetti della Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento, hanno comunicato il loro interessamento per la copertura di due insegnamenti di Informatica presso il corso di laurea in informatica di Brindisi. Si ricorda che il coordinatore di Brindisi, prof.ssa Francesca Costabile, aveva chiesto la copertura dei seguenti insegnamenti: Lingua inglese, Architettura degli elaboratori + Lab. Laboratori di Informatica, Metodi avanzati di programmazione + Lab., Reti di calcolatori + Lab. Oggi la nostra facoltà delibererà sull'istituzione del Corso di Laurea in Informatica interuniversitario.

- Moduli di descrizione degli insegnamenti.

Il Presidente comunica di aver letto tutti i moduli di descrizione degli insegnamenti del secondo semestre, pubblicati sino ad oggi. Il Presidente fa notare che vi sono differenze notevoli su come si svolgono le prove d'esame. Prega i colleghi di uniformarsi alle regole decise nei precedenti consigli, ovvero al massimo due prove per esame senza aggiungere prove implicite che si sommino alle due prove formali. Inoltre, considera che una così grande diversità di modalità di esami mette in difficoltà gli studenti senza dare reali vantaggi alla valutazione della loro preparazione; pertanto invita i colleghi a riconsiderare eventuali semplificazioni di tali modalità che non inficino la validità della valutazione del profitto.

2. Approvazione Verbale del 10-02-2012



Il verbale del consiglio 10-02-2012 è stato inviato via mail a tutti i membri del Consiglio.

Il Presidente chiede l'approvazione del verbale nella versione finale.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Pratiche Studenti.

Il Presidente comunica che non sono pervenute pratiche studenti dalla segreteria studenti della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. .

4. Impegni per il Miglioramento della Didattica

- Il dott. Mencar ha comunicato alla Presidenza l'elenco dei libri di testo richiesti dai docenti, (allegato A e allegato B) , per una spesa di €821, si chiede al Consiglio di deliberare per €1.000, in modo tale da mettersi a riparo da eventuali errori.

Il Consiglio approva all'unanimità l'acquisto.

- Il dott. Mencar ha comunicato alla Presidenza che le spese per il rinnovo degli abbonamenti alle riviste IEEE e ACM , gestite dalla biblioteca del Dipartimento di Informatica è di \$2.600 più \$420 per la Digital Library.

Il Consiglio approva all'unanimità l'acquisto.

- La Prof.ssa Costabile ha comunicato alla Presidenza le spese inerenti al corso di Laurea in informatica di Brindisi, (allegato C).

Il Consiglio approva all'unanimità l'acquisto.

- Il Presidente propone che la presidenza possa usufruire di un fondo cassa di €1.000 per spese impreviste o urgenti. Tali spese comunque devono essere ratificate dal Consiglio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

- Sono pervenuti i seguenti progetti: Progetto studenti: [Autogestione isola didattica](#). Vedi allegati.



- Il Presidente precisa che questo progetto non comporta alcuna spesa per il CICSI e che è stato portato in Consiglio per avere un parere dello stesso che possa favorire l'approvazione del progetto da parte del consiglio di Dipartimento. Il Presidente apre la discussione. Sono diversi gli interventi dei docenti presenti che possono sintetizzarsi in questi due punti:

- o l'iniziativa degli studenti è da incoraggiare
- o Le attività da svolgere nell'isola didattica autogestita devono essere più adeguate a rafforzare le competenze che gli studenti dei corsi di studio del CICSI stanno acquisendo.

Si invitano, pertanto, gli studenti a rivedere il progetto.

- Nuovo [Portale CICSI](#).

Il Presidente mostra la proposta del nuovo portale del CICS e comunica che la spesa si aggirerà da € 8000 a €10.000.

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Modifiche delle commissioni di esami

Nessuna

6. Copertura delle vacanze di insegnamento

Il Presidente comunica che sono giunte le seguenti domande di incarico:

- Iterazione Uomo-Macchina (9cfu) Informatica Brindisi: dott. Ardito Carmelo Antonio
- Calcolo delle probabilità e statistica (6 cfu) Informatica Brindisi: Crismale Vitonofrio

Il Consiglio esamina una alla volta le domande pervenute, durante l'esamina di ogni domanda il relativo candidato, se presente, si allontana, e le approva tutte all'unanimità.



- Il Presidente comunica che la dott.ssa Annalina Caputo è stata proposta come cultore della materia per Linguaggi di programmazione + Lab per il cds di Informatica dal prof. Semeraro.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7. Risposta alla lettera aperta degli studenti.

Gli Studenti ripropongono una nuova versione della lettera presentata nel precedente consiglio, (allegato D). I docenti terranno conto delle osservazioni che emergono da questa lettera e che sono inerenti a problemi generali del CICSI:

Il Consiglio prende atto.

8. Argomenti del C.D.F.

Non vi sono punti del giorno da discutere.

9. Varie ed eventuali.

Il Presidente comunica che non sono presenti punti all'o.d.g. da discutere.

Il Consiglio di Interclasse chiude i lavori alle ore 14.00

Bari, 27-02- 2012

Il Segretario Verbalizzante
(Prof. G. Pani)

Il Presidente del C.I.C.S.I.
(Prof. G. Visaggio)



Allegato A

10/02112 Print lisi "Richieste di acquisto" [WorldCal.org]

Richieste di acquisto

Description:

Elenco delle richieste di acquisto per la biblioteca di dipartimento sui fondi di miglioramento della didattica

Knowledge engineering shells : systems and techniques

by Nikolaos G Bourbakis;

Book

Language: English

Publisher: Singapore ; River Edge, NJ : World Scientific, ©1993.

Notes: Esposito 1 Ingegneria della conoscenza e sistemi esperti 1 € 95

Elements of programming

by Alexander Stepanov; Paul McJones;

Book

Language: English

Publisher: Upper Saddle River, N.J. : Addison-Wesley, 2009.

Notes: Mencar 1 Interesse generale 1 € 25

Programming Scala

by Dean Wampler; Alex Payne

Book

Language: English

Publisher: Sebastopol, CA: O'Reilly, 2009.

Notes: Mencar 1 Interesse generale 1 € 35

Foundations of algorithms

by Richard E Neapolitan; Kumarss Naimipour

Book

Language: English

Publisher: Sudbury, Mass.: Jones and Bartlett Publishers, ©2011.

Notes: Mencar 1 Interesse generale 1 € 85

Facile da usare: una moderna introduzione all'ingegneria dell'usabilità

by Roberto Polillo

Book

Language: Italian

Publisher: Milano: Apogeo, 2010.

Notes: De Camlis 1 ium (ICD) 1 € 24

Linguaggi di programmazione: principi e paradigmi

by Maurizio Gabbrielli; Simone Martini

Book

Language: Italian

Publisher: Milano [etc.] : McGraw-Hill, 2011.

Notes: Fanizzi 1 Linguaggi (ITPS) 1 € 361 2 Copie

Android 3 : guida per lo sviluppatore : riscoprire la soluzione di Google per dispositivi mobili, realizzare applicazioni per smartphone e tablet]

by Massimo Cari i

Book

[www.worldcal.org/profileslcorrado.mencarmstsl2904985?view=print&se= ...](http://www.worldcal.org/profileslcorrado.mencarmstsl2904985?view=print&se=...)

10/02112 Print lisi "Richieste di acquisto" [WorldCal.org]

Language: Italian

Publisher: Milano: Apogeo, 2011.

Notes: Decarolis , ium, €40

Algebra e matematica discreta: per studenti di informatica, ingegneria, fisica e matematica, con numerosi esempi ed esercizi risolti



by Alberto Facchini

Book

Language: Italian

Publisher: Padova: Decibel; Bologna: Zanichelli, 2000.

Notes: Terlizzi' Matematica discreta' € 45

Matematica discreta e applicazioni

by Giulia Maria Piacentini Cattaneo

Book

Language: Italian

Publisher: Bologna: Zanichelli, 2008.

Notes: Terlizzi' Matematica discreta' € 37

Introduzione alla matematica discreta

by Mariagrazia Bianchi; Anna Gillio

Book

Language: Italian

Publisher: Milano: McGraw-Hill, 2001.

Notes: Terlizzi' Matematica discreta' € 22

Interaction design: beyond human-computer interaction

by Yvonne Rogers; Helen Sharp; Jenny Preece

Book

Language: English

Publisher: Chichester, West Sussex, U-K : Wiley, 2011.

Notes: Costabile , Adottato in IUM III, consigliato in IUM , 3 copie' € 40

Property-preserving Petri Net Process Algebra in Software Engineering.

by Huang, 'hejiao; Jiao, 'li

Book

Language: English

Publisher: World Scientific Pub Co Inc 2011.

Notes: Bianchi' adottare nel corso di Modelli per Sistemi Distribuiti Cooperativi' € 70

A primer on scientific programming with Python

by Hans Petter Langtangen

. eBook: Docu".,nl

Language: English

Publisher: Dordrecht ; New York : Springer, ©2009.

Notes: Mencar 'Interesse generale' € 35

The art of multiprocessor programming

by Maurice Herlihy; Nir Shavit

Book

Language: English

Publisher: Arrslerdam ; London : Elsevier/Morgan Kaufmann, 2008.

[www.worldcal.org/profiles/corrado.mencarmstsl2904985?view=print&se= ...](http://www.worldcal.org/profiles/corrado.mencarmstsl2904985?view=print&se=...)



Allegato B

1) "Halliday, Resnick, Walker - Fondamenti di Fisica - Meccanica e Termologia",
Editrice Ambrosiana, euro 43, scheda al link

http://www.ceaedizioni.it/ita/scheda_libro.asp?idlibro=555

2) "Halliday, Resnick, Walker - Fondamenti di Fisica - Elettrologia, Magnetismo
e Ottica", Editrice Ambrosiana, euro 39, scheda al link

http://www.ceaedizioni.it/ita/scheda_libro.asp?idlibro=556

3) Luca Vetti Tagliati, "Java Best Practice", Tecniche Nuove, € 34, scheda al link

http://www.tilibri.com/libri/java_best_practice.html



Allegato D

Gentilissimi tutti,

inizio con lo scusarmi per questo intervento che a molti risulterà noioso, ma credo che la situazione sia diventata insostenibile e abbia un qualcosa di ridicolo. Senza continuare con naturali giri di parole ,arrivo subito al succo della questione. Inizio col dirvi che il motivo di questa lettera sono state l'n-esime frasi sentite ieri da alcuni miei colleghi. Frasi del tipo "era meglio seguire la magistrale a Milano"...non è possibile che ad una magistrale ci trattino come dei ragazzini"...dopo quello che ho sentito non credo che mi iscriverò più alla Magistrale dopo la triennale". Inoltre il dialogo tra studente e docente che credevo possibile in una mia visione di Università, da ieri è diventato un' utopia almeno in parte. Naturalmente non generalizzo la cosa, dato che con molti di voi ho avuto sempre feedback positivi invidiati da miei colleghi rappresentanti presenti in altre facoltà, ma quando determinati Docenti si permettono di "riprendere" gli studenti per essersi rivolti ai "loro rappresentanti indipendenti" (e le virgolette che ci sono non rappresentano un errore di battitura bensì una simil-citazione) per lamentarsi della modalità del corso, credo che la mia fiducia debba per forza essere ridotta nei loro confronti. Questi stessi Docenti, si sono lamentati con noi in passato per "averli scavalcati" e per essere andati direttamente dal Presidente del CICSI ad esporre le nostre problematiche, quando parlando con loro si è ottenuto un nulla di fatto o per meglio dire un rimprovero agli studenti. Voglio solo ringraziare i professori che non fanno tutto questo, elogiandoli per il loro lavoro e per considerarli come si suol dire "mosche bianche" in un'università affetta dallo scandalo. Voglio continuare a sognare con professori che mi dicono che l'informatica "è la tigre del momento" e bisogna solo imparare a cavalcarla e che ci incitano a progettare il futuro non cercando la soluzione su internet ma insegnandoci che bisogna portarsi avanti con la mente di "almeno 30 anni". Voglio essere onorato di dire che ho seguito corsi con professori che "sentono il profumo di futuro" solamente perché insegnano in un corso del primo anno. Quattro anni di rappresentanza anche in organi centrali come il Consiglio degli Studenti, mi hanno insegnato a conoscere meglio tutto il sistema universitario e mi sono sempre considerato fortunato per far parte della realtà d'Informatica dove qualcuno vedeva un "oasi" all'interno di un deserto. Sognando di poter davvero dire di essermi formato in un'oasi dove troneggiavano le opportunità, la serietà ed approfondite competenze teoriche, metodologiche, sperimentali ed applicative nelle aree fondamentali dell'informatica spero di un riscontro da parte vostra nei nostri confronti.

Nunzio Gianfelice
I Rappresentanti "Indipendenti"