



VERBALE CONSIGLIO
DI INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO
IN INFORMATICA
DEL 6 DICEMBRE 2012

Il Consiglio di Interclasse dei Corsi di Studio di Informatica convocato per il giorno **06 Dicembre 2012**, alle ore 15.30 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 7 Novembre 2012
3. Pratiche studenti
4. Impegni di spesa per il Miglioramento della Didattica
5. Proposte per nuovi Cultori della Materia
6. Contenuti dei Corsi di studio
7. 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. GALEONEG..... |
| M.F. COSTABILE P..... | S. IMPEDOVOP..... |
| F. ESPOSITO G..... | L. LOPEZ..... |
| M. FALCITELLI..... G..... | D. MALERBA.....P..... |
| A.M. FANELLI..... P..... | S. SIMONE |
| | G. VISAGGIOP..... |

PROFESSORI ASSOCIATI

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| F. ABBATTISTA..... | E. LEFONS.....G..... |
| N. BASILE | C. MASTROSERIO..... |
| M. BILANCIA P..... | F. MAZZIA..... P..... |
| L. CAPONETTI P..... | E. MIRENGHI.....G..... |
| N. CUFARO PETRONI..... G..... | F. NAVACH..... |
| N. DEL BUONO G..... | G. PANI.....P..... |
| G. DIMAURO P..... | G. PIRLO P..... |
| S. FERILLI..... | L. PISANI.....P..... |
| F. IAVERNARO | S. PIZZUTILO.....P..... |
| F. LANUBILE P..... | T. ROSELLI..... |
| A. LANZA..... P..... | V. SANTOVITO..... |
| M. LAZZO P..... | G. SEMERARO.....P..... |
| | F. TANGORRA.....P..... |



RICERCATORI

| | | | |
|------------------------|--------|---------------------|--------|
| O. ALTAMURA | P..... | E. FAGGIANO | G..... |
| A. APPICE | P..... | N. FANIZZI..... | P..... |
| P. ARDIMENTO..... | P..... | P. FUSCO..... | P..... |
| C. ARDITO | G..... | R. GARRAPPA | G..... |
| M.T. BALDASSARRE | P..... | E. GENTILE | P..... |
| A. BIANCHI..... | P..... | A. GERMINARIO..... | |
| N. BOFFOLI..... | P..... | P. GISSI..... | P..... |
| P. BUONO..... | P..... | D. IACONO..... | P..... |
| D. CAIVANO..... | P..... | A. LANCONELLI..... | |
| V. CAROFIGLIO..... | G..... | F.A. LISI..... | G..... |
| G. CASTELLANO..... | G..... | P. LOPS | G..... |
| E. CIANCIOLA..... | | C. MENCAR..... | P..... |
| M. CECI | P..... | V. NARDOZZA | |
| E. COVINO | P..... | R. PAIANO | |
| V. CRISMALE | P..... | P. PLANTAMURA | G..... |
| B. DE CAROLIS | G..... | C. RESINA | G..... |
| N. DI MAURO | P..... | V. ROSSANO | |
| L. DI TERLIZZI..... | P..... | L. RUDD..... | P..... |
| | | M. SCALERA..... | P..... |
| | | F. VERROCA..... | |

DOTTORANDI E ASSEGNISTI DI RICERCA

| | | | |
|-----------------------|--------|--------------------|--------|
| P. BASILE | | L. IAQUINTA..... | |
| F. CALEFATO | P..... | C. LOGLISCI | P..... |
| D. CASTELLUCCIA | P..... | M.A. TORSELLO..... | |

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI



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

Esaurite le formalità preliminari, e verificato il numero legale, la seduta ha inizio alle ore 15,45

Funge da segretario verbalizzante il Prof. Giovanni Pani.

1. Comunicazioni del Presidente.

Il Presidente comunica che il primo incontro tra aziende e studenti si terrà il 14-1-2013 e sarà data ampia comunicazione. Si invitano i rappresentanti degli studenti a sensibilizzare tutti gli studenti ed i colleghi che possono a partecipare perché questi incontri potranno essere usati come mezzo di confronto con le componenti sociali. Questo confronto può essere utile per verificare i contenuti dei nostri insegnamenti oltre che essere utilizzato come parametro di qualità per l'ANVUR.

2. Immatricolati.

Il Presidente comunica che a tutt'oggi la situazione è la seguente:

| Corso di laurea | Q.tà |
|---|------|
| Informatica "Triennale" sede di Bari (BA) | 154 |
| Informatica "Triennale" sede di Brindisi (BR) | 81 |
| Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software "Triennale" | 187 |



| | |
|--|------------|
| Informatica e Comunicazione Digitale “Triennale” | 112 |
| Informatica “Magistrale” | 29 |
| TOTALE | 552 |

3. Il Presidente comunica che i corsi candidati per Messaggeri della Conoscenza sono i seguenti:

- Ingegneria del Software per la sicurezza

i. CdL: Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software

ii. Docente contattato: Riccardo SCANDARIATO, Katholieke Universiteit Leuven, Belgio Periodo di svolgimento: da 30/09/2013 al 12/10/2013 Attività didattica: 14 ore di lezione + 8 ore di laboratorio/esercitazione Attività all'estero: 2 studenti per 2 mesi dal 13/01/2014 al 14/03/2014

- Progettazione di Architetture orientate ai servizi

iii. CdL: CdL: Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software

iv. Docente Contattato: Patricia LAGO, Vrije Universiteit Amsterdam, Olanda Periodo di svolgimento: da 04/11/2013 a 15/11/2013 Attività didattica: 16 ore di lezione + 12 ore di laboratorio/esercitazione Attività all'estero: 2 studenti per 5 mesi dal 03/02/2014 al 03/07/2014

- 3. Sviluppo di applicazioni mobili

i. CdL: Informatica

ii. Docente Contattato: Paolo FALCARIN, University of East London, Regno Unito Periodo di svolgimento: da 15/05/2013 a 31/07/2013 Attività didattica: 12 ore di lezione + 12 ore di laboratorio/esercitazione Attività all'estero: 3 studenti per 4 mesi dal 01/09/2013 al 31/12/2013



4. Approvazione verbale del 07-11

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Pratiche studenti

Il Presidente mostra le seguenti pratiche studenti:

Corso di Laurea in Informatica

- Cascella Stefano proveniente da Informatica (d.m. 509/1999);
- Fornelli Michele proveniente da Informatica dell'Università di Parma;
- Losurdo Emanuela richiesta CFU progetto Ponte regione Puglia;
- Nicola Matteo proveniente dalla Laurea Magistrale in Farmacia dell'Università di Chieti;
- Pavone Angelo proveniente da Informatica (d.m. 509/1999);
- Quaranta Luigi proveniente da Fisica di questa Università;
- Paparella Francesco proveniente da Ingegneria Edile del Politecnico di Bari;
- Tatarella Giuseppe proveniente da Informatica e Tecnologie per la Produzione del software di questa Università;

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

- Angioli Giovanni proveniente da Economia e Commercio di questa Università;
- Barbarito Pietro proveniente da Ingegneria Informatica e dell'Automazione del Politecnico di Bari;
- Sannicola Mario richiesta convalida esami;
- Shyti Julian Petrit immatricolazione studente straniero;



- Silletti Giuseppe proveniente da Ingegneria Informatica e dell'Automazione del Politecnico di Bari;
- Soranno Michele proveniente da Scienze dei Materiali di questa Università;
- Vujacic Vuk immatricolazione studente straniero;

Corso di Laurea in Informatica e Comunicazione Digitale

- Anaclerio Nicola richiesta convalida esami;
- De Frenza Filippo proveniente da Informatica di questa Università;
- Filannino Ruggiero proveniente da Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software di questa Università;
- Giammaria Michele proveniente da Fisica di questa Università;
- Settembrini Francesco proveniente da Ingegneria Informatica quinquennale del Politecnico di Bari;

Corso di Laurea in Informatica – sede di Brindisi

- Altavilla Maurizio proveniente da Ingegneria dell'Informazione dell'Università del Salento;
- De Filippis Mattia proveniente da Ingegneria dell'Informazione dell'Università del Salento;
- Nisi Davide richiesta convalida esami;
- Nobile Adriana in possesso della Laurea in Tecnologie per i Beni Culturali conseguita presso l'Università del Salento.

Le pratiche studenti sono deliberate e approvate all'unanimità.

6. Impegni di spesa per il Miglioramento della Didattica



Il Presidente comunica che sono giunte fatture per contratti di assistenza, vedi allegato rinnovo Sismet.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Alle ore 17.00 la prof. ssa Appice abbandona il consiglio.

Alle ore 17.35 la prof. ssa Lanza abbandona il consiglio.

Proposte per nuovi Cultori della Materia

Il Presidente mostra la lista dei cultori della materia per l'anno accademico 2012-13, vedi allegato Elenco cultori della materia 2012-13.

Il Consiglio approva all'unanimità

7. Contenuti dei Corsi di studio

Il Presidente comunica che gli sono giunte le dimissioni del Prof. Covino e chiede al prof. Covino di ripensare a tale decisione.

Il Presidente propone che la discussione si articoli nel seguente modo.

- La parola al Presidente Covino.
- Scelta dello schema organizzativo dei Corsi di Studio
- Dimissioni di Covino

Il Prof. Covino prende la parola e sintetizza gli interventi che sono giunti via e-mail. Vari componenti del CICSI prendono la parola per ribadire i punti di vista inviati.

Si passa alle votazioni sulla proposta Covino e sulla proposta Mencar, il Presidente mette ai voti se si possono ritenere validi anche i voti espressi via mail, visto che era stato detto che le osservazioni da mandare a Covino



dovevano essere inerenti la proposta che i mandanti accettavano. La proposta passa all'unanimità.

Si passa alla votazione delle proposte.

Proposta Covino (15): Costabile, Lanubile, Lefons, Pani, Pirlo, Pizzutilo, Semeraro, Tangorra, Bianchi, Covino, Di Mauro, Lops, Rudd, Calefato, Romita.

Proposta Mencar (18): Malerba, Fanelli, Visaggio, Bilancia, Caponetti, Di Mauro, Appice, Ardimento, Baldassarre, Boffoli, Buono, Caivano, Castellano, Ceci, Fanizzi, Mencar, Scalera, Castelluccia.

Astenuti (9): Impedovo, Lazzo, Mazzia, Pisani, Altamura, Crismale, Di Terlizzi, Fusco, Iacono.

Il Presidente comunica che si continuerà a lavorare sulla proposta Mencar.

Il Presidente chiede al prof Covino se vuole ritirare di ritirare le sue dimissioni.

Il prof Covino prende la parola:

"Come ho già annunciato al prof. Visaggio prima del consiglio di oggi, considero concluso il mio lavoro nella commissione per la revisione dei contenuti delle lauree subito dopo le decisioni sul modello di laurea su cui lavorare e sulla "road map" per l'assegnazione dei carichi didattici; mi sembra opportuno farlo non per smettere di contribuire al processo avviato, ma per poterlo fare con una diversa prospettiva e per consentire a chi ne avrà voglia di continuare il nostro lavoro. Invito tutta la commissione a riflettere sull'opportunità di presentare le proprie dimissioni."

Il Presidente prende la parola:

“ ribadisco la mia convinzione che la commissione doveva portare a termine il suo lavoro nella composizione che ha avuto fino a questo momento. In ogni caso, date le conclusioni a cui si è giunti in questo consiglio è necessario ricostituire la commissione. Pertanto, chiedo le candidature per la nuova commissione. E' opportuno che ogni docente si assicuri di avere nella nuova commissione almeno un



rappresentante che porti le sue idee in discussione nella stessa commissione. Attendo i nomi dei volontari entro giorno 13. Auspico che tra questi volontari ci siano molti degli attuali commissari perché essi furono indicati dal consiglio ed, inoltre, hanno l'esperienza di tutto quello che si è fatto fino ad ora.”

8. Varie ed eventuali

Il Presidente comunica che il corso di iterazione uomo macchina sede di Brindisi si tiene nel primo semestre diversamente da quello che erroneamente è stato scritto nel manifesto.

Il Presidente fa presente al consiglio che ci sono le commissioni di esame da approvare. Pertanto, mostra le commissioni riporate nell'apposito allegato e ne chiede l'approvazione. Tutte le commissioni sono approvate all'unanimità.

Non essendoci altri argomenti, il Consiglio di Interclasse di Informatica chiude i lavori alle ore 19,30

Letto, approvato e sottoscritto

Bari, 6 Dicembre 2012

Il Segretario Verbalizzante

(Prof. G. Pani)

Il Presidente del C.I.C.S.I.

(Prof. G. Visaggio)



Allegato Pratiche Studenti

CASCELLA STEFANO MATR. N. 463414 proveniente dal Corso di Laurea in Informatica (d.m.509/1999) di questa Università, viene ammesso per l'a.a. 2012/2013 al SECONDO anno del **Corso di Laurea triennale in Informatica** (D.M. 270/2004 L-31) (offerta formativa 2012/2013) con la convalida degli esami:

1. Basi di Dati con Laboratorio (9 CFU) per **Basi di Dati + Laboratorio** (9 CFU);
2. Programmazione + Laboratorio (9 CFU) per **Programmazione + Laboratorio** (9 CFU);
3. Architettura degli Elaboratori + Laboratorio (9 CFU) per **Architettura degli Elaboratori + Laboratorio** (9 CFU);
4. Lingua Italiana: Tecniche di Comunicazione (6 CFU) per 6/12 CFU **a Scelta dello studente**;
5. Lingua Inglese + Laboratorio (6 CFU) per **Lingua Inglese** (6 CFU);
6. Sistemi Operativi + Laboratorio (9 CFU) per **Sistemi Operativi + Laboratorio** (9 CFU).

Il Consiglio decide che sono colmati i debiti di conoscenza di base.

Letto approvato e sottoscritto

Il Segretario Verbalizzante
C.I.C.S.I.

(Prof. G. Pani)

Il Coordinatore del C.di S. Il Presidente del

(Prof.ssa F. Esposito)

(Prof. G. Visaggio)



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

CICSI *Consiglio Interclasse dei
Corsi di Studio in Informatica*

Verbale CICSI 7 Dicembre 2012



PAPARELLA FRANCESCO MATR. N. 608461 proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria Edile del Politecnico di Bari (classe L-23 d.m. 270/2004), avendo dichiarato di aver superato il test di Ingresso per l'a.a. 2012/2013 presso il corso di laurea in Ingegneria Edile (classe l-23) del Politecnico di Bari, chiede la sua convalida presso il del Corso di **Laurea triennale in Informatica** (D.M. 270/2004 L-31) (offerta formativa 2012/2013).

Il Consiglio di Interclasse decide che sono colmati i debiti di conoscenza di base.

Letto approvato e sottoscritto

Il Segretario Verbalizzante
C.I.C.S.I.

(Prof. G. Pani)

Il Coordinatore del C.di S.

(Prof.ssa F. Esposito)

Il Presidente del

(Prof. G. Visaggio)

Verbale CICSI 7 Dicembre 2012



LOSURDO EMANUELA N. 606365 iscritta al Primo anno del Corso di Laurea triennale in **Informatica** (D.M. 270/2004 L-31), a.a. 2012/2012, ha presentato istanza di riconoscimento attività Progetto MIUR “Ponte” Regione Puglia anno scolastico 2011/2012.

Il Consiglio di Interclasse, vista la richiesta dello studente, delibera di convalidare 1/9 CFU per attività formative ulteriori (tirocini, seminari).

Letto approvato e sottoscritto

Il Segretario Verbalizzante
C.I.C.S.I.

(Prof. G. Pani)

Il Coordinatore del C.di S. Il Presidente del

(Prof.ssa F. Esposito)

(Prof. G. Visaggio)

Verbale CICSI 7 Dicembre 2012

FORNELLI MICHELE MATR. N. 546712 proveniente dal Corso di Laurea in Informatica dell'Università degli studi di Parma (primo livello classe l-31), già studente del Corso di Laurea in Informatica (primo livello classe l-31) di questa Università, viene ammesso per l'a.a. 2012/2013 al SECONDO anno del **Corso di Laurea triennale in Informatica** (D.M. 270/2004 L-31) (offerta formativa 2012/2013) con la convalida degli esami:



1. Laboratorio di Informatica (5 CFU) per **Laboratorio di Informatica** (6 CFU) *previo esame integrativo da 1 CFU*;
2. Sistemi Operativi + Laboratorio (9 CFU) per **Sistemi Operativi + Laboratorio** (9 CFU);
3. Programmazione con laboratorio (9 CFU) per **Programmazione + Laboratorio** (9 CFU);
4. Architettura degli Elaboratori con Laboratorio (9 CFU) per **Architettura degli Elaboratori + Laboratorio** (9 CFU);
5. Metodologie di programmazione (6 CFU) per **Metodi Avanzati di Programmazione** (9 CFU) *previo esame integrativo da 3 CFU*.

Il Consiglio decide che sono colmati i debiti di conoscenza di base.

Letto approvato e sottoscritto

Il Segretario Verbalizzante
C.I.C.S.I.

(Prof. G. Pani)

Il Coordinatore del C.di S.

(Prof.ssa F. Esposito)

Il Presidente del

(Prof. G. Visaggio)

Verbale CICSI 7 Dicembre 2012



NICOLARDI MATTEO MATR. N. 609625 proveniente dal Corso di Laurea Magistrale in Farmacia dell'Università degli Studi Gabriele D'Annunzio di Chieti-Pescara, viene ammesso per l'a.a. 2012/2013 al PRIMO anno del **Corso di Laurea triennale in Informatica** (D.M. 270/2004 L-31) (offerta formativa 2012/2013) con la convalida degli esami:

1. Fisica (6 CFU) per **Fondamenti di Fisica** (6 CFU);
2. Lingua Inglese + Laboratorio (5 CFU) per **Lingua Inglese** (6 CFU) *previo esame integrativo da 1 CFU*;
3. Biologia Animale e Biologia Vegetale (12 CFU) per 12/12 CFU **a scelta dello Studente**;

Il Consiglio decide che NON sono colmati i debiti di conoscenza di base.

Letto approvato e sottoscritto

Il Segretario Verbalizzante
C.I.C.S.I.

(Prof. G. Pani)

Il Coordinatore del C.di S.

(Prof.ssa F. Esposito)

Il Presidente del

(Prof. G. Visaggio)

Verbale CICSI 7 Dicembre 2012



PAPARELLA FRANCESCO MATR. N. 608461 proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria Edile del Politecnico di Bari (classe L-23 d.m. 270/2004), avendo superato il test di Ingresso per l'a.a. 2012/2013 presso il corso di laurea in Ingegneria Edile (classe l-23) del Politecnico di Bari.

Il Consiglio di Interclasse decide che sono colmati i debiti di conoscenza di base.

Letto approvato e sottoscritto

Il Segretario Verbalizzante
C.I.C.S.I.

(Prof. G. Pani)

Il Coordinatore del C.di S.

(Prof.ssa F. Esposito)

Il Presidente del

(Prof. G. Visaggio)

Verbale CICSI 7 Dicembre 2012



PAVONE ANGELO MATR. N. 514080 proveniente dal Corso di Laurea in Informatica (classe 26 d.m.509/1999) di questa Università, viene ammesso per l'a.a. 2012/2013 al SECONDO anno del **Corso di Laurea triennale in Informatica** (D.M. 270/2004 L-31) (offerta formativa 2012/2013) con la convalida degli esami:

1. Architettura degli Elaboratori + Laboratorio (9 CFU) per **Architettura degli Elaboratori + Laboratorio** (9 CFU);
2. Linguaggi di Programmazione + Laboratorio (9 CFU) per **Linguaggi di Programmazione + Laboratorio** (9 CFU);
3. Fondamenti di Fisica (6 CFU) per **Fondamenti di Fisica** (6 CFU);
4. Programmazione + Laboratorio (9 CFU) per **Programmazione + Laboratorio** (9 CFU);
5. Basi di Dati con Laboratorio (9 CFU) per **Basi di Dati + Laboratorio** (9 CFU);
6. Lingua Inglese + Laboratorio (6 CFU) per **Lingua Inglese** (6 CFU);
7. Matematica Discreta (6 CFU) per **Matematica Discreta** (9 CFU) *con rivalutazione di 3 CFU*;
8. Calcolo Numerico (6 CFU) per **Calcolo Numerico** (6 CFU).

Il Consiglio decide che sono colmati i debiti di conoscenza di base.

Letto approvato e sottoscritto

Il Segretario Verbalizzante
C.I.C.S.I.

(Prof. G. Pani)

Il Coordinatore del C.di S. Il Presidente del

(Prof.ssa F. Esposito)

(Prof. G. Visaggio)



Verbale CICSI 7 Dicembre 2012

QUARANTA LUIGI MATR. N. **587899** proveniente dal Corso in Fisica triennale di questa Università, viene ammesso per l'a.a. 2012/2013 al SECO anno del **Corso di Laurea in Informatica** (D.M. 270/2004 - L-31) (offerta formativa 2012/2013) con la convalida degli esami:

1. Esperimentazioni di Fisica I (8 CFU) per **Fondamenti di Fisica** (6 CFU) e *avanzo di 2 CFU*;
2. Informatica (8 CFU) per **Laboratorio di Informatica** (6 CFU) e *avanzo di 2 CFU*;
3. Geometria (9 CFU) per **Matematica Discreta** (9 CFU);
4. Introduzione alla meccanica e all'analisi (4 CFU) per 2/12 CFU **a scelta dello studente**;
5. 4 CFU derivanti dai punti 1 e 2 cono convalidati per 4/12 CFU **a scelta dello studente**.

Il Consiglio decide che sono colmati i debiti di conoscenza di base.

Letto approvato e sottoscritto

Il Segretario Verbalizzante
C.I.C.S.I.

(Prof. G. Pani)
Visaggio)

Il Coordinatore del C.di S.

(Prof.ssa F. Esposito)

Il Presidente del

(Prof. G.



Verbale CICSI 7 Dicembre 2012



TACCARDI GIUSEPPE MATR. N. **592822** proveniente dal Corso di Laurea in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software (classe L-31 d.m. 270/2004) di questa Università, viene ammesso per l'a.a. 2012/2013 al PRIMO anno del **Corso di Laurea triennale in Informatica** (D.M. 270/2004 L-31) (offerta formativa 2012/2013) senza alcuna convalida e con l'obbligo di uniformarsi alle norme di questo corso di studi.

Il Consiglio, verificato che lo studente ha superato il test di valutazione per il corso di Laurea in Informatica e Tecnologie per la Produzione del software, decide che sono colmati i debiti di conoscenza di base.

Letto approvato e sottoscritto

Il Segretario Verbalizzante
C.I.C.S.I.

(Prof. G. Pani)

Il Coordinatore del C.di S.

(Prof.ssa F. Esposito)

Il Presidente del

(Prof. G. Visaggio)

Verbale CICSI 7 Dicembre 2012



ANGIULLI GIOVANNI MATR. N. **589737** proveniente dal Corso di Laurea in Economia e Commercio (d.m. 270/2004) di questa Università, viene ammesso per l'a.a. 2012/2013 al PRIMO anno del **Corso di Laurea triennale in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software** (D.M. 270/2004 L-31) (offerta formativa 2012/2013) con la convalida degli esami:

1. Statistica I (10 CFU) per **Analisi dei Dati per l'Ingegneria del Software** (6 CFU).

Il Consiglio decide che NON sono colmati i debiti di conoscenza di base.

Letto approvato e sottoscritto

Il Segretario Verbalizzante
C.I.C.S.I.

(Prof. G. Pani)

Il Coordinatore del C.di S. Il Presidente del

(Prof. G. Dimauro)

(Prof. G. Visaggio)

Verbale CICSI 7 Dicembre 2012



BARBARITO PIETRO N. 611347 proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione (classe 1-8 d.m. 270/2004) , viene ammesso per l'a.a. 2012/2013 al SECONDO anno del **Corso di Laurea triennale in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software** (D.M. 270/2004 L-31) (offerta formativa 2012/2013)) con la convalida degli esami:

1. Economia e Organizzazione Aziendale nelle Imprese ICT (6 CFU) per **Economia dell'Innovazione** (6 CFU);
2. Geometria e Algebra (9 CFU) per **Matematica Discreta** (9 CFU);
3. Fisica Generale A (12 CFU) per **Fondamenti di Fisica** (6 CFU) e per 6/12 a **scelta dello studente**;
4. Inglese (3 CFU) per **Lingua Inglese** (6 CFU) previo esame integrativo da 3 CFU;

Il Consiglio decide che sono colmati i debiti di conoscenza di base.

Letto approvato e sottoscritto

Il Segretario Verbalizzante
C.I.C.S.I.

(Prof. G. Pani)

Il Coordinatore del C.di S.

(Prof. G. Dimauro)

Il Presidente del

(Prof. G. Visaggio)

Verbale CICSI 7 Dicembre 2012



SANNICOLA MARIO MATR. N. **608781** immatricolato al primo anno di corso per l'a.a. 2012/2013 al **corso di laurea in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software** (D.M. 270/2004 laurea triennale L-31), chiede la convalida degli esami di “Economia e organizzazione aziendale nelle imprese ICT” di 6 CFU e “Inglese” di 3 CFU sostenuti rispettivamente il 19/03/2010 e il 25/03/2011 presso il corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell’Automazione (classe L-8) del Politecnico di Bari dove risulta abbia rinunciato agli studi ed è stato cancellato il 23/03/2012 ai sensi della circ. ministeriale n. 2569 del 04/07/1966.

Il Consiglio di Interclasse delibera di convalidare:

1. Economia e Organizzazione aziendale nelle Imprese ICT (6 CFU) per **Economia dell’Innovazione (6 CFU)**;
2. Inglese (3 CFU) per **Lingua Inglese (6 CFU)** previo esame integrativo da 3 CFU;

Il Consiglio decide che NON sono colmati i debiti di conoscenza di base.

Letto approvato e sottoscritto

Il Segretario Verbalizzante
C.I.C.S.I.

(Prof. G. Pani)

Il Coordinatore del C.di S. Il Presidente del

(Prof. G. Dimauro)

(Prof. G. Visaggio)

Verbale CICSI 7 Dicembre 2012



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

CICSI *Consiglio Interclasse dei
Corsi di Studio in Informatica*



SHYTI JULJAN PETRIT MATR. N. 609541 Cittadino Albanese, nato il 23/06/1982 a Vlore (Albania), in possesso del diploma denominato “DEFETESE PJEKURIE” conseguito nel 2005 presso la scuola media superiore “Ormen Selami” a Qesarat. Tep. (Albania), viene ammesso per l’A.A. 2012/2013 al PRIMO anno del corso di laurea in **Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software** (classe L-31 D.M. 270/204 – laurea triennale).

Letto approvato e sottoscritto

Il Segretario Verbalizzante
C.I.C.S.I.

(Prof. G. Pani)

Il Coordinatore del C.di S. Il Presidente del

(Prof. G. Dimauro)

(Prof. G. Visaggio)

N.B.: Il presente deliberato va alla ratifica del consiglio di dipartimento.

Verbale CICSI 7 Dicembre 2012



SILLETTI GIUSEPPE N. 612252 proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione (classe 1-8 d.m. 270/2004) , viene ammesso per l'a.a. 2012/2013 al PRIMO anno del **Corso di Laurea triennale in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software** (D.M. 270/2004 L-31) (offerta formativa 2012/2013)) con la convalida degli esami:

1. Inglese (3 CFU) per **Lingua Inglese** (6 CFU) previo esame integrativo da 3 CFU;
2. Geometria e Algebra (9 CFU) per **Matematica Discreta** (9 CFU);
3. Economia e Organizzazione Aziendale nelle Imprese ICT (6 CFU) per **Economia dell'Innovazione** (6 CFU);

Il Consiglio decide che sono colmati i debiti di conoscenza di base.

Letto approvato e sottoscritto

Il Segretario Verbalizzante
C.I.C.S.I.

(Prof. G. Pani)

Il Coordinatore del C.di S.

(Prof. G. Dimauro)

Il Presidente del

(Prof. G. Visaggio)

Verbale CICSI 7 Dicembre 2012



SORANNO MICHELE MATR. N. 587745 proveniente dal Corso di Laurea in Scienze dei Materiali I° livello (d.m. 270/2004) di questa Università, viene ammesso per l'a.a. 2012/2013 al PRIMO anno del **Corso di Laurea triennale in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software** (D.M. 270/2004 L-31) (offerta formativa 2012/2013) con la convalida degli esami:

1. Inglese (4 CFU) per **Lingua Inglese** (6 CFU) previo esame integrativo da 2 CFU.

Il Consiglio decide che NON sono colmati i debiti di conoscenza di base.

Letto approvato e sottoscritto

Il Segretario Verbalizzante
C.I.C.S.I.

(Prof. G. Pani)

Il Coordinatore del C.di S.

(Prof. G. Dimauro)

Il Presidente del

(Prof. G. Visaggio)

Verbale CICSI 7 Dicembre 2012



VUJACIC VUK MATR. N. **611286** Cittadino Montenegrino, nato il 29/04/1993 a Podgorica (Montenegro), in possesso del diploma denominato “SANITA’, FARMACIA E PROTEZIONE SOCIALE – TECNICO ODONTOIATRA”, conseguito in data 15/06/2012 presso la scuola superiore di medicina di Podgorica (Montenegro), viene ammesso per l’A.A. 2012/2013 al PRIMO anno del **corso di laurea in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software** (classe L-31 D.M. 270/204 – laurea triennale).

Letto approvato e sottoscritto

Il Segretario Verbalizzante
C.I.C.S.I.

(Prof. G. Pani)

Il Coordinatore del C.di S. Il Presidente del

(Prof. G. Dimauro)

(Prof. G. Visaggio)

N.B.: Il presente deliberato va alla ratifica del consiglio di Dipartimento.

Verbale CICSI 7 Dicembre 2012



ANACLERIO NICOLA MATR. N. 613492 immatricolato al primo anno di corso per l'a.a. 2012/2013 al corso di laurea in **Informatica e Comunicazione Digitale** (D.M. 270/2004 laurea triennale L-31), chiede la convalida dell'esame di "Inglese" di 3 CFU sostenuto il 18/03/2009 presso il corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione (classe L-8) del Politecnico di Bari. Lo studente ha dichiarato di aver rinunciato agli studi. Inoltre lo studente ha sostenuto la prova di accesso in Ingegneria.

Il Consiglio di Interclasse delibera di convalidare:

1. Inglese (3 CFU) per **Lingua Inglese** (6 CFU) *previo esame integrativo da 3 CFU.*

Il Consiglio decide che sono colmati i debiti di conoscenza di base.

Letto approvato e sottoscritto

Il Segretario Verbalizzante
C.I.C.S.I.

(Prof. G. Pani)

Il Coordinatore del C.di S.

(Prof. F. Tangorra)

Il Presidente del

(Prof. G. Visaggio)

Verbale CICSI 7 Dicembre 2012



DE FRENZA FILIPPO MATR. N. 463227 proveniente dal Corso di Laurea in Informatica (classe L. 31– d.m. 270/2004) di questa Università, già studente del Corso di Laurea in Informatica (d.m. 509/1999) della stessa Università, viene ammesso per l'a.a. 2012/2013 al SECONDO anno del **Corso di Laurea in Informatica e Comunicazione Digitale** (D.M. 270/2004 - L-31) (offerta formativa 2012/2013) con la convalida degli esami:

2. Programmazione + Laboratorio (9 CFU) per **Programmazione + Laboratorio** (12 CFU) *previo esame integrativo da 3 CFU*;
3. Lingua Italiana: Tecniche di Comunicazione (6 CFU) per 6/12 CFU **attività formative ulteriori**;
4. Lingua Inglese + Laboratorio (6 CFU) per **Lingua Inglese** (6 CFU);
5. Fondamenti di Fisica (6 CFU) per **Metodi di Osservazione e Misura** (6 CFU);
6. Architettura degli Elaboratori + Laboratorio (9 CFU) + Sistemi Operativi + Laboratorio (9 CFU) per **Architettura dei Sistemi + Laboratorio** (12 CFU) e per **Fondamenti dell'Informatica** (6 CFU);

Il Consiglio decide che sono colmati i debiti di conoscenza di base.

Letto approvato e sottoscritto

Il Segretario Verbalizzante
C.I.C.S.I.

(Prof. G. Pani)

Il Coordinatore del C.di S.

(Prof. F. Tangorra)

Il Presidente del

(Prof. G. Visaggio)

Verbale CICSI 7 Dicembre 2012



FILANNINO RUGGIERO MATR. N. 512470 proveniente dal Corso di Laurea in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software (classe L. 31– d.m. 270/2004) di questa Università, già studente del **Corso di Laurea in Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software** (d.m. 509/1999) della stessa Università, viene ammesso per l'a.a. 2012/2013 al PRIMO anno del Corso di **Laurea in Informatica e Comunicazione Digitale** (D.M. 270/2004 - L-31) (offerta formativa 2012/2013) con la convalida degli esami:

Lingua Italiana: Tecniche di Comunicazione (6 CFU) per 6/12 CFU **attività formative ulteriori**;

Lingua Inglese + Laboratorio (6 CFU) per **Lingua Inglese** (6 CFU);

Il Consiglio decide che sono colmati i debiti di conoscenza di base.

Letto approvato e sottoscritto

Il Segretario Verbalizzante
C.I.C.S.I.

(Prof. G. Pani)

Il Coordinatore del C.di S.

(Prof. F. Tangorra)

Il Presidente del

(Prof. G. Visaggio)

Verbale CICSI 7 Dicembre 2012



GIAMMARIA MICHELE MATR. N. 323401 proveniente dal Corso di Laurea in Fisica I livello (d.m. 509/1999) di questa Università, già studente del corso di Laurea in Fisica quadriennale di questa Università, viene ammesso per l'a.a. 2012/2013 al PRIMO anno del **Corso di Laurea in Informatica e Comunicazione Digitale** (D.M. 270/2004 - L-31) (offerta formativa 2012/2013) con la convalida degli esami:

1. Analisi Matematica I (annuale) per Analisi Matematica (6 CFU) *e avanzo di 6 CFU*;
2. Fisica Generale I (annuale) per **Metodi di Osservazione e Misura** (6 CFU) *e avanzo di 6 CFU*;
3. I crediti residui derivanti dai punti 1 e 2 sono convalidati per **12/12 CFU a scelta dello studente.**

Il Consiglio decide che non sono colmati i debiti di conoscenza di base.

Letto approvato e sottoscritto

Il Segretario Verbalizzante
C.I.C.S.I.

(Prof. G. Pani)

Il Coordinatore del C.di S.

(Prof. F. Tangorra)

Il Presidente del

(Prof. G. Visaggio)

Verbale CICSI 7 Dicembre 2012



SETTEMBRINI FRANCESCO MATR. N. 610905 proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria Informatica quinquennale del Politecnico di Bari, già studente del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e Ingegneria Civile della stessa Università, viene ammesso per l'a.a. 2012/2013 al SECONDO anno del **Corso di Laurea in Informatica e Comunicazione Digitale** (D.M. 270/2004 - L-31) (offerta formativa 2012/2013) con la convalida degli esami:

1. Analisi Matematica I (annuale) per **Analisi Matematica** (6 CFU);
2. Geometria (annuale) per **Matematica Discreta** (6 CFU);
3. Lingua Inglese per **Lingua Inglese** (6 CFU);
4. Fondamenti di Informatica (annuale) per **Programmazione + laboratorio** (12 CFU);
5. Calcolo Numerico (annuale) per **Calcolo Numerico** (6 CFU);
6. Fisica Generale I (annuale) per **Metodi di Osservazione e Misura** (6 CFU);
7. Sistemi di Elaborazione I (annuale) per **Architettura dei Sistemi + laboratorio** (12 CFU);
8. Ricerca Operativa (annuale) per 12/12 CFU **a scelta dello studente.**

Il Consiglio decide che sono colmati i debiti di conoscenza di base.

Letto approvato e sottoscritto

Il Segretario Verbalizzante
C.I.C.S.I.

(Prof. G. Pani)

Il Coordinatore del C.di S.

(Prof. F. Tangorra)

Il Presidente del

(Prof. G. Visaggio)



Verbale CICSI 7 Dicembre 2012



ALTAVILLA MAURIZIO MATR. N. 611976 proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione (L-8) dell'Università del Salento (LE), viene ammesso per l'a.a. 2012/2013 al PRIMO anno del **Corso di Laurea in Informatica** - Sede di Brindisi- (D.M. 270/2004 - L-31) (offerta formativa 2012/2013) con la convalida degli esami:

1. Fondamenti di Informatica (7 CFU) per **Programmazione + laboratorio** (9 CFU) *previo esame integrativo da 2CFU*;
2. Analisi Matematica I (12 CFU) per **Analisi Matematica** (9 CFU);

Il Consiglio decide che sono colmati i debiti di conoscenza di base.

Letto approvato e sottoscritto

Il Segretario Verbalizzante
C.I.C.S.I.

(Prof. G. Pani)

Il Coordinatore del C.di S.

(Prof.ssa M.F. Costabile)

Il Presidente del

(Prof. G. Visaggio)

Verbale CICSI 7 Dicembre 2012



DE FILIPPIS MATTIA MATR. N. **608226** proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione (classe L-8 D.M. 270/2004) dell'Università degli studi del Salento, viene ammesso per l'a.a. 2012/2013 al PRIMO anno del **Corso di Laurea in Informatica - Sede di Brindisi** - (D.M. 270/2004 - L-31) (offerta formativa 2012/2013) con la convalida degli esami:

1. Fondamenti di Informatica (7 CFU) per **Programmazione + laboratorio** (9 CFU *previo esame integrativo di 2 CFU*);
2. Fisica Generale I (9 CFU) per **Fondamenti di Fisica** (6 CFU);
3. Principi di Progettazione del Software (6 CFU) per **Ingegneria del Software + Laboratorio** (9 CFU) *previo esame integrativo di 4 CFU*;

Il Consiglio decide che NON sono colmati i debiti di conoscenza di base.

Letto approvato e sottoscritto

Il Segretario Verbalizzante
C.I.C.S.I.

(Prof. G. Pani)

Il Coordinatore del C.di S.

(Prof.ssa M.F. Costabile)

Il Presidente del

(Prof. G. Visaggio)

Verbale CICSI 7 Dicembre 2012



NISI DAVIDE immatricolato al primo anno di corso per l'a.a. 2012/2013 al **corso di laurea in Informatica** –SEDE di Brindisi (D.M. 270/2004 laurea triennale L-31), chiede la convalida degli esami sostenuti nello stesso corso di Laurea. Lo studente dichiara di aver rinunciato agli studi.

Il Consiglio di Interclasse delibera di convalidare:

1. Architettura degli Elaboratori + laboratorio (9 CFU) per **Architettura degli Elaboratori + laboratorio** (9 CFU);
2. Programmazione + laboratorio (9 CFU) per **Programmazione + laboratorio** (9 CFU).

Il Consiglio decide che NON sono colmati i debiti di conoscenza di base.

Letto approvato e sottoscritto

Il Segretario Verbalizzante
C.I.C.S.I.

(Prof. G. Pani)

Il Coordinatore del C.di S.

(Prof.ssa M.F. Costabile)

Il Presidente del

(Prof. G. Visaggio)

Verbale CICSI 7 Dicembre 2012



NOBILE ADRIANA in possesso della Laurea in Tecnologie per i Beni Culturali conseguita presso l'Università del Salento e della Laurea Magistrale in Scienze per la Conservazione e il Restauro conseguita presso la stessa Università, viene ammessa per l'a.a. 2012/2013 al PRIMO anno del **Corso di Laurea in Informatica -Sede di Brindisi-** (D.M. 270/2004 - L-31) (offerta formativa 2012/2013) con la convalida degli esami:

1. Analisi Matematica (4 CFU) per Analisi Matematica (9 CFU) *previo esame integrativo da 5 CFU*;
2. Fisica I (5 CFU) + Fisica II (5 CFU) per **Fondamenti di Fisica** (6 CFU)
3. Sistemi di Elaborazione delle Informazioni (4 CFU) per:
 - 2 CFU per Architettura degli Elaboratori + Laboratorio (9 CFU) *previo esame integrativo da 7 CFU*;
 - 2 CFU per Sistemi operativi + Laboratorio (9 CFU) *previo esame integrativo da 7 CFU*;
4. Lingua Inglese (3 CFU) per Lingua Inglese (6 CFU) *previo esame integrativo da 3 CFU*;
5. Fisica Tecnica Ambientale (6 CFU) + Elaborazione statistica dei Dati Sperimentali (6 CFU) per 12/12 CFU a scelta dello studente.

Il Consiglio decide che non sono colmati i debiti di conoscenza di base.

Letto approvato e sottoscritto

Il Segretario Verbalizzante
C.I.C.S.I.

(Prof. G. Pani)

Il Coordinatore del C.di S.

(Prof.ssa M.F. Costabile)

Il Presidente del

(Prof. G. Visaggio)



Verbale CICSI 7 Dicembre 2012



ALTAVILLA MAURIZIO MATR. N. 611976 proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione (L-8) dell'Università del Salento (LE), viene ammesso per l'a.a. 2012/2013 al PRIMO anno del **Corso di Laurea in Informatica -Sede di Brindisi-** (D.M. 270/2004 - L-31) (offerta formativa 2012/2013) con la convalida degli esami:

3. Fondamenti di Informatica (7 CFU) per **Programmazione + laboratorio** (9 CFU) *previo esame integrativo da 2CFU*;
4. Analisi Matematica I (12 CFU) per **Analisi Matematica** (9 CFU) e per 3/12 CFU a scelta dello studente

Il Consiglio decide che sono colmati i debiti di conoscenza di base.

Letto approvato e sottoscritto

Il Segretario Verbalizzante
C.I.C.S.I.

(Prof. G. Pani)

Il Coordinatore del C.di S.

(Prof.ssa M.F. Costabile)

Il Presidente del

(Prof. G. Visaggio)

Verbale CICSI 7 Dicembre 2012



DE FILIPPIS MATTIA MATR. N. **608226** proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione (classe L-8 D.M. 270/2004) dell'Università degli studi del Salento, viene ammesso per l'a.a. 2012/2013 al PRIMO anno del **Corso di Laurea in Informatica -Sede di Brindisi-** (D.M. 270/2004 - L-31) (offerta formativa 2012/2013) con la convalida degli esami:

4. Fondamenti di Informatica (7 CFU) per **Programmazione + laboratorio** (9 CFU) *previo esame integrativo di 2 CFU*;
5. Fisica Generale I (9 CFU) per **Fondamenti di Fisica** (6 CFU) e per 3/12 CFU a scelta dello studente;
6. Principi di Progettazione del Software (6 CFU) per **Ingegneria del Software + Laboratorio** (9 CFU) *previo esame integrativo di 3 CFU*;

Il Consiglio decide che sono colmati i debiti di conoscenza di base.

Letto approvato e sottoscritto

Il Segretario Verbalizzante
C.I.C.S.I.

(Prof. G. Pani)

Il Coordinatore del C.di S.

(Prof.ssa M.F. Costabile)

Il Presidente del

(Prof. G. Visaggio)

Verbale CICSI 7 Dicembre 2012



NISI DAVIDE immatricolato al primo anno di corso per l'a.a. 2012/2013 al **corso di laurea in Informatica –SEDE di Brindisi** (D.M. 270/2004 laurea triennale L-31), già immatricolato nel 2010/2011 al medesimo corso di laurea, al quale aveva rinunciato in data 25/05/2011, chiede la convalida degli esami sostenuti nello stesso corso di Laurea.

Il Consiglio di Interclasse delibera di convalidare gli esami sostenuti e precisamente:

3. Architettura degli Elaboratori + laboratorio (9 CFU) per **Architettura degli Elaboratori + laboratorio (9 CFU)**;
4. Programmazione + laboratorio (9 CFU) per **Programmazione + laboratorio (9 CFU)**.

Avendo superato il secondo test di valutazione dei requisiti minimi, sono colmati i debiti di conoscenza di base.

Letto approvato e sottoscritto

Il Segretario Verbalizzante
C.I.C.S.I.

(Prof. G. Pani)

Il Coordinatore del C.di S.

(Prof.ssa M.F. Costabile)

Il Presidente del

(Prof. G. Visaggio)

Allegato A Verbale CICSI 7 Dicembre 2012



NOBILE ADRIANA in possesso della Laurea in Tecnologie per i Beni Culturali conseguita presso l'Università del Salento e della Laurea Magistrale in Scienze per la Conservazione e il Restauro conseguita presso la stessa Università, viene ammessa per l'a.a. 2012/2013 al PRIMO anno del **Corso di Laurea in Informatica -Sede di Brindisi-** (D.M. 270/2004 - L-31) (offerta formativa 2012/2013) con la convalida degli esami:

4. Analisi Matematica (4 CFU) per Analisi Matematica (9 CFU) *previo esame integrativo da 5 CFU:*
5. Fisica I (5 CFU) + Fisica II (5 CFU) per **Fondamenti di Fisica** (6 CFU)
6. Sistemi di Elaborazione delle Informazioni (4 CFU) per Architettura degli Elaboratori + Laboratorio (9 CFU) *previo esame integrativo da 5 CFU*
6. Lingua Inglese (3 CFU) per Lingua Inglese (6 CFU) *previo esame integrativo da 3 CFU;*
7. Fisica Tecnica Ambientale (6 CFU) + Elaborazione statistica dei Dati Sperimentali (6 CFU) per 12/12 CFU a scelta dello studente.

Il Consiglio decide che sono colmati i debiti di conoscenza di base.

Letto approvato e sottoscritto

Il Segretario Verbalizzante
C.I.C.S.I.

(Prof. G. Pani)

Il Coordinatore del C.di S.

(Prof.ssa M.F. Costabile)

Il Presidente del

(Prof. G. Visaggio)

Verbale CICSI 7 Dicembre 2012



Allegato Rinnovo SISMET



Rev. 2 del 12/12/2011

Spett.le
SISMET S.r.l.
C.so A.De Gasperi,435
70125 - Bari

**ORDINE PER SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA FORNITURA DEI
MATERIALI DI CONSUMO E RICAMBI " FULL SERVICE "**
TABELLA "A"
ATTREZZATURE INCLUSE NELL'ORDINE DI " FULL SERVICE "

| Modello | Matricola | Accessori | Luogo Installazione | Data Install. | Timbro e Firma |
|-----------------|-------------|-------------|---------------------|---------------|----------------|
| Lanier LD055 | L1333080028 | SORTER/RADF | C/O CAMPUS BARI | 16/10/2003 | |

TABELLA " B "

| Modello a) | Scatti mensili Garantiti b) | Costo e scatto c) | Fatturato minimo mensile (FMM) d) | Costo scatti eccedenti e) |
|-----------------|-----------------------------------|----------------------|---|---------------------------------|
| Lanier LD055 | N. 12.500 | Cad. €. 0,0129 + IVA | €. 161,25 + IVA | Cad. €. 0,010 + IVA |

Totale mensile da fatturare €. 161,25 + iva

La Fatturazione sarà trimestrale anticipata. Il conguaglio delle copie eccedenti sarà fatturato annualmente.
Al fine di stabilire i costi di competenza dell'esercizio in corso, al 31/12 provvederete a fatturare tutte le competenze dell'anno. Dal nuovo anno procederete alla fatturazione così come previsto dal contratto.

COPIE INIZIALI AI 01/01 2012 N. 3.404.... copie bianco/nero .

DURATA

Il presente ordine decorre dal 02 / 01 /2012 e avrà durata di 12 (dodici) mesi.

DATI PER LA FATTURAZIONE

Le fatture che emetterete nei nostri confronti nel corso del rapporto, dovranno essere inviate al seguente indirizzo:

Ragione sociale DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
Partita IVA 01086760723
Indirizzo VIA E. ORABONA N. 4
Cap 70100 Città BARI

Condizioni di pagamento : R.D.V.F.

Data 02 / 01 /2012

Doc. / nmc

SISMET S.r.l.

Timbro e Firma

Si approvano espressamente ai sensi e agli effetti degli art.
1341 e 1342 c.c. le disposizioni degli art. (1-2-3-4-5-6-7-8)
sul retro riportati.

Timbro e Firma



Il servizio di assistenza tecnica "FULL SERVICE", fornitura dei materiali di consumo e ricambi (solo per la macchina base) sarà regolato dalle sottoindicate condizioni:

1. Le attrezzature oggetto del " Full Service " sono quelle indicate nella tabella A), che a tutti gli effetti fa parte delle condizioni generali.

2. Il corrispettivo per le prestazioni del servizio riportato in Tabella "B", sarà così composto: Mensilmente/Trimestralmente sarà fatturato un minimo garantito (FMM) (d), riferito agli scatti mensili garantiti (b) al costo per scatto (c). Successivamente, secondo gli accordi presi, saranno fatturati a conguaglio gli scatti eccedenti , al costo di riferimento (e). Decorso il 1° anno, il F.M.M, il costo scatto contatore ed il costo scatti eccedenti, potranno aumentare conformemente alle variazioni in aumento degli indici ISTAT. A questo proposito, ci impegnamo ad effettuare, a secondo degli accordi, la lettura del contatore di cui l'attrezzatura è dotata, e ad inviarvela per posta o per fax. Infine, dichiariamo di accettare qualunque altro mezzo di lettura la Vs società vorrà adottare. In caso di mancato pagamento anche di una sola fattura alle scadenze previste, la Vostra prestazione diverrà immediatamente esigibile per la parte fissa di tutti i canoni ancora a scadere, ovvero, a Vostra scelta, potrete, mediante comunicazione scritta, risolvere il contratto. Per il ritardo nel pagamento applicherete, a nostro carico, gli interessi convenzionali. Resta inteso che fino al pagamento, potrete sospendere l'assistenza tecnica.

3. I prezzi da noi pagati sono comprensivi dei materiali di consumo relativi a ciascuna attrezzatura. La fornitura di carta non è compresa nel presente servizio e verrà fatturata a parte su richiesta. Voi provvederete a fornire i materiali di consumo in funzione delle nostre esigenze e secondo le Vostre disponibilità commerciali.

4. Se nel corso di validità del contratto " Full Service " la macchina dovesse essere ceduta, rottamata, rubata, o dovesse cessare la nostra attività, o per mancato utilizzo per qualunque ragione, anche indipendente dalla nostra volontà, avvertiremo immediatamente la Sismet S.r.l., in ogni caso saremo obbligati a corrispondere il F.M.M. fino alla scadenza dell'annualità e ci sarà addebitato il costo per i materiali, relativamente alla parte residua non utilizzata.

5. Il servizio di assistenza tecnica sarà da Voi svolto dietro nostra richiesta di intervento, che sarà assicurato mediamente entro 24 ore lavorative dalla nostra richiesta, eccezione fatta in occasione delle ferie estive .Durante gli interventi provvederete al ripristino delle attrezzature, sostituendo ove necessario, le parti difettose o usurate, con esclusione dei cassette carta e pannelli esterni e di quelle danneggiate per incuria o cattivo uso da parte dei nostri operatori. Sono inoltre escuse le lampade.Ci saranno addebitati i materiali , i ricambi, nonché i costi degli interventi resisi necessari in conseguenza di colpa, negligenza o uso improprio comunque non rispondente alle Vostre prescrizioni e indicazioni o ad uso di materiali di consumo non rispondenti alle caratteristiche da Voi specificate. Nel servizio non è compreso il " Ricondizionamento " della macchina. Sono esclusi gli interventi di assistenza sistemistica (software), sulla rete e la sostituzione delle schede di interfacciamento dal multifunzione alla rete informatica.

6. Ci impegnamo a predisporre un luogo adatto per l'installazione e per la buona conservazione delle attrezzature, il locale dovrà avere i requisiti di legge agli effetti della tutela degli ambienti di lavoro. Dette condizioni dovranno essere mantenute per tutta la durata del presente contratto. L'impianto elettrico con linea di terra separata, deve rispondere a tutte le norme e principi (anche in tema di sicurezza e prevenzione infortuni anche CEE) vigenti in materia per tutta la durata del presente contratto e secondo le eventuali ulteriori indicazioni da Voi fornite.Permetteremo al Vostro personale il libero ed incondizionato accesso alle attrezzature durante il normale orario di lavoro,designeremo l'operatore o gli operatori che dovranno occuparsi del buon funzionamento delle attrezzature in conformità alle Vostre norme ed indicazioni, e li renderemo disponibili per l'addestramento da parte Vostra. Manterremo in luogo adatto e protetto nei pressi dell'attrezzatura, una scorta sufficiente di materiali di consumo, e Vi informeremo tempestivamente sulle necessità di reintegro degli stessi, comunicando, all'atto della richiesta, la lettura del contatore e il numero di matricola dell'attrezzatura. Effettueremo tutte le operazioni di piccola manutenzione ed intervento, come specificato nella documentazione/istruzioni, allegata alla attrezzatura.Precisiamo che i materiali che ci saranno forniti gratuitamente dalla Sismet S.r.l., alla data di scadenza del contratto resteranno di proprietà della stessa, che potrà ritirarli e noi forniremo i necessari documenti fiscali per consentirli. Se non vorremo renderli, ci saranno fatturati al loro valore residuo che si dedurrà in base al numero di copie effettuate.

7 . Voi non potrete essere responsabili per alcuna perdita o danno, diretto o consequenziale, a noi o terzi derivante dall'uso o dall'impossibilità d'uso delle attrezzature, e ciò anche se in dipendenza di ritardi nel servizio di assistenza o nella fornitura di pezzi di ricambio e materiali di consumo. Ci impegnamo altresì a manlevarVi da qualunque richiesta di terzi per danni causati dalle singole attrezzature o dal loro utilizzo.Noi ci impegnamo per tutta la durata del presente contratto ad usare esclusivamente il servizio di assistenza tecnica da Voi fornito attraverso le Vs strutture di supporto tecnico. In caso contrario, ci saranno addebitate le spese di assistenza tecnica e di ricondizionamento delle attrezzature, fatto sempre salvo il Vostro diritto al risarcimento degli ulteriori danni.

8 . Per qualsiasi contestazione inerente le presenti Condizioni Generali e/o il servizio di assistenza tecnica, Foro Competente sarà esclusivamente quello di Bari.

doc FULS2



Please send FAX from this edge

0805648254

Counter

Serial No : L 1 3 3 3 0 8 0 0 2 8

Print Out Date: 21/12/2011,14hr.37min.26sec.

| | |
|------------|---------------|
| ■ Total | 0 9 7 3 4 0 4 |
| ■ Printer | 0 0 0 0 0 0 0 |
| ■ Copy | 0 9 7 3 4 0 4 |
| ■ A3 Paper | 0 0 0 3 5 3 8 |
| ■ Duplex | 0 1 8 5 1 8 3 |
| ■ Staple | 0 0 0 0 8 0 5 |

08J16

Please FAX to: 0 8 0 5 6 4 8 2 5 4



RICOH ITALIA Srl
Società a socio unico. Direzione e
coordinamento Ricoh Europe Holdings PLC-UK

Sede operativa e amministrativa
Viale Martesana 12
20090 Vimodrone (MI)
Tel. +3902.9198.7100

Business Unit Indiretta
Diretto +3902.9198.7423
Fax +3902.9198.7613
www.nashuatec.it

nashuatec

Spett.le

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
VIA E. ORABONA, 4
70121 BARI (BA)

Vimodrone, 23 dicembre 2011

Nashuatec – Business Unit Indirette di Ricoh Italia S.r.l.

DICHIARA

Che la ditta Sismet Srl, con sede in Corso Alcide De Gasperi 435 – 70125 Bari, è Rivenditore Ufficiale Nashuatec unico per la provincia di Bari certificato Corporate Dealer, autorizzato alla Vendita e Noleggio e Assistenza Tecnica dei prodotti e soluzioni Nashuatec.

Francesco Massaro

Nashuatec Business Unit Manager
Business Unit Nashuatec
Divisione Vendite Indirette

**N.B. : SI PRECISA CHE IL FOTOCOPIATORE LANIER MOD. LD055 E' UN PRODOTTO
DI TECNOLOGIA NASHUATEC (GRUPPO RICOH) .**

Sede Legale: via Vittor Pisani 6 - 20124 Milano
Iscr. REA N° 309858 - P.IVA IT 00748490150 - Cap. Soc. i.v. Euro 4.260.000,00 - Socio unico

Sismet S.r.l.
C.so Alcide De Gasperi, 435 - 70125 BARI
Tel. 080.502.05.86 - 802.61.53





Allegato Commissioni di Esame

**Commissioni d'esame corso di LAUREA in INFORMATICA, sede di Brindisi, a.a.
2012/2013**

| <i>I ANNO</i> | | | | |
|----------------|--|------------|------------|--|
| N | INSEGNAMENTO | Sem | CFU | COMMISSIONE |
| 1. | Architettura degli elaboratori + Laboratorio | 1 | 9 | Epicoco, Resina. SUPPL: Costabile, Paiano, Buono |
| 2. | Matematica discreta | 1 | 9 | Amici, Garrappa SUPPL: Iacono, Di Terlizzi, Crismale |
| 3. | Programmazione + Laboratorio | 1 | 9 | Lanza, Ardito SUPPL: Costabile, Baldassarre, Buono |
| 4. | Analisi Matematica | 2 | 9 | Mirengi, Garrappa. SUPPL: Di Terlizzi, Germinario, Crismale |
| 5. | Laboratorio di Informatica | 2 | 6 | Calefato, Lanubile SUPPL: Costabile, Buono |
| 6. | Linguaggi di programmazione + Laboratorio | 2 | 9 | Lops, Loglisci SUPPL: Costabile, Lanza |
| 7. | Sistemi Operativi + Laboratorio | 2 | 9 | Pirlo, Impedovo. SUPPL: Costabile, Lanza, Loglisci |
| <i>II ANNO</i> | | | | |
| N | INSEGNAMENTO | Sem | CFU | COMMISSIONE |
| 1. | Algoritmi e strutt. Dati + Lab | 1 | 9 | Costabile, Ardito. SUPPL: Lanza, Buono |
| 2. | Basi di dati + Lab | 1 | 9 | Buono, Costabile. SUPPL: Lanza, Ardito |
| 3. | Fondamenti di Fisica | 1 | 6 | Navach, Maggipinto. SUPPL: Biagi, Buono, Costabile |
| 8. | Lingua Inglese + Laboratorio | 2 | 6 | Christiansen, Rudd. SUPPL: Epicoco, Resina, Costabile, |
| 4. | Calcolo delle Probabilità e Statistica | 2 | 6 | Crismale, Mirengi SUPPL: Garrappa, Iacono |
| 5. | Calcolo Numerico | 2 | 6 | Garrappa, Mirengi SUPPL: Di Terlizzi, Crismale, Iacono |
| 6. | Ingegneria del sw + Lab. | 2 | 9 | Caivano, Baldassarre. SUPPL: Boffoli, Visaggio, Buono |
| 7. | Metodi avanzati di Programmazione | 2 | 9 | Loglisci, Appice SUPPL: Buono, Calefato |



| III ANNO | | | | |
|----------|---|-----|-----|--|
| N | INSEGNAMENTO | Sem | CFU | COMMISSIONE |
| 1. | Gestione della conoscenza d'impresa | 1 | 9 | Resina, Epicoco SUPPL: Buono, Costabile |
| 2. | Modelli di val. e miglioramento del sw | 1 | 9 | Baldassarre, Caivano. SUPPL: Boffoli, Visaggio, Buono |
| 3. | Modelli di val. e miglioramento del sw : Elementi di base | 1 | 6 | Baldassarre, Caivano. SUPPL: Boffoli, Visaggio, Buono |
| 4. | Reti di Calcolatori | 2 | 9 | Lanubile, Calefato SUPPL: Costabile, Buono |
| 5. | Interazione Uomo-Macchina | 2 | 9 | Ardito, Costabile SUPPL: Buono, Lanza |
| 6. | Interazione Uomo-Macchina: Elementi di base | 2 | 6 | Ardito, Costabile SUPPL: Buono, Lanza |
| 7. | Sistemi di elaborazione intelligenti | 2 | 6 | Paiano, Epicoco SUPPL: Buono, Costabile, Caivano |

INFORMATICA E COMUNICAZIONE DIGITALE COMMISSIONI ESAMI A.A. 2012-2013

| D.M. | INSEGNAMENTI | C.F.U. | COMMISSIONE |
|----------|-------------------------------------|--------|---|
| 509/270 | Architettura dei Sistemi + lab. | 12 | Fanelli, Castellano. SUPPL: Castiello. |
| 509/270 | Matematica Discreta | 6 | Falcitelli, Verroca. SUPPL: Nardoza |
| 509/270 | Programmazione + lab. | 12 | Gissi, Gentile. SUPPL: Pani. |
| 509/270 | Algoritmi e strutture dati + lab. | 12 | Pani, Buono. SUPPL: Pizzutilo, De Carolis. |
| 509/270 | Analisi Matematica | 6 | Germinario, Pisani. SUPPL: Lazzo |
| 509/270 | Fondamenti dell'Informatica | 6 | Gentile, Plantamura. SUPPL: Gissi |
| 509/270 | Lingua Inglese | 6 | Rudd, Fanelli. SUPPL: Bagnardi, Filazzola, Brown, Sportelli. |
| 509/270 | Basi di Dati + lab. | 12 | Tangorra, Lefons. SUPPL: Di Tria |
| 509 /270 | Linguaggi di Programmazione + lab. | 12 | Covino, Pani, SUPPL: Gissi. |
| 509/270 | Statistica Matematica | 6 | Cufaro Petroni, Lanconelli, SUPPL: Mininni. |
| 509/270 | Calcolo Numerico | 6 | Mazzia, Iavernaro. SUPPL: Lopez, Amodio. |
| 509/270 | Ingegneria del software + lab. | 12 | Visaggio, Baldassarre. SUPPL: Ardimento. |
| 509/270 | Progettazione e Prod. Multimediale | 6 | Roselli, Rossano. SUPPL: Fanelli, Tangorra. |
| 509/270 | Reti di calcolatori e com. Digitale | 6 | Pizzutilo, De Carolis. SUPPL: Carofiglio. |
| 509/270 | Interazione Uomo-Macchina | 6 | De Carolis, Pizzutilo. SUPPL: Tangorra. |



| | | | |
|---------|---|---|--|
| 509/270 | Metodi di osservazione | 6 | Simone, Clauser. <i>SUPPL</i> : Fusco. |
| 509/270 | Programmazione per il web | 6 | Bianchi, Pizzutilo. <i>SUPPL</i> : Carofiglio Ardimento. |
| 509/270 | Psicologia della comunicazione digitale | 6 | Curci, Sinatra. <i>SUPPL</i> : Rossano. |
| 509/270 | Sistemi Informativi su web | 6 | Gentile, Gissi. <i>SUPPL</i> : Plantamura. |
| | Agenti Distribuiti | 6 | <i>Insegnamento non attivato</i> |
| | Editoria Multimediale | 6 | <i>Insegnamento non attivato</i> |
| 509/270 | Informatica Giuridica | 6 | Cianciola, Cristiano. <i>SUPPL</i> : Gentile. |
| | Complementi di Linguaggi. di Program. | 6 | <i>Insegnamento non attivato</i> |
| 509/270 | Modelli e Metodi per le Decisioni | 6 | Galeone, Mastroserio |
| | Metodi per il Trat. Dig. dei Documenti | 6 | <i>Insegnamento non attivato</i> |
| 509/270 | Prog. e Prod. di Informatica per la Didattica | 6 | Plantamura, Gentile, Gissi. |
| | Sistemi Intell. per la Com. Digitale | 6 | <i>Insegnamento non attivato</i> |
| 509/270 | Tecniche di Simulazione | 6 | Mazzia, Iavernaro. <i>SUPPL</i> : Lopez, Amodio. |
| 509/270 | Tecnologie Informatiche per la FAD | 6 | Roselli, Rossano. <i>SUPPL</i> : Castellano, Tangorra. |

Commissioni d'esame corso di LAUREA IN INFORMATICA (DM 509 e DM 270)
a.a. 2012/2013

| INSEGNAMENTO | Sem | CFU | COMMISSIONE |
|--|-----|-------|---|
| I ANNO | | | |
| Architettura degli elaboratori + Laboratorio | 1 | 9 | Pizzutilo, Carofiglio, De Carolis |
| Matematica discreta | 1 | 6/8/9 | Nardoza, O. Amici, E. Faggiano, M. Pertichino, A. Montone, |
| Programmazione + Lab. | 1 | 9 | Caponetti, Altamura, |
| Analisi Matematica | 2 | 6/8/9 | M.Lazzo, L. Pisani, N. Basile, A.V. Germinario |
| Laboratorio di Informatica | 2 | 5/6 | F. Abbattista F., Carofiglio C., Mencar C. |
| Linguaggi di programmazione + Laboratorio | 2 | 9 | Semeraro, Lops, de Gemmis |
| Sistemi Operativi + Lab. | 2 | 9 | Impedovo, Modugno, Pirlo |
| II ANNO | | | |
| Algoritmi e strutture dati + Laboratorio | 1 | 9 | Esposito, Di Mauro, Fanizzi, Appice |
| Basi di dati + Laboratorio | 1 | 9 | Lefons, Tangorra, Di Tria |
| Calcolo numerico | 2 | 6 | P. Amodio, F. Mazzia, C. Elia |
| Lingua Inglese + Laboratorio | 2 | 6 | Rudd, Esposito, Filazzola, Bagnardi, Brown |
| Calcolo probabilità e statistica | 1 | 6 | Basile Nicola, Sportelli Luigi, Cufaro Petroni Nicola (supplente:Lanconelli Alberto). |
| Fondamenti di Fisica | 2 | 6 | Biagi, Fusco, Maggipinto |
| Ingegneria del sw + Lab. | 2 | 9 | Caivano, Visaggio, Baldassarre, Boffoli |



| | | | |
|---|---|-----|--|
| Metodi avanzati di Programmazione + Lab. | 2 | 9 | Appice A., Ceci M., Malerba D. |
| III ANNO | | | |
| Fondamenti dell'informatica | 1 | 6 | Pani, Malerba, Covino |
| Gestione conoscenza d'impresa | 1 | 9 | Basile P., Lops P, Semeraro G., de Gemmis M. |
| Reti di calcolatori + Laboratorio | 1 | 9 | Lanubile, Calefato, Abbattista, Novielli |
| Sistemi di elaborazione intelligenti | 1 | 9 | Impedovo, Pirlo G. |
| Sistemi Multimediali | 1 | 9 | Dimauro, F. Abbattista, Carofiglio |
| Sviluppo di videogiochi | 1 | 6 | Abbattista F., Carofiglio V., Lanubile F. |
| Ingegneria della conoscenza e sistemi esperti | 2 | 6 | Esposito, Di Mauro, Fanizzi, Lisi |
| Interazione uomo-macchina | 2 | 6/9 | Costabile, Buono, Lanza, Ardito |
| Modelli e Metodi per le decisioni | 1 | 6 | Galeone, Mastroserio |
| Sist. Elab, aut. d'ufficio | 2 | 6 | Pirlo, Impedovo, Dimauro |

Commissione di esami, d'esami i cui corsi sono stato disattivati per l'a.a. 2012/2013. I verbali d'esame saranno, eventualmente richiesti, dal docente presidente della commissione

| INSEGNAMENTO | CFU | COMMISSIONE |
|--------------------------------------|-----|---|
| II ANNO | | |
| Programmazione in Rete + Laboratorio | 6/9 | Lanubile, Calefato, Abbattista, Novielli |
| III° ANNO | | |
| Basi di dati avanzate | 9 | Ceci, Malerba, Appice |
| Economia dell'azienda in rete | 6 | Santovito, Baldassarre, Caivano, Silvestri R. |
| Modelli e Metodi sicur. Appl. | 6 | Di Mauro N., Esposito, Fanizzi, |

Commissioni d'esame corso di LAUREA IN TRIENNALE IN INFORMATICA E TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE DEL SOFTWARE per l'a.a. 2012/2013

| N | INSEGNAMENTO | d.m. | Sem | CFU | COMMISSIONE |
|----------------|--|---------|-----|-------|--|
| I° ANNO | | | | | |
| 1. | Architettura degli elaboratori con Laboratorio | 270-509 | 1 | 9 | Castellano, Fanelli, Mencar |
| 2. | Matematica discreta | 270-509 | 1 | 6/8/9 | Di Terlizzi, Verroca, Amici, Nardoza, Crismale |



| | | | | | |
|------------------|---|-------------|------------|------------|--|
| 3. | Programmazione con Laboratorio | 270-509 | 1 | 9 | Lanza, Appice, Di Mauro, Bianchi, Loglisci, |
| 4. | Analisi Matematica | 270-509 | 2 | 6/8/9 | Pisani L., Lazzo M, Mirengi E., Coclite G.M. |
| 5. | Linguaggi di programmazione con Laboratorio | 270-509 | 2 | 9 | Fanizzi, Carofiglio, d'Amato, Semeraro |
| 6. | Sistemi Operativi + Laboratorio | 270-509 | 2 | 9 | Dimauro, Ardimento, Castellano |
| 7. | Laboratorio di Informatica | 270 | 2 | 5/6 | Mencar, Castellano, Abbattista |
| II° ANNO | | | | | |
| 1. | Algoritmi e strutture dati + Laboratorio | 270-509 | 1 | 9 | Malerba (p), Ceci (c), Appice (s), Ferilli (s), Esposito (s) |
| 2. | Programmazione II | 270 | 1 | 9 | Malerba (p), Ceci (c), Appice (s), Ferilli (s), Esposito (s) |
| 3. | Lingua Inglese con Laboratorio | 270-509 | 2 | 6 | Rudd, Bagnardi, Filazzola R., Brown, Sportelli |
| 4. | Metodi di osservazione e misura | 270-509 | 2 | 6 | Fusco, Biagi, Simone |
| 5. | Progettazione di Basi di Dati + Laboratorio | 270-509 | 1 | 9 | Lisi, Lefons, Altamura |
| 6. | Programmazione per il WEB + Laboratorio | 270-509 | 1 | 6 | Scalera, Bianchi, Ardimento |
| 7. | Analisi dei Dati per la ingegneria del sw | 270-509 | 2 | 6 | Lanconelli Alberto, Mininni Rosa Maria, Basile Nicola, Lu Yun Gang. |
| N | INSEGNAMENTO | d.m. | Sem | CFU | COMMISSIONE |
| 8. | Ingegneria del sw con Laboratorio | 270-509 | 2 | 12 | Boffoli, Visaggio, Caivano, Baldassarre, Ardimento |
| 9. | Reti di Calcolatori | 270-509 | 2 | 6 | Di Mauro, Lisi, Ardimento |
| III° ANNO | | | | | |
| N | INSEGNAMENTO | | Sem | CFU | COMMISSIONE |
| 1. | Gestione della conoscenza d'impresa | 270-509 | 1 | 9 | Bilancia, Caivano, Baldassarre Suppl.: Visaggio, Boffoli, Ardimento. |
| 2. | Modelli per la qualità del sw | 270-509 | 1 | 9/12 | Baldassarre, Visaggio, Caivano, Boffoli |
| 3. | Economia dell'innovazione | 270-509 | 1 | 6 | Santovito, Baldassarre, Caivano, Silvestri R. |
| 4. | Progettazione dell'interazione con l'utente | 270-509 | 2 | 9 | Carofiglio, Costabile, Buono, Abbattista |
| 5. | Progettazione di basi di dati con modelli di nuova generaz. | 270 | 2 | 6 | Malerba (p), Ceci (c), Appice (s) |



Commissioni d'esame corso di LAUREA IN TRIENNALE IN INFORMATICA E
TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE DEL SOFTWARE per l'a.a. 2012/2013

| N | INSEGNAMENTO | d.m. | Sem | CFU | COMMISSIONE |
|------------------|--|---------|-----|-------|--|
| I° ANNO | | | | | |
| 8. | Architettura degli elaboratori con Laboratorio | 270-509 | 1 | 9 | Castellano, Fanelli, <i>SUPPL:</i> Mencar |
| 9. | Programmazione con Laboratorio | 270-509 | 1 | 9 | Lanza, Appice, <i>SUPPL:</i> Di Mauro, Bianchi, Loglisci |
| 10. | Matematica discreta | 270-509 | 1 | 6/8/9 | Di Terlizzi, Verroca, <i>SUPPL:</i> Amici, Nardoza, Crismale |
| 11. | Analisi Matematica | 270-509 | 2 | 6/8/9 | Pisani L., Lazzo M, <i>SUPPL:</i> Mirengi E., Coclite G.M. |
| 12. | Linguaggi di programmazione con Laboratorio | 270-509 | 2 | 9 | Fanizzi, Carofiglio, <i>SUPPL:</i> d'Amato, Semeraro |
| 13. | Sistemi Operativi + Laboratorio | 270-509 | 2 | 9 | Dimauro, Ardimento, <i>SUPPL:</i> Castellano |
| 14. | Laboratorio di Informatica | 270 | 2 | 5/6 | Mencar, Castellano, <i>SUPPL:</i> Abbattista |
| II° ANNO | | | | | |
| 10. | Programmazione II | 270 | 1 | 9 | Malerba, Ceci, <i>SUPPL:</i> Appice, Ferilli, Esposito |
| 11. | Lingua Inglese con Laboratorio | 270-509 | 2 | 6 | Rudd, Bagnardi, <i>SUPPL:</i> Filazzola R., Brown, Sportelli |
| 12. | Metodi di osservazione e misura | 270-509 | 2 | 6 | Fusco, Biagi, <i>SUPPL:</i> Simone |
| 13. | Progettazione di Basi di Dati + Laboratorio | 270-509 | 1 | 9 | Lisi, Lefons, <i>SUPPL:</i> Altamura |
| 14. | Programmazione per il WEB + Laboratorio | 270-509 | 1 | 6 | Scalera, Bianchi, <i>SUPPL:</i> Ardimento, Bilancia |
| 15. | Analisi dei Dati per la ingegneria del sw | 270-509 | 2 | 6 | Lanconelli, Basile, <i>SUPPL:</i> Mininni, Lu |
| 16. | Ingegneria del sw con Laboratorio | 270-509 | 2 | 12 | Visaggio, Boffoli, <i>SUPPL:</i> Caivano, Baldassarre, Ardimento |
| 17. | Reti di Calcolatori | 270-509 | 2 | 6 | Di Mauro, Lisi, <i>SUPPL:</i> Ardimento |
| III° ANNO | | | | | |
| N | INSEGNAMENTO | | Sem | CFU | COMMISSIONE |
| 6. | Gestione della conoscenza d'impresa | 270-509 | 1 | 9 | Bilancia, Caivano, Baldassarre <i>SUPPL:</i> Visaggio, Boffoli, Ardimento, Scalera |
| 7. | Modelli per la qualità del sw | 270- | 1 | 9/12 | Baldassarre, Visaggio, <i>SUPPL:</i> |



| | | | | | |
|-----|---|---------|---|---|--|
| | | 509 | | | Caivano, Boffoli |
| 8. | Economia dell'innovazione | 270-509 | 1 | 6 | Santovito, Baldassarre, <i>SUPPL:</i> Caivano, Silvestri |
| 9. | Progettazione dell'interazione con l'utente | 270-509 | 2 | 9 | Carofiglio, Costabile, <i>SUPPL:</i> Buono, Abbattista |
| 10. | Progettazione di basi di dati con modelli di nuova generaz. | 270 | 2 | 6 | Malerba, Ceci, <i>SUPPL:</i> Appice |
| 11. | Sistemi Multimediali | 270 | 1 | 6 | Dimauro, Abbattista, <i>SUPPL:</i> Carofiglio |

Commissioni esami laurea Magistrale

| | |
|---|---|
| Accesso intell. Info e Elab. Ling. Nat. | Semeraro G., Basile Suppl: P., Lops P., de Gemmis M. |
| Interfacce Intelligenti | De Carolis B., Pizzutilo S., Suppl Bianchi A. |
| Data mining | Malerba D, Ceci M, Suppl Appice A. |
| Basi di dati avanzate | Lefons, Tangorra Suppl: Di Tria |
| Basi di Dati II | Ceci M., Malerba D., Suppl Appice A. |
| Elaborazione di immagini | Caponetti L., Castellano G., Suppl Mencar C. |
| Intelligenza Artificiale | Esposito F., Ferilli S., Suppl Di Mauro N., Fanizzi N. |
| Interazione Uomo-Macchina II | Costabile M., Buono P., Suppl De Carolis B. Ardito. |
| Metodi Numerici per Informatica | Del Buono N., Lopez L., Suppl Garrappa R. |
| Metodi Sperimentali per la Produzione del Software | Visaggio G., Castelluccia Suppl D., Boffoli N., Baldassarre M. |
| Modelli per sistemi distribuiti cooperativi | Bianchi A., Pizzutilo S., Suppl Pani, Covino |
| Pattern Recognition | Impedovo, Pirlo |
| Progettazione e produzione dei contenuti digitali | Gentile E., Plantamura P., Suppl Gissi P. |
| Sistemi Distribuiti | Pizzutilo S., Bianchi A., Suppl De Carolis B. |
| Sistemi Informativi | Tangorra F., Lefons E., Suppl Di |



| | |
|--|--|
| | Tria F. |
| Intelligenza computazionale | Fanelli A., Castellano G., Suppl Mencar C. |
| Sistemi per la collaborazione in rete | Lanubile F., Calefato F., Suppl Abbattista F., Carofiglio V. |
| Sistemi per la collaborazione in rete | Lanubile F., Calefato F., Suppl Abbattista F., Carofiglio V. |
| Intelligenza Artificiale per i video giochi | Abbattista F., Carofiglio V suppl. .Lanubile F., Calefato F., |