



**VERBALE CONSIGLIO  
DI INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO  
IN INFORMATICA  
DEL 09 GENNAIO 2014**

Il Consiglio di Interclasse dei Corsi di Studio di Informatica convocato per il giorno **09 gennaio 2014**, alle ore 11:00 presso la Sala Consiglio del Dipartimento di Informatica, si riunisce per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Coordinatore
2. Approvazione verbale del 21-11-2013
3. Cultori della materia
4. Pratiche studenti
5. Elezioni suppletive Giunta Interclasse del CICSI
6. Riesame periodico
7. Verbale cartaceo e firma digitale
8. Commissioni di esami a.a. 2013-2014
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 _____	G _____	S. IMPEDOVO _____	P _____
M.F. COSTABILE _____	G _____	D. MALERBA _____	P _____
F. ESPOSITO _____	P _____	G. VISAGGIO _____	P _____
A.M. FANELLI _____	P _____		

**PROFESSORI ASSOCIATI**

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



### RICERCATORI

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

### DOTTORANDI A CONTRATTO

P. BASILE _____	P _____	F. DI TRIA _____	_____
F. CALEFATO _____	P _____	C. LOGLISCI _____	P _____

### STUDENTI

G.G. BEVILACQUA _____	P _____	P.M. PISANELLO _____	_____
S. DE ASTIS _____	_____	D. ROMITA _____	P _____
V. D'ERCOLE _____	_____	F. RIZZELLO _____	_____
G. FERRANTE _____	_____	N. SPONTELLA _____	_____
A. GRECO _____	P _____	M. TUZZI _____	_____
S. IERVASI _____	_____	F. VALENTINI _____	_____
D. MURGESE _____	_____	P. VISCARDI _____	_____

### DOCENTI SENZA OPZIONE

N. CUFARO PETRONI _____	P _____	L. GALEONE _____	_____
M. DABBICCO _____	_____	F. IAVERNARO _____	P _____
E. FAGGIANO _____	_____	V. NARDOZZA _____	_____
G. FRAGNELLI _____	_____	M. SCALERA _____	_____

Esaurite le formalità preliminari, e verificato il numero legale, la seduta ha inizio alle ore 11:30.

Funge da segretario verbalizzante la Prof.ssa Enrichetta Gentile.



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

### **1. Comunicazioni del Coordinatore**

#### 1. Dati immatricolazioni a.a. 2013-2014

Il Coordinatore del CICSI da lettura dei dati relativi alle immatricolazioni ai corsi di studio alla data dell'08 gennaio 2014:

Informatica Bari	178
Informatica e Comunicazione Digitale Bari	97
Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software	257
Informatica e Comunicazione Digitale Taranto	86
Informatica Brindisi	70
Magistrale in Informatica	51

Per un totale complessivo di 739 immatricolati.

#### 2. Questionari online degli studenti

Il Coordinatore comunica che è giunta la circolare che rende noto che è attivo il sito per la compilazione online dei questionari degli studenti. Ricorda che gli studenti per potersi prenotare ad una sessione d'esame devono preventivamente aver compilato il questionario inerente a quell'insegnamento.

#### 3. Riunione Polo di Taranto

Il Coordinatore ha ricevuto dalla Prof.ssa Roselli comunicazione che si è riunito il coordinamento del Polo di Taranto per valutare la sostenibilità dell'offerta formativa su Taranto. Durante tale riunione è stato evidenziato un decremento degli iscritti al Polo di Taranto nel suo complesso, mentre risultano stabili gli iscritti ad Informatica. È stata, inoltre, evidenziata la sofferenza di risorse presenti ed auspicata la possibilità di ricevere nuove risorse. Infine, la Prof.ssa Roselli evidenzia la necessità, per quanto riguarda l'orientamento, di individuare un docente di riferimento anche per la sede di Taranto.

#### 4. Attività di orientamento agli studenti delle scuole secondarie superiori.

Il Coordinatore, su richiesta della Prof.ssa Lanza che coordina le attività di orientamento, chiede ai responsabili dei diversi laboratori di ricerca presenti nel dipartimento di preparare delle demo dimostrative delle attività di ricerca che vengono svolte al fine di organizzare delle presentazioni più accurate dei singoli laboratori. La Prof.ssa Lanza provvederà poi a contattare i responsabili dei laboratori al fine di individuare le date più idonee per l'accoglienza degli studenti.

#### 5. Scadenze RAD

Il Coordinatore comunica che è stata fissata per il 14/02/2014 la scadenza per



la presentazione di nuovi corsi di studio o per le modifiche ai corsi di studio già attivi nell'a.a. 2013-2014, pertanto entro la fine di Gennaio dovranno essere definitivamente pronti ed approvati i RAD per l'a.a. 2014-2015.

6. Decreto Ministeriale 1059 del 23/12/2013

Il Coordinatore porta a conoscenza del consiglio che con il D.M. 1059 del 23/12/2013 "Autovalutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio e valutazione periodica adeguamenti e integrazioni al DM 30/01/2013, n.47" sono stati modificati i requisiti di docenza necessari per l'accREDITamento dei corsi di studio ed in particolare per l'a.a. 2014-2015 sono necessari 6 docenti per i corsi di studio Triennali e 4 docenti per i corsi di studio Magistrali di cui almeno 2 professori.

Mentre per l'a.a. 2015-2016 saranno necessari 9 docenti per le Triennali di cui 5 professori e 6 docenti per le Magistrali di cui 4 professori.

Non sono previste ulteriori regole incrementali nel caso in cui vengano presentati nei corsi di studio differenti percorsi curriculari.

Resta invariata la necessità che ogni docente di riferimento debba avere l'incarico didattico di almeno una unità formativa nel relativo corso di studio. Può essere conteggiato una sola volta o essere indicato come docente di riferimento per due corsi di studio con peso pari a 0,5 per ciascun corso di studio. Il Settore Scientifico Disciplinare di afferenza di ogni docente deve essere lo stesso dell'attività didattica di cui è responsabile.

Relativamente alla qualificazione della docenza ed in particolare del calcolo del fattore correttivo  $K_r$  quest'ultimo può assumere massimo il valore di 1,2 che permette l'incremento di un 20% della quantità massima di didattica erogabile. Tale percentuale verrà comunque calcolata sulla base del VQR.

7. Lavori della Commissione per la revisione dei Corsi di Studio

Si è ritenuto opportuno non modificare i nomi ai corsi di studio per non incorrere nella procedura di riaccREDITamento di nuovi corsi di studio. Pertanto i RAD dei corsi di studio triennali sono pronti mentre quello da rivedere è solo quello della Magistrale per il quale si stanno definendo tre differenti curricula per il 2° anno: Metodologico/Generale, Tecnologico/Applicativo e Multimediale. Vengono individuati quali referenti dei curricula il Prof. Semeraro per quello Metodologico/Generale; il Prof. Visaggio per quello Tecnologico/Applicativo e il Prof. Dimauro per quello Multimediale. Al fine di organizzare al meglio l'offerta formativa di questi diversi curricula il Coordinatore chiede a tutti i docenti che ritengono di poter dare il proprio contributo di mettersi in contatto con i referenti del curriculum di loro interesse.

Di seguito vengono evidenziate le scadenze necessarie per la presentazione della nuova offerta formativa:

14 gennaio: Rifinire RAD e Piani di Studio delle Triennali

17 gennaio: Rifinire Piano di Studio della Magistrale



20 gennaio: Conferma dell'ultimo rapporto

21 gennaio: Pubblicazione RAD e piani di studio

29 gennaio: Acquisizione del parere delle parti sociali

29 gennaio: Convocazione CICSI per l'approvazione dell'offerta formativa

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

### **2. Approvazione verbale del 21 novembre 2013**

Il Coordinatore comunica di aver accolto gli emendamenti presentati, di aver conseguentemente apportato le modifiche al verbale e di averlo inviato a tutto il Consiglio nella attuale forma finale che porta in approvazione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

### **3. Cultori della materia**

Al Coordinatore sono giunte le seguenti proposte di cultore della materia:

- Dott. Calefato Fabio, da parte del Prof. Lanubile per i seguenti insegnamenti: Reti di Calcolatori (Informatica-Bari; ITPS; Informatica-BR), Sistemi per la collaborazione in rete (Magistrale);
- Dott. Mangini Francesco Maurizio, da parte del Prof. Impedovo per l'insegnamento di Sistemi Operativi (Informatica-Bari).
- Dott. Barbuzzi Donato, da parte del Prof. Impedovo per l'insegnamento di Sistemi Operativi (Informatica-Bari).

Il Coordinatore pone in votazione singolarmente le proposte di cultore della materia che vengono approvate all'uninimità.

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

### **4. Pratiche studenti**

Il Coordinatore presenta le pratiche degli studenti:

Corso di Studi in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software

OKONEDO ANTHONY

MASTROMARINO ALESSIA

LO RE' VITO

Corso di Studi in Informatica e Comunicazione Digitale

DISTASI DANIELE ANIELLO

PALMISANO DONATO

DE SARIO FRANCESCO

Corso di Studi in Informatica - Brindisi

CARICATO ANTONIO

Corso di Studi Magistrale in Informatica

SCARPINO ANDREA

TORELLI MICHELE DAMIANO

NATILLA NICOLA ALESSANDRO



Le stesse, messe in votazione, vengono approvate all'unanimità così come riportate nell'allegato 1.

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

#### **5. Elezioni suppletive Giunta Interclasse del CICSI**

Il Coordinatore fa presente che bisogna provvedere alla elezione di un rappresentante degli studenti nella Giunta del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Informatica per il triennio accademico 2012-2015. Con tale elezione si completa la composizione della Giunta, costituita dal Coordinatore, che la presiede, da quattro docenti e due studenti.

A tal fine il Consiglio, dopo ampia discussione, approva di indire le elezioni per il giorno 30 gennaio 2014, dalle ore 11.00 alle 13.00, e di fissare per il 24 gennaio 2014 il termine ultimo per la presentazione delle candidature da consegnare al coordinatore del CICSI. Del che viene redatto il Bando che fa parte integrante del presente verbale (Allegato 2).

Si passa a definire la composizione del seggio elettorale che sarà così composto: Prof. G. Pani (Presidente), Prof. E. Covino (Componente), Sig. G. Zuccaro (Componente con funzioni di verbalizzante). Supplenti: Prof. F. Tangorra (Presidente), Prof.ssa E. Gentile (Componente), Dott. N. Mavillonio (Componente con funzioni di verbalizzante).

Nell'allegato 3 vengono riportati gli elenchi degli studenti facenti parte dell'elettorato attivo e passivo.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità.

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

#### **6. Riesame periodico**

Il Coordinatore presenta che entro il 15 gennaio bisogna consegnare al presidio la prima versione del rapporto di riesame.

Vengono approvate le commissioni di riesame per i singoli corsi di studio così come riportate in Allegato 4.

Le commissioni si convocano per il 10 gennaio e il 13 gennaio alle ore 10.00 per svolgere la stesura del rapporto di riesame.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità.

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

#### **7. Verbale cartaceo e firma digitale**

Il Coordinatore ribadisce che a partire dalla sessione estiva 2013-2014 sarà obbligatoria la verbalizzazione informatica in tempo reale delle sessioni d'esame.

Si precisa che i verbali cartacei potranno essere utilizzati solo quando ci si trova in casi particolari così come la presenza di uno studente ERASMUS o una sessione di esame per un insegnamento non più attivato o un corso di studi ad



esaurimento.

Dopo ampia discussione si delibera all'unanimità che, se necessario, ogni docente potrà fare richiesta del verbale cartaceo che, poi, dovrà essere ritirato presso il Sig. Giacomo Zuccaro.

Il consiglio, comunque, mette in evidenza alcuni problemi che sorgono con la procedura informatica di verbalizzazione specialmente relativamente alla procedura di autentica contestuale da parte dello studente.

In particolare, si evidenzia che non vi sono allineamenti tra le commissioni d'esame appena deliberate in consiglio e la commissione che può essere inserita su ESSE3.

Inoltre, vengono discusse ampiamente diverse perplessità sulla procedura definita dal senato accademico e ci si ripropone di evidenziarle formalmente. A tale proposito il Coordinatore invita i docenti a formalizzare le loro osservazioni così che la loro raccolta possa costituire un documento da presentare all'amministrazione.

Alle ore 13.00 escono Covino e Bianchi.

Alle ore 13.10 esce Malerba.

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

#### **8. Commissioni di esami a.a. 2013-2014**

Il Consiglio, dopo ampia discussione approva le Commissioni d'esame per gli insegnamenti dell'a.a. 2013-2014 così come riportate nell'Allegato 5. Per quanto riguarda gli insegnamenti disattivati, se non esplicitato diversamente, restano attive le commissioni dell'a.a. 2012-2013.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità.

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

#### **9. Varie ed eventuali**

Non essendoci altro da sottoporre alla discussione il Consiglio di Interclasse chiude i lavori alle ore 13:30.

Bari, 09 Gennaio 2014

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

Il Presidente del CICSI  
(*Prof. G. Visaggio*)



## ALLEGATO 2

### BANDO PER L'ELEZIONE SUPPLETTIVA DELLA GIUNTA EX ART. 52 DELLO STATUTO TRIENNIO ACCADEMICO 2012-2015

#### IL COORDINATORE

- VISTO** lo Statuto di questa Università, emanato con D.R. n° 2959 del 14.06.2012;
- VISTO** il Regolamento elettorale ex art. 78, comma 10 dello Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 5293 del 02.11.2012;
- VISTO** il Regolamento per la elezione del Coordinatore e della Giunta di Corso di Studio/Classe/Interclasse, emanato con D.R. n. 1633 del 18 aprile 2013;
- VISTO** il verbale delle votazioni per l'elezione della Giunta del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio di informatica del 28-10-2013, in cui risulta eletto un solo rappresentante degli studenti;

#### DISPONE

##### Art. 1 – Indizione

Sono indette per il giorno **30 gennaio 2014** le elezioni suppletive per la elezione di un rappresentante degli studenti nella Giunta del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Informatica per il triennio accademico 2012-2015. Con tale elezione si completa la composizione della Giunta, costituita dal Coordinatore, che la presiede, da quattro docenti e due studenti.

##### Art. 2 – Elettorato attivo e passivo

Sono titolari dell'elettorato attivo per la componente studenti:





a) i rappresentanti degli studenti componenti dell'Organo.

Sono titolari dell'elettorato passivo tutti i rappresentanti degli studenti, che godono dell'elettorato attivo alla data fissata per la presentazione delle candidature.

L'elezione, con l'adozione del sistema maggioritario, avviene con voto limitato nell'ambito della singola componente.

### **Art. 3 – Convocazione del corpo elettorale**

La convocazione degli aventi titolo avviene contestualmente alla emanazione del presente bando, mediante comunicazione nominativa rimessa al domicilio di ufficio mediante posta elettronica, contenente l'indicazione del calendario delle operazioni di voto e delle modalità di voto.

### **Art. 4 – Lista degli elettori**

La lista degli elettori, compilata a cura della Segreteria del CICSI, è affissa nella bacheca del Dipartimento di Informatica entro e non oltre il **24 gennaio 2014**.

### **Art. 5 – Presentazione delle candidature**

Le candidature sono libere e devono essere presentate al Coordinatore in forma scritta entro e non oltre il giorno **24 gennaio 2014**. Il Coordinatore ne dispone l'affissione nella bacheca del Dipartimento di Informatica e ne dà comunicazione ai membri del CICSI per posta elettronica.

Ogni candidatura può essere ritirata in qualsiasi momento fino all'apertura del seggio mediante dichiarazione scritta presentata al Coordinatore, il quale ne dispone l'immediata affissione nella bacheca del Dipartimento di Informatica e nei locali del Seggio.

### **Art. 6 – Seggio elettorale**

Il Seggio elettorale è composto da un Docente, con funzione di presidente, e da due scrutatori, uno tra i docenti e uno tra il personale tecnico amministrativo, quest'ultimo con funzioni di segretario.

Le operazioni di voto hanno inizio alle **ore 11,00** e terminano alle **ore 13,00** del giorno **30 gennaio 2014** presso la sala Consiglio del Dipartimento di Informatica.

Durante le operazioni di voto è comunque garantito il regolare svolgimento delle attività di ricerca, didattiche ed amministrative.

Le operazioni di scrutinio hanno inizio, in seduta pubblica, alla chiusura delle operazioni di voto,



secondo le modalità descritte all'art. 13 del Regolamento elettorale di cui al D.R. n. 5293 del 02.11.2012, e proseguono ininterrottamente sino alla loro conclusione.

#### **Art. 7 – Modalità di voto**

Le modalità di voto sono disciplinate dall'art. 12 del Regolamento elettorale di cui al D.R. n. 5293 del 02.11.2012.

Ciascun elettore può esprimere un'unica preferenza.

#### **Art. 8 – Validità delle votazioni**

Le votazioni sono valide se vi abbia preso parte almeno un terzo degli aventi diritto al voto.

#### **Art. 9 – Risultati delle votazioni e proclamazione degli eletti**

I risultati delle votazioni sono dichiarati dal Presidente del seggio elettorale.

Gli atti delle votazioni sono trasmessi immediatamente, al termine delle operazioni di scrutinio e, comunque, non oltre le 24 ore, al Magnifico Rettore per il tramite del Segreteria del Dipartimento di Informatica, ai fini della emanazione del provvedimento di nomina.

#### **Art. 10 – Norme finali**

Il presente bando è affisso nella bacheca del Dipartimento di Informatica.

Per quanto non espressamente previsto dal presente bando, si applicano le norme del Regolamento per la elezione del Coordinatore e della Giunta di Corso di Studio/Classe/Interclasse di cui al D.R. n. 1633 del 18.04.2013 in materia di elezione del Coordinatore di Corso di Studio/Classe/Interclasse.

**Bari, 9 gennaio 2014**

**Il Coordinatore  
Prof. Giuseppe Visaggio**



### **ALLEGATO 3**

#### **ELEZIONE SUPPLETTIVA DELLA COMPONENTE DEGLI STUDENTI IN SENO ALLA GIUNTA DEL CICSI**

##### **ELETTORATO ATTIVO**

Bevilacqua Gianluca Gennaro  
Pisanello Patrizia Maria  
De Astis Salvatore  
Romita Damiano  
D'Ercole Vincenzo  
Rizzello Francesca  
Ferrante Gianmarco  
Spontella Nunzio  
Greco Arianna  
Tuzzi Michael  
Iervasi Stefania  
Valentini Francesco  
Murgese Daniele  
Viscardi Pietro

##### **ELETTORATO PASSIVO**

Bevilacqua Gianluca Gennaro  
Pisanello Patrizia Maria  
De Astis Salvatore  
Romita Damiano  
D'Ercole Vincenzo  
Rizzello Francesca  
Ferrante Gianmarco  
Greco Arianna  
Tuzzi Michael  
Iervasi Stefania  
Valentini Francesco  
Murgese Daniele  
Viscardi Pietro



**ALLEGATO 4  
COMMISSIONI DI RIESAME**

**Informatica Bari**

Prof. Giuseppe Visaggio (Responsabile del Riesame)  
Dr.ssa Maria Teresa Baldassarre (Responsabile QA CdS)  
Prof.ssa Floriana Esposito (Docente del CdS ed ex Presidente CdS)  
Dr.ssa Marcella Cives (Tecnico Amministrativo con funzione Manager Didattico)  
Sig.ra Arianna Greco (Rappresentante studenti)

**Informatica e Comunicazione Digitale BARI**

Prof. Giuseppe Visaggio (Responsabile del Riesame)  
Dr.ssa Maria Teresa Baldassarre (Responsabile QA CdS)  
Prof. Filippo Tangorra (Docente del CdS ed ex Presidente CdS)  
Dr.ssa Marcella Cives (Tecnico Amministrativo con funzione Manager Didattico)  
Sig. Spontella Nunzio (Rappresentante studenti)

**Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software**

Prof. Giuseppe Visaggio (Responsabile del Riesame)  
Dr.ssa Maria Teresa Baldassarre (Responsabile QA CdS)  
Prof. Giovanni Dimauro (Docente del CdS ed ex Presidente CdS)  
Dr.ssa Marcella Cives (Tecnico Amministrativo con funzione Manager Didattico)  
Sig. Gianmarco Ferrante (Rappresentante studenti)

**Informatica e Comunicazione Digitale Taranto**

Prof. Giuseppe Visaggio (Responsabile del Riesame)  
Dr.ssa Maria Teresa Baldassarre (Responsabile QA CdS)  
Prof.ssa Teresa Roselli (Docente del CdS ed ex Presidente CdS)  
Dr.ssa Marcella Cives (Tecnico Amministrativo con funzione Manager Didattico)  
Sig. Francesco Valentini (Rappresentante studenti)

**Informatica Brindisi**

Prof. Giuseppe Visaggio (Responsabile del Riesame)  
Dr.ssa Maria Teresa Baldassarre (Responsabile QA CdS)  
Prof. Paolo Buono (Docente del CdS)  
Dr.ssa Marcella Cives (Tecnico Amministrativo con funzione Manager Didattico)  
Sig. Francesco Sibilio (rappresentante studenti)

**Informatica Magistrale**

Prof. Giuseppe Visaggio (Responsabile del Riesame)  
Dr.ssa Maria Teresa Baldassarre (Responsabile QA CdS)  
Prof. Giovanni Semeraro (Docente del CdS ed ex Presidente CdS)  
Dr.ssa Marcella Cives (Tecnico Amministrativo con funzione Manager Didattico)  
Sig. Francesco Baccaro (rappresentante degli studenti)



**ALLEGATO 5**  
**COMMISSIONI D'ESAME PER A.A.2013-2014**

**Corso di Laurea in Informatica – Bari**

INSEGNAMENTO	CFU	COMMISSIONE
Architettura degli elaboratori + Lab.	9	De Carolis B., Pizzutilo S. <b>SUPPL:</b> Bianchi A., Covino E.
Matematica discreta	6/8/9	Nardoza V., Amici O. <b>SUPPL:</b> Faggiano E., Pertichino M., Montone A.
Programmazione + Lab.	9	Abbattista F., Carofiglio V. <b>SUPPL:</b> Lanza A.
Analisi Matematica	6/8/9	Lazzo M., Pisani L. <b>SUPPL:</b> Germinario A.V., Loiudice A.
Linguaggi di programmazione + Lab.	9	Semeraro G., Lops P. <b>SUPPL:</b> De Gemmis M., Caputo A., Musto C.
Sistemi Operativi + Lab.	9	Impedovo S., Pirlo G. <b>SUPPL:</b> Barbuzzi D., Mangini F.M.
Algoritmi e strutture dati + Lab.	9	Esposito F., Di Mauro N. <b>SUPPL:</b> Fanizzi N., Appice A.
Basi di dati + Lab.	9	Lefons E., Tangorra F. <b>SUPPL:</b> Di Tria F.
Calcolo numerico	6	Iavernaro F., Amodio P. <b>SUPPL:</b> Mazzia F., Elia C.
Lingua Inglese + Lab.	6	Rudd L., Esposito F. <b>SUPPL:</b> Filazzola, Bagnardi, Brown
Calcolo probabilità e statistica	6	Lanconelli A., Basile N. <b>SUPPL:</b> : Cufaro Petroni N.
Fondamenti di Fisica	6	Biagi, Fusco, <b>SUPPL:</b> Maggipinto
Ingegneria del Software + Lab.	9	Ardimento P., Boffoli N. <b>SUPPL:</b> Baldassarre M.T., Caivano D.
Metodi avanzati di Programmazione + Lab.	9	Appice A., Ceci M. <b>SUPPL:</b> Malerba D.
Calcolabilità e complessità	6	Pani G., Covino E. <b>SUPPL:</b> Malerba, D., Corriero N.
Reti di calcolatori + Lab.	9	Lanubile F., Calefato F. <b>SUPPL:</b> Di Mauro N., Novielli N.
Sistemi di elaborazione intelligenti	9	Impedovo S., Pirlo G. <b>SUPPL:</b> Mangini F.M.



Sistemi Multimediali	9	Dimauro G., Abbattista F. <b>SUPPL:</b> Carofiglio V.
Sviluppo di videogiochi	6	Abbattista F., Carofiglio V. <b>SUPPL:</b> Lanubile F.
Ingegneria della conoscenza e sistemi esperti	6	Esposito F., Di Mauro N. <b>SUPPL:</b> Fanizzi N., Lisi F.
Interazione uomo-macchina	6/9	Costabile M.F., Ardito P. <b>SUPPL:</b> Buono P., Lanza A.
Sistemi di Elaborazione Aut. d'ufficio	6	Pirlo G., Impedovo S. <b>SUPPL:</b> Dimauro G.
Metodi per il ritrovamento dell'informazione	6	Lops P., Semeraro G. <b>SUPPL:</b> De Gemmis M.

Commissione d'esami per insegnamenti disattivati

INSEGNAMENTO	CFU	COMMISSIONE
Programmazione in Rete + Lab.	6/9	Lanubile F., Calefato F. <b>SUPPL:</b> Abbattista F., Novielli N.
Basi di dati avanzate	9	Ceci M., Malerba D. <b>SUPPL:</b> Appice A.
Economia dell'azienda in rete	6	Santovito, Baldassarre M.T. <b>SUPPL:</b> Caivano D.
Modelli e Metodi sicur. Appl.	6	Di Mauro N., Esposito F. <b>SUPPL:</b> Fanizzi N.
Modelli e Metodi per le decisioni	6	Galeone L., Mastroserio C.
Gestione conoscenza d'impresa	9	Basile P., Lops P. <b>SUPPL:</b> Semeraro G., de Gemmis M.

**Corso di Laurea in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software**

INSEGNAMENTO	CFU	COMMISSIONE
Architettura degli elaboratori con Lab	9	Castellano G., Fanelli A.M. <b>SUPPL:</b> Mencar C.
Programmazione con Lab	9	Lanza A., Appice A. <b>SUPPL:</b> Di Mauro N., Bianchi A., Loglisci C.
Matematica discreta	6/8/9	Di Terlizzi, Verroca, <b>SUPPL:</b> Amici, Nardoza,
Analisi Matematica	6/8/9	Pisani L., Lazzo M. <b>SUPPL:</b> Candela A.M., Germinario A., Lojudice A.



Linguaggi di programmazione con Lab	9	Fanizzi N., Carofiglio V. <b>SUPPL:</b> d'Amato, Semeraro G.
Sistemi Operativi + Lab	9	Dimauro G., Ardimento P., <b>SUPPL:</b> Castellano G.
Laboratorio di Informatica	5/6	Mencar C., Castellano G. <b>SUPPL:</b> Abbattista F.
Programmazione II	9	Malerba D., Appice A. <b>SUPPL:</b> Ceci M.
Lingua Inglese con Laboratorio	6	Rudd L., Bagnardi <b>SUPPL:</b> Filazzola R., Brown, Sportelli
Metodi di osservazione e misura	6	Fusco P., Biagi P.F. <b>SUPPL:</b> Simone S.
Progettazione di Basi di Dati + Lab	9	Lisi F., Lefons E. <b>SUPPL:</b> Appice A.
Programmazione per il WEB + Lab	6	Scalera M., Ardimento P. <b>SUPPL:</b> Bianchi A., Bilancia M.
Analisi dei Dati per la ingegneria del software	6	Lanconelli, Basile, <b>SUPPL:</b> Mininni, Lu
Ingegneria del software con Laboratorio	12	Visaggio G., Boffoli N. <b>SUPPL:</b> Caivano D., Baldassarre M.T., Ardimento P.
Reti di Calcolatori	6	Lanubile F., Calefato F. <b>SUPPL:</b> Di Mauro N.
Gestione della conoscenza d'impresa	9	Bilancia M., Caivano D. <b>SUPPL:</b> Baldassarre M.T., Boffoli N., Ardimento P., Scalera M.
Modelli per la qualità del software	9/12	Baldassarre M.T., Visaggio G. <b>SUPPL:</b> Caivano D., Boffoli N.
Economia dell'innovazione	6	Bilancia M., Baldassarre M.T. <b>SUPPL:</b> Caivano D.
Progettazione dell'interazione con l'utente	9	Carofiglio V., Costabile M.F. <b>SUPPL:</b> Buono P., Abbattista F.
Progettazione di basi di dati con modelli di nuova generazione	6	Malerba D., Ceci M. <b>SUPPL:</b> Appice A.
Sistemi Multimediali	6	Dimauro G., Abbattista F. <b>SUPPL:</b> Carofiglio V.



## Corso di Laurea in Informatica e Comunicazione Digitale

INSEGNAMENTO	CFU	COMMISSIONE
Architettura dei Sistemi + lab.	12	Fanelli A.M., Castellano G. <b>SUPPL:</b> Castiello C.
Matematica Discreta	6	Borzacchini L., Verroca <b>SUPPL:</b> Falcitelli, Nardoza.
Programmazione + lab.	12	Roselli T., Rossano V. <b>SUPPL:</b> Gentile E., Pani G.
Algoritmi e strutture dati + lab.	12	Di Mauro N., Pani G. <b>SUPPL:</b> Buono P., Covino E.
Analisi Matematica	6	Germinario A., Pisani L. <b>SUPPL:</b> Lazzo M.
Fondamenti dell'Informatica	6	Gentile E., Plantamura P. <b>SUPPL:</b> Rossano V.
Lingua Inglese	6	Rudd L., Fanelli A.M. <b>SUPPL:</b> Bagnardi, Filazzola, Brown, Sportelli
Basi di Dati + lab.	12	Tangorra F., Lefons E. <b>SUPPL:</b> Di Tria F.
Linguaggi di Programmazione + lab.	12	Covino E., Pani G. <b>SUPPL:</b> Bianchi A.
Statistica Matematica	6	Cufaro Petroni N., Lanconelli, <b>SUPPL:</b> Mininni.
Calcolo Numerico	6	Mazzia F., Iavernaro <b>SUPPL:</b> Lopez L., Amodio P.
Ingegneria del software + lab.	12	Visaggio G., Baldassarre M.T. <b>SUPPL:</b> Ardimento P.
Progettazione e Prod. Multimediale	6	Rossano V., Roselli T. <b>SUPPL:</b> Fanelli A.M., Tangorra F.
Reti di calcolatori e com. Digitale	6	Pizzutilo S., Bianchi A. <b>SUPPL:</b> Pani G., De Carolis B.
Interazione Uomo-Macchina	6	De Carolis B., Pizzutilo S. <b>SUPPL:</b> Tangorra F.
Metodi di osservazione	6	Simone S., De Serio M. <b>SUPPL:</b> Fusco P.
Programmazione per il web	6	Bianchi A., Pizzutilo S. <b>SUPPL:</b> Carofiglio V., Ardimento P.
Sistemi Intell. per la Com. Digitale	6	Castellano G., Mencar C. <b>SUPPL:</b> Castiello C.





Sistemi Informativi su web	6	Gentile E., Plantamura P. <b>SUPL:</b> Rossano V.
Informatica Giuridica	6	Cianciola E., Cristiano <b>SUPL:</b> Gentile E.
Modelli e Metodi per le Decisioni	6	Galeone L., Garrappa R. <b>SUPL:</b> Del Buono N.
Progettazione e Produzione di Informatica per la Didattica	6	Plantamura P., Gentile E. <b>SUPL:</b> Rossano V.
Psicologia della comunicazione digitale	6	Curci, Sinatra M. <b>SUPL:</b> Rossano V.
Sistemi ad Agenti	6	De Carolis B., Pizzutilo S. <b>SUPL:</b> Tangorra F.
Tecniche di Simulazione	6	Mazzia F., Iavernaro <b>SUPL:</b> Lopez L., Amodio P.

### Corso di Laurea in Informatica e Comunicazione Digitale – Taranto

INSEGNAMENTO	CFU	COMMISSIONE
Architettura dei Sistemi + laboratorio	12	Castiello C., de Gemmis M. <b>SUPL:</b> Mencar C.
Matematica Discreta	6	Saltarelli V. Candela A.M. <b>SUPL:</b> Romanelli S.
Programmazione + lab.	12	Roselli T., Rossano V., Mencar C. <b>SUPL:</b> de Gemmis M.
Algoritmi e strutture dati + lab.	12	Ferilli S., Boffoli N. <b>SUPL:</b> de Gemmis M., Rossano V.
Analisi Matematica	6	Candela A., Fragnelli G. <b>SUPL:</b> Romanelli S., Pugliese A.
Fondamenti dell'Informatica	6	Pani G., Covino E. <b>SUPL:</b> Corriero N.
Lingua Inglese	6	Traetta S., Candela A.M. <b>SUPL:</b> Rossano V.
Basi di Dati + lab.	12	Di Tria F., Roselli T. <b>SUPL:</b> Rossano V.
Linguaggi di Pro-grammazione + lab.	12	de Gemmis M., Castiello C. <b>SUPL:</b> Roselli T.
Progettazione e Produzione multimediale + Lab	12	Rossano V., Roselli T. <b>SUPL:</b> Castiello C.
Statistica Matematica	6	De Giosa M., Candela A. <b>SUPL:</b> Pugliese A.



Ingegneria del software + lab.	12	Boffoli N., Ferilli S. <b>SUPPL:</b> Ardimento P.
Calcolo Numerico	6	Pugliese A., Candela A.M., Romanelli S. <b>SUPPL:</b> Fragnelli G.
Reti di calcolatori e com. Digitale	6	Pizzutilo S., Pani G. <b>SUPPL:</b> Covino E.
Interazione Uomo-Macchina	6	Lanzilotti R., Rossano V. <b>SUPPL:</b> Plantamura P.
Metodi di osservazione	6	Dabbicco M., Scamarcio G. <b>SUPPL:</b>
Programmazione per il web	6	Covino E., Pani G. <b>SUPPL:</b> Pizzutilo S.
Psicologia della comunicazione digitale	6	Finamore R., Sinatra M. <b>SUPPL:</b> Monacis L.
Metodi per la comunicazione Digitale	6	Di Bitonto P., Roselli T. <b>SUPPL:</b> Rossano V.
Sistemi Intelligenti per la comunicazione digitale	6	Mencar C., Castiello C. <b>SUPPL:</b> Castellano G.
Sistemi Informativi	6	Resina C., Ferilli S. <b>SUPPL:</b> Rossano V.
Tecnologie Informatiche per la FAD	6	Plantamura P. Rossano V. <b>SUPPL:</b> Lanzilotti R.

### Corso di Laurea in Informatica – Brindisi

INSEGNAMENTO	CFU	COMMISSIONE
Architettura degli elaboratori + Lab	9	Torsello F., Piccinno A. <b>SUPPL:</b> Resina C., Buono P., Ardito C.
Matematica discreta	6/8/9	Iacono, Crismale <b>SUPPL:</b> Garrappa R., Milella S., Di Terlizzi
Programmazione + Laboratorio	9/12	Lanza A., Caivano D. <b>SUPPL:</b> Ardito C., Buono P., Costabile M.F.
Analisi Matematica	6/8/9	Milella S., Garrappa R. <b>SUPPL:</b> Crismale, Iacono
Linguaggi di programmazione + Lab	9/12	Calefato F., Lanubile F. <b>SUPPL:</b> Costabile M.F., Lanza A., Aridto C.



Sistemi Operativi + Laboratorio	9	Pirlo G., Buono P. <b>SUPPL:</b> Costabile M.F., Impedovo S., Loglisci C.
Algoritmi e strutt. Dati + Lab	9	Costabile M.F., Buono P. <b>SUPPL:</b> Lanza A., Ardito C.
Basi di dati + Lab	9	Buono P., Costabile M.F. <b>SUPPL:</b> Lanza A., Ardito C.
Calcolo Numerico	6	Garrappa R., Milella S. <b>SUPPL:</b> Crismale, Iacono
Lingua Inglese + Laboratorio	6	Christiansen, Rudd L. <b>SUPPL:</b> Ardito C., Resina C., Costabile M.F.
Calcolo delle Probabilità e Statistica	6	Crismale, Milella S. <b>SUPPL:</b> Garrappa R., Iacono
Fondamenti di Fisica	6	Navach, Maggipinto <b>SUPPL:</b> Buono P., Costabile M.F.
Ingegneria del software + Laboratorio	9	Caivano D., Lanza A. <b>SUPPL:</b> Baldassarre M.T., Buono P., Boffoli N.
Metodi avanzati di Programmazione	9	Loglisci C., Appice A. <b>SUPPL:</b> Buono P., Calefato D., Pirlo G.
Gestione della conoscenza d'impresa	9	Resina C., Torsello F. <b>SUPPL:</b> Buono P., Costabile M.F.
Modelli di valutazione e miglioramento del software	9	Baldassarre M.T., Caivano D. <b>SUPPL:</b> Boffoli N., Visaggio G., Buono P.
Modelli di valutazione e miglioramento del software: Elementi di base	6	Baldassarre M.T., Caivano D. <b>SUPPL:</b> Boffoli N., Visaggio G., Buono P.
Reti di Calcolatori	9	Lanubile F., Calefato F. <b>SUPPL:</b> Costabile M.F., Buono P.
Interazione Uomo-Macchina	9	Ardito C., Costabile M.F. <b>SUPPL:</b> Buono P., Lanza A.
Interazione Uomo-Macchina: Elementi di base	6	Ardito C., Costabile M.F. <b>SUPPL:</b> Buono P., Lanza A.
Sistemi di elaborazione intelligenti	6	Buono P., Costabile M.F. <b>SUPPL:</b> Lanza A., Ardito C.

Commissione d'esami per insegnamenti disattivati.



---

---

INSEGNAMENTO	CFU	COMMISSIONE
Laboratorio di Informatica	5/6	Calefato F., Lanubile F. <b>SUPPL:</b> Costabile M.F., Buono P.



### Corso di Laurea Magistrale in Informatica

INSEGNAMENTO	CFU	COMMISSIONE
Accesso intell. Info e Elab. Ling. Nat.	6	Semeraro G., Basile <b>SUPPL:</b> Lops P., de Gemmis M.
Interfacce Intelligenti	6	De Carolis B., Pizzutilo S. <b>SUPPL:</b> Bianchi A.
Data mining	6	Malerba D., Ceci M. <b>SUPPL:</b> Appice A.
Basi di dati avanzate	6	Lefons E., Tangorra F. <b>SUPPL:</b> Di Tria F.
Basi di Dati II	12	Ceci M., Malerba D. <b>SUPPL:</b> Appice A.
Intelligenza Artificiale	12	Esposito F., Ferilli S. <b>Suppl:</b> Di Mauro N., Fanizzi N.
Interazione Uomo-Macchina II	6	Costabile M., Buono P. <b>Suppl:</b> De Carolis B., Ardito C.
Metodi Numerici per l'Informatica	6	Del Buono N., Lopez L. <b>Suppl:</b> Garrappa R.
Metodi formali per l'informatica	6	Pani G., Covino E. <b>Suppl:</b> Malerba D., Corriero N.
Metodi Sperimentali per la Produzione del Software	12	Visaggio G., Castelluccia D. <b>Suppl:</b> Boffoli N., Baldassarre M.T.
Modelli per sistemi distribuiti cooperativi	6	Bianchi A., Pizzutilo S. <b>Suppl:</b> Pani G., Covino E.
Pattern Recognition	6	Impedovo S., Pirlo G. <b>Suppl:</b>
Progettazione e produzione dei contenuti digitali	6	Gentile E., Plantamura P. <b>Suppl:</b> Rossano V.
Sistemi Distribuiti	6	Pizzutilo S., Bianchi A. <b>Suppl:</b> De Carolis B.
Sistemi Informativi	6	Lefons E., Tangorra F. <b>SUPPL:</b> Di Tria F.
Intelligenza computazionale	6	Fanelli A., Castellano G. <b>Suppl:</b> Mencar C., Castiello C.
Sistemi per la collaborazione in rete	6	Lanubile F., Calefato F. <b>Suppl:</b> Abbattista F., Carofiglio V., Novielli N.
Intelligenza Artificiale per i video giochi	6	Abbattista F., Carofiglio V. <b>Suppl:</b> Lanubile F., Calefato F.