

**VERBALE CONSIGLIO
DI INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO
IN INFORMATICA
DEL 9 Febbraio 2015**

Il giorno **9 febbraio 2015** alle ore 12:00 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. Approvazione verbali 19 dicembre 2014 e 16 gennaio 2015**
- 3. Approvazione orario II semestre A.A. 2014-2015**
- 4. Rinuncia affidamento incarichi e apertura vacanze**
- 5. Cultori della materia**
- 6. Supporto alla didattica da parte dei dottorandi**
- 7. Pratiche studenti**
- 8. Previsioni di spesa**
- 9. Presa d'atto dell'impegno didattico e dell'attività didattica svolta dai docenti**
- 10. 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 _____P_____

F. ESPOSITO _____P_____

A.M. FANELLI _____P_____

S. IMPEDOVO _____P_____

D. MALERBA _____G_____

G. VISAGGIO _____ _____

PROFESSORI ASSOCIATI

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

RICERCATORI

A. APPICE _____	P _____	L. DI TERLIZZI _____	G _____
P. ARDIMENTO _____	P _____	N. FANIZZI _____	P _____
C. ARDITO _____	P _____	P. FUSCO _____	P _____
M.T. BALDASSARRE _____	P _____	R. GARRAPPA _____	G _____
A. BIANCHI _____	P _____	E. GENTILE _____	P _____
N. BOFFOLI _____	P _____	A. GERMINARIO _____	P _____
P. BUONO _____	P _____	D. IACONO _____	G _____
D. CAIVANO _____	P _____	A. LANCONELLI _____	G _____
V. CAROFIGLIO _____	_____	F.A. LISI _____	P _____
G. CASTELLANO _____	G _____	P. LOPS _____	P _____
C. CASTIELLO _____	P _____	C. MENCAR _____	P _____
M. CECI _____	P _____	A. PICCINNO _____	P _____
E. CIANCIOLA _____	_____	P. PLANTAMURA _____	P _____
E. COVINO _____	P _____	A. PUGLIESE _____	G _____
V. CRISMALE _____	G _____	C. RESINA _____	G _____
B. DE CAROLIS _____	P _____	V. ROSSANO _____	P _____
M. DE GEMMIS _____	P _____	L. RUDD _____	G _____
N. DI MAURO _____	G _____	F. VERROCA _____	_____

DOCENTI A CONTRATTO

A. BAGNARDI _____	_____	R. LANZILOTTI _____	G _____
F. CALEFATO _____	P _____	A. MASTROSERIO _____	_____
A. CAPUTO _____	P _____	S. MILELLA _____	G _____
N. CORRIERO _____	G _____	S. RAINÒ _____	_____
P. DI BITONTO _____	G _____	V. SALTARELLI _____	_____
F. DI TRIA _____	P _____	V. SPORTELLI _____	_____
R. FINAMORE _____	P _____	G. TROTTA _____	_____
F. FUMAROLA _____	_____		
C. GIANNATELLI _____	G _____		

STUDENTI

DOCENTI SENZA OPZIONE

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

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

Esaurite le formalità preliminari e verificato il numero legale, la seduta ha inizio alle ore 12:30. Funge da segretario verbalizzante la Prof.ssa Veronica Rossano. Si passa a discutere il primo punto all'ordine del giorno.

1. Comunicazioni

La prof.ssa Roselli comunica al consiglio che le è pervenuta, per conoscenza, la richiesta di autorizzazione alla missione e di rimborso spese indirizzata al Magnifico Rettore dal prof. Alberto Lanconelli che, in qualità di Presidente della commissione d'esame dell'insegnamento di *Analisi dei dati per l'Ingegneria del Software* del C.d.S. in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software, chiedeva per sé e per gli altri componenti della commissione dovendosi recare presso la Casa Circondariale di Turi per consentire ad uno studente detenuto di sostenere il suddetto esame. La richiesta è stata accolta e la spesa graverà su un fondo di Ateneo. Si rende nota la procedura per eventuali situazioni simili.

Il coordinatore comunica che gli uffici preposti hanno reso note le scadenze della scheda SUA per l'a.a. 2015-2016. Il termine per la sottomissione è l'8 maggio p.v., sarà quindi necessario concordare per tempo con il Direttore del Dipartimento di Informatica un calendario per i rispettivi consigli che consenta il rispetto di tutte le fasi necessarie (bandi di vacanza, caricamento della didattica erogata sul sistema ESSE3 e successivo passaggio al CINECA, etc.).

Il coordinatore comunica di aver avuto notizia dalla prof.ssa Lanza, delegato del Dipartimento per l'Orientamento e il Tutoraggio, che le graduatorie per l'assegnazione di tutor part time sono state pubblicate e che al CICS I sono stati assegnati 2 tutor per le discipline informatiche e 1 tutor per le discipline dell'area matematica.

Il coordinatore riferisce inoltre che la prof.ssa De Carolis, delegato del Dipartimento per l'Erasmus, ha comunicato la richiesta da parte dell'ufficio Erasmus relativa ad un docente tutor disponibile a concordare con due studenti provenienti dalla Turchia un programma di pratica e a seguirli durante il periodo di tirocinio da svolgersi presso il Dipartimento di Informatica per 3 mesi.

Non essendoci altre comunicazioni, si passa a discutere il secondo punto all'ordine del giorno.

2. Approvazione verbali del 19 DICEMBRE 2014 e del 16 GENNAIO 2015

Il Coordinatore pone in votazione il verbale del consiglio di interclasse del 19 Dicembre 2014, per cui non sono pervenuti rilievi. Messo ai voti il verbale è approvato all'unanimità.

Il Coordinatore pone in votazione il verbale del consiglio di interclasse del 16 Gennaio 2015, per cui non sono pervenuti rilievi. Messo ai voti il verbale è approvato all'unanimità.

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

3. Approvazione orario II semestre A.A. 2014-15

Il Coordinatore propone di discutere il punto in oggetto come ultimo.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

4. Rinuncia affidamento incarichi e apertura vacanze

Il coordinatore comunica che sono pervenute le seguenti rinunce di affidamento di incarichi:

1. TROTTA Gabriele per Fondamenti di Fisica (INFORMATICA-BRINDISI)
2. CASTIELLO Ciro per Sistemi Intelligenti per la Comunicazione Digitale (ICD-TARANTO)
3. MALERBA Donato per RETI DI CALCOLATORI+LAB (INFORMATICA-BRINDISI)

Si chiede pertanto al Consiglio del Dipartimento di Informatica di bandire le vacanze per la copertura dei seguenti incarichi:

1. Fondamenti di Fisica (INFORMATICA-BRINDISI) 4+2 CFU
2. Sistemi Intelligenti per la Comunicazione Digitale (ICD-TARANTO) – 4+2 CFU
3. RETI DI CALCOLATORI+LAB (INFORMATICA-BRINDISI) 7+2 CFU

Il consiglio all'unanimità approva.

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

5. Cultori della materia

Il Coordinatore comunica al consiglio che sono arrivate diverse proposte per l'assegnazione del titolo di cultore della materia. Dopo aver dato lettura del regolamento, il Coordinatore sottopone al consiglio le richieste pervenute:

1. Dott. **BASILE Pierpaolo**, da parte del Prof. Giovanni Semeraro per l'insegnamento: LINGUAGGI di PROGRAMMAZIONE per il CdS triennale in Informatica;
2. Dott. **BASILE Pierpaolo**, da parte del Prof. Giovanni Semeraro per l'insegnamento: ACCESSO INTELLIGENTE ALL'INFORMAZIONE ED ELABORAZIONE DEL LINGUAGGIO NATURALE per il CdS Magistrale in Informatica.
3. Dott. **MUSTO Cataldo**, da parte del Prof. Giovanni Semeraro per l'insegnamento: ACCESSO INTELLIGENTE ALL'INFORMAZIONE ED ELABORAZIONE DEL LINGUAGGIO NATURALE per il CdS Magistrale in Informatica.
4. Dott. **NARDUCCI Fedelucio**, da parte del Prof. Giovanni Semeraro per l'insegnamento: LINGUAGGI di PROGRAMMAZIONE per il CdS triennale in Informatica.
5. Dott. **NARDUCCI Fedelucio**, da parte del Prof. Giovanni Semeraro per l'insegnamento: ACCESSO INTELLIGENTE ALL'INFORMAZIONE ED ELABORAZIONE DEL LINGUAGGIO NATURALE per il CdS Magistrale in Informatica.
6. Dott. **IAQUINTA Leo**, da parte del Prof. Giovanni Semeraro per l'insegnamento: LINGUAGGI di PROGRAMMAZIONE per il CdS triennale in Informatica.
7. Dott. **IAQUINTA Leo**, da parte del Prof. Giovanni Semeraro per l'insegnamento: ACCESSO INTELLIGENTE ALL'INFORMAZIONE ED ELABORAZIONE DEL LINGUAGGIO NATURALE per il CdS Magistrale in Informatica.
8. Dott. **DESOLDA Giuseppe**, da parte del Prof. Paolo Buono per l'insegnamento di BASI DI DATI per il CdS triennale in Informatica – sede di Brindisi.
9. Dott. **DESOLDA Giuseppe**, da parte del Prof.ssa MARIA Francesca Costabile per l'insegnamento di ALGORITMI E STRUTTURE DATI per il CdS triennale in Informatica – sede di Brindisi.
10. Dott. **DESOLDA Giuseppe**, da parte del Prof. Carmelo Ardito per l'insegnamento di INTERAZIONE UOMO-MACCHINA per il CdS triennale in Informatica – sede di Brindisi;
11. Dott. **DESOLDA Giuseppe**, da parte del Prof.ssa Antonietta Lanza per l'insegnamento di PROGRAMMAZIONE per il CdS triennale in Informatica – sede di Brindisi.
12. Dott. **DESOLDA Giuseppe**, da parte del Prof. Paolo Buono per

l'insegnamento di SISTEMI DI ELABORAZIONE INTELLIGENTI per il CdS triennale in Informatica – sede di Brindisi.

13. Dott. **PIO Gianvito**, da parte del Prof. Michelangelo Ceci per l'insegnamento di BASI DI DATI per il CdS triennale in Informatica e Comunicazione Digitale – sede di Taranto.

Il consiglio, dopo ampia discussione, pone in votazione le proposte che vengono approvate all'unanimità.

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

6. Supporto alla didattica da parte dei dottorandi

Il Coordinatore comunica che sono giunte richieste di alcuni docenti per supporto alla didattica da parte dei dottorandi. Le richieste pervenute riguardano i seguenti insegnamenti:

- Linguaggi di Programmazione - Informatica triennale da parte del prof. G. Semeraro
- Metodi Avanzati di Programmazione (lab) - Informatica triennale da parte della prof.ssa A. Appice.

Il Coordinatore, dà lettura del verbale del Collegio di Dottorato 6 marzo 2014 da cui si evince che ai dottorandi del XXIX ciclo è possibile affidare fino a un massimo di quaranta ore per l'anno solare 2014 e del verbale del Collegio di Dottorato del 10 novembre 2014 da cui si evince che ai dottorandi del XXX ciclo è possibile affidare, fino a un massimo di quaranta ore per l'anno accademico 2014/15. Il Coordinatore ricorda, inoltre, che i dottorandi del XXIX ciclo hanno completato le ore di tutoraggio già nel primo semestre e quindi agli insegnamenti del secondo semestre dovranno essere assegnati i dottorandi del XXX ciclo. Interviene la prof.ssa Esposito che sottolinea la necessità di affidare ai dottorandi le attività di tutoraggio e di didattica integrativa nell'ambito degli insegnamenti di Laboratorio di Informatica (II semestre del I anno, 4+3+1 CFU), comuni a tutti i C.d.S., per i quali si prevede un'intensa attività

laboratoriale.

Dopo ampia discussione si conviene di comunicare al Consiglio di Dipartimento le modalità con cui assegnare il supporto alla didattica. Il Consiglio propone di dare priorità agli insegnamenti di Laboratorio di Informatica, successivamente agli insegnamenti del II anno per cui persiste nel titolo l'esplicito riferimento al Laboratorio e, infine, a tutti gli insegnamenti del I anno.

Il consiglio all'unanimità approva.

7. Pratiche studenti

Il consiglio prende in esame le seguenti pratiche studenti:

Corso di laurea in Informatica

**D'ERRICO MAURIZIO PASQUALE
LOSITO SAVERIO
DELLI SANTI GIUSEPPE
DE STRADIS ANDREA**

Corso di laurea in Informatica e Tecnologie per la produzione del Software

**FALLACARA SAVERIO
ELGINA EKATERINA
SACINO GIOVANNI
NAPOLEONI ANDREA
MARINO GIOVANNI
STEFANIZZI CLAUDIA
CAPUTI NICOLA**

Corso di laurea in Informatica e Comunicazione Digitale - Taranto

D'AMURI GIOVANNI

Corso di laurea Magistrale in Informatica

DE ROSA FRANCA

Successivamente, il Consiglio prende in esame le seguenti pratiche relative ai piani di studio individuali presentati dagli studenti.

Corso di laurea Magistrale in Informatica

**ROTONDI VINCENZO
PACIULLI GIANLUCA**

Corso di laurea in Informatica

**STANCA NUNZIO
PERNIOLA GIUSEPPE
ABBINANTE VINCENZO
LOIZZO GIUSEPPE
SCILLIUZZO FRANCESCO
PIERRI ROBERTO**

Corso di laurea in Informatica e Tecnologie per la produzione del Software

**SEMERARO DAVIDE
SAVASTA DAVIDE
PIEMONTE CHRISTOPHER
GUARNIERI ANDREA
PALUMBO VINCENZO
SCIANNIMANICO ANTONIO
PUTIGNANI MICHELE
MAIETTA GIANLUCA
LINGUA GIANLUCA
FACILONE DANIELA CARMELA
DITERLIZZI FEDERICO
LAZZIZZERA GIROLAMO
PAPARELLA MICHELE
GUERRA GIUSEPPE
SILLETTI DAVIDE
LACALAMITA PASQUALE
PIZZARELLI MARCO
DI VENOSA MARIAGIOVANNA
RAFFAELE MASSIMILIANO**

Dopo ampia discussione il Consiglio approva all'unanimità le pratiche che vengono riportate nell'allegato 1 al presente verbale e ne costituiscono parte integrante.

Si passa a discutere l'ottavo punto all'ordine del giorno.

8. Previsioni di spesa

Vengono prese in esame le richieste di acquisto per la Biblioteca pervenute dal prof. Corrado Mencar

Recommender Systems for Technology Enhanced Learning

di Nikos Manouselis, Hendrik Drachler, Katrien Verbert, Olga C. Santos
Libro

Lingua: English

Editore: Springer, 2014

Banca dati: WorldCat

Note: Rossano / Interesse Generale / €100,00

Type theory and formal proof : an introduction

di R P Nederpelt; Herman Geuvers

Libro

Lingua: English

Editore: Cambridge ; New York : Cambridge University Press, 2014.

Banca dati: WorldCat

Note:Esposito / Interesse Generale / USD 80

C primer plus.

di Stephen Prata

Libro

Lingua: English

Editore: Upper Saddle River, NJ : AddisonWesley,
[2014]

Banca dati: WorldCat

Note:Mencar / Laboratorio di Informatica / €33

From mathematics to generic programming

di Alexander A Stepanov; Daniel E Rose

Libro

Lingua: English

Editore: Upper Saddle River, NJ : AddisonWesley,
[2015]

Banca dati: WorldCat

Note:Mencar / Laboratorio di Informatica / € 35

Information theory, inference, and learning algorithms

di David J C MacKay

Libro Computer File

Lingua: English

Editore: Cambridge, UK ; New York : Cambridge University Press, 2003.

Banca dati: WorldCat

Note:Mencar / Teoria dell'Informazione / € 60

Il consiglio all'unanimità approva l'acquisto.

Il Coordinatore comunica che a Roma il 6 marzo p.v. si terrà il seminario dal titolo "Progettazione e gestione dell'offerta formativa alla luce del sistema integrato AVA". Trattandosi di un corso di Aggiornamento, il Coordinatore propone di farlo seguire dalla dott.ssa Cives in qualità di Manager Didattico

dell'Interclasse. Il costo dell'iscrizione è di € 300,00 e le spese di missione di circa € 350,00. La spesa graverà sui fondi per il miglioramento della didattica.

Il consiglio approva all'unanimità.

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

9. Presa d'atto dell'impegno didattico e dell'attività didattica svolta dai docenti

Non essendo pervenute prese d'atto, si passa a discutere il decimo punto all'ordine del giorno.

10. Sopravvenute urgenti

Non essendoci sopravvenute urgenti, si passa a discutere il terzo punto punto all'ordine del giorno.

3. Approvazione orario II semestre A.A. 2014-15

Il coordinatore riferisce che, alla luce delle osservazioni giunte da vari colleghi riguardo alla bozza di orario inviata nei giorni precedenti, ha ritenuto di apportare alcune modifiche ma prima di illustrarle desidera soffermarsi sui criteri che ha seguito. A tal fine, ricorda al consiglio che nei Rapporti di Riesame Annuale e Ciclico, approvati nel Consiglio del 16 gennaio u.s., il Consiglio di Interclasse nell'ambito delle azioni per ridurre il ritardo nel percorso formativo degli studenti, si è impegnato a mantenere compatto l'orario di lezioni concentrando le attività nella mattina o nel pomeriggio, in non più di 5 giorni a settimana, in due semestri di tre mesi, con due mesi di interruzione delle lezioni tra I e II semestre e quattro mesi di interruzione estiva. Lo scopo è quello di aumentare il numero di ore continuative disponibili per lo studio individuale. Il compattamento dell'orario, prevalentemente al

mattino, consente eventuali recuperi per festività o altro nei pomeriggi. Il Coordinatore ricorda anche che, come recita il manifesto degli Studi, la distribuzione delle attività didattiche è prevista su almeno 12 settimane. Il Coordinatore passa ad illustrare la proposta dell'orario emendata secondo le osservazioni di cui sopra e successivamente apre la discussione. Alla luce dei numerosi interventi, le variazioni che principalmente emergono riguardano l'inizio delle lezioni da porre prevalentemente alle ore 9.00, lo spostamento al pomeriggio delle lezioni dell'insegnamento di Laboratorio di Informatica da tenere nei laboratori SILAD avvicinando i corsi A e B delle triennali Informatica e ITPS e alcuni spostamenti di orario per ICD di Taranto.

Il Coordinatore, esaurita la discussione, pone in votazione la proposta dell'orario ulteriormente emendata dai precedenti interventi (All. 2).

La proposta è approvata a maggioranza con 2 voti contrari e uno astenuto.

Non essendoci altro da sottoporre alla discussione, il Consiglio di Interclasse chiude i lavori alle ore 14:30.

Bari, 9 Febbraio 2015

Il Segretario Verbalizzante
(Prof.ssa Veronica Rossano)

Il Coordinatore del CICS
(Prof.ssa Teresa Roselli)