

**Università "La Sapienza" di Roma  
Area di Ingegneria Elettronica**

**Estratto Verbale del Consiglio Didattico  
dell'Area di Ingegneria Elettronica**

Seduta del 12 giugno 2009

Sono presenti:

**il Presidente:** prof. Palma;

**i professori di ruolo:**

**I fascia:** Di Benedetto, Giura, Marietti, Maroscia, Palma;

**II fascia:** De Cesare, Irrera, Olivieri, Pisa;

**i ricercatori titolari di insegnamento:** Apollonio, Panella, PiuZZi;

**la rappresentante degli studenti:** Gatto;

Sono assenti giustificati:

**i professori di ruolo:**

**I fascia:** Barbarossa, Cicchetti, Frezza, Grippo, Iarocci, Lampariello, Scozzafava,  
Vergara Caffarelli;

**II fascia:** Carillo, D'Alessandro, Ferrara, Giomini, Guaraldo, Iannacci, Irrera,  
Marzano;

**i ricercatori titolari di insegnamento:** Cavagnaro, Pezza.

Sono Assenti:

**i professori di ruolo:**

**I fascia:** Bernardi, Bertolotti, Cianfrini, Palumbo, Santucci;

**II fascia:** Cosmelli, Guaraldo, Parisi;

**i ricercatori titolari di insegnamento:** Balsi;

**la rappresentante degli studenti:** Alkys.

Alle ore 16:30 raggiunto il numero legale delle presenze il Presidente dichiara aperta la seduta.

...Omissis...

### **3) Richieste di studenti**

Il Presidente sottopone al Consiglio alcune richieste di studenti.

#### **3.1) Richiesta di anticipo esami**

Lo studente \_\_\_\_\_, matr.1085595, iscritto del I° anno fuori corso della Laurea in Ingegneria Elettronica, ha chiesto di poter anticipare i seguenti esami della Laurea in Ingegneria Elettronica: Fisica superiore; Fisica dello stato solido.

Il Consiglio Didattico dell'Area è chiamato a deliberare.

Lo studente \_\_\_\_\_, matr.1197930, iscritto del I° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica, ha chiesto di poter anticipare i seguenti esami della Laurea in Ingegneria Elettronica: Elettronica I; Teoria dei segnali; Teoria dei circuiti; Calcolatori elettronici.

Lo studente \_\_\_\_\_, matr.801294, iscritto del III° anno fuori corso della Laurea in Ingegneria Elettronica, ha chiesto di poter anticipare i seguenti esami della Laurea in Ingegneria Elettronica Specialistica : Metodi Matematici per l'Ingegneria (1° mod.); Calcolo Numerico; Laboratorio di Fisica; Elettronica analogica con applicazioni; Controlli automatici (2°mod.); Microonde (1° mod.).

Lo studente \_\_\_\_\_, matr.1092347, iscritto del I° anno fuori corso della Laurea in Ingegneria Elettronica, ha chiesto di poter anticipare i seguenti esami della Laurea in Ingegneria Elettronica Specialistica : Calcolo numerico; Elettronica dello Stato solido; Microonde I; Architetture di sistemi integrati (1°mod); Metodi Matematici per l'Ingegneria (1°mod.); Optoelettronica.

Lo studente \_\_\_\_\_, matr.1125804, iscritto del I° anno fuori corso della Laurea in Ingegneria Elettronica, ha chiesto di poter anticipare i seguenti esami della Laurea in Ingegneria Elettronica Specialistica: Microonde I; Architetture di sistemi integrati (1°mod);Metodi Matematici per l'Ingegneria (1°mod.); Controlli automatici (2° modulo); Circuiti a tempo discreto.

Lo studente \_\_\_\_\_, matr.1101048, iscritto del I° anno fuori corso della Laurea in Ingegneria Elettronica, ha chiesto di poter anticipare i seguenti esami della Laurea in Ingegneria Elettronica Specialistica : Laboratorio di Fisica I;

Architettura dei sistemi integrati (1° mod.); Teoria dei circuiti a tempo discreto; Calcolo numerico; Comunicazioni elettriche (2° mod); Metodi matematici per l'Ingegneria (1° mod).

Il Consiglio approva le richieste degli studenti.

La presente parte del verbale è letta e approvata seduta stante.

### **3.2) Inserimento esami in soprannumero**

La studentessa \_\_\_\_\_, matr. 754105, iscritto per il corrente a.a. al 2° anno fuori corso della Laurea Ingegneria Elettronica V.O., ha chiesto di inserire in soprannumero nel proprio piano di studio la disciplina di Istituzioni di Diritto Pubblico e Privato.

Lo studente \_\_\_\_\_, matr. 758627, iscritto per il corrente a.a. al V° anno fuori corso della Laurea in Ingegneria Elettronica V.O., ha chiesto di inserire in soprannumero nel proprio piano di studio la disciplina di Bioingegneria.

Il Consiglio approva le richieste degli studenti.

La presente parte del verbale è letta e approvata seduta stante.

### **3.3) Richiesta di part-time per l'A.A. 2008-09**

Lo studente \_\_\_\_\_, matricola 757475, 58 CFU conseguiti, iscritto nel anno accademico 2008-09 a Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica ha chiesto dall'anno accademico in corso il part-time per 20 CFU annui, e per un totale di 9 anni di corso.

La presente delibera viene approvata oggi quale integrazione al verbale del 17.12.2008 in quanto la domanda dello studente è stata prodotta nei termini corretti per l'a.a. 2008-09.

La presente parte del verbale è letta e approvata seduta stante.

### **3.4) Reintegro nella qualità di studente.**

#### **3.4.1)**

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta, dagli Uffici del Rettorato, la domanda dello studente \_\_\_\_\_, matricola 752346, intesa a ottenere il reintegro nella qualità di studente.

Il Consiglio, ai sensi della delibera del Senato Accademico del 12/2/1999, è invitato a stabilire quali esami già sostenuti siano riconoscibili e a rideterminare il piano di studio per il conseguimento del diploma di laurea. Lo studente \_\_\_\_\_, ha sostenuto i seguenti esami:

1. Analisi matematica I (25/06/1982)
2. Geometria I (07/12/1982)
3. Fisica I(02/03/1983)
4. Programmazione dei calcolatori elettronici (27/09/1983)
5. Analisi Matematica II (14/10/1983)
6. Fisica II (09/12/1983)
7. Complementi di Matematica (26/05/1984)
8. Campi elettromagnetici e circuiti (28/05/1985)
9. Teoria dei segnali e dell'informazione (04/07/1985)
- 10 . Elettrotecnica (Elettronici) (14/10/1985)
11. Scienze delle costruzioni (Elettronici) (17/04/1986)
12. Teoria dei sistemi (31/10/1986)
13. Microonde (15/04/1987)
14. Antenne e propagazione (13/07/1987)
15. Fisica tecnica (Elettr. E Elettrotecnici) (06/11/1987)
16. Controlli Automatici I (19/02/1988)
17. Calcolatori Elettronici (05/05/1990)
18. Compatibilità elettromagnetiche (10/07/1990)

Il Consiglio accoglie l'istanza dello studente ammettendolo al Corso di laurea di primo livello (ordinamento 2000) con il riconoscimento dei crediti come riportato nella seguente tabella, con i crediti relativi riportati nella penultima colonna. Sono inoltre considerati acquisiti i 15 crediti dei Laboratori interdisciplinari I, II e III. Qualora lo studente successivamente presenti domanda intesa a proseguire gli studi per il conseguimento della laurea specialistica, il Consiglio si riserva di valutare gli esami non convalidati per la laurea di primo livello e riportati nell'ultima colonna.

<b>Corso V.O.</b>	<b>Corso ordinamento 2000 riconosciuto</b>	<b>Crediti</b>	
Analisi matematica I	Analisi matematica I	10	0
Analisi matematica II	Analisi matematica II (1° mod.)	5	5
Antenne e propagazione	Antenne I	0	10
Calcolatori elettronici	Calcolatori elettronici (1° mod)	5	5
Campi elettromagnetici e circuiti	Campi elettromagnetici I	10	0
Compatibilità elettromagnetiche		0	10
Complementi di matematica		0	10
Controlli automatici I	Controlli automatici(1° mod. e 2°mod.)	10	0
Elettrotecnica (Elettronici)	Teoria dei circuiti (1° mod.)	5	5
Fisica Tecnica (Elettr. e Elettrotecnici)		0	5

Fisica I	Fisica generale I	10	0
Fisica II	Fisica generale II	10	0
Geometria I	Geometria I	10	0
Microonde	Microonde (1°mod)	5	5
Programmazione dei calcolatori elettronici	Fondamenti di informatica	10	0
Scienze delle costruzioni (Elettronici)		0	5
Teoria dei segnali e dell'informazione	Teoria dei segnali	10	0
Teoria dei sistemi		0	10
<b>Totale crediti</b>		100	70

Il Consiglio delibera quindi che lo studente debba sostenere gli esami delle seguenti discipline per il conseguimento della laurea di primo livello:

Chimica (1° mod.)	5
Calcolo delle probabilità (1° mod.)	5
Comunicazioni elettriche (1° mod.)	5
Elettronica II	10
Economia e organizzazione aziendale (1 mod.)	5
Elettronica digitale (1° mod.)	5
Misure elettriche (1° mod.)	5
Elettronica I	10
<b>Totale</b>	<b>50</b>

Il Consiglio Didattico dell'Area delibera, pertanto, di ammettere lo studente al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Elettronica.

Il Consiglio Didattico dell'Area precisa, infine, che lo studente dovrà acquisire, oltre ai crediti che si conseguono con il superamento degli esami sopra indicati, i 3 crediti della prova di conoscenza della lingua straniera e i 12 crediti della prova finale.

### 3.4.2)

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta, dagli Uffici del Rettorato, la domanda dello studente \_\_\_\_\_, matricola 791721, studente dell'ordinamento 2000, intesa a ottenere il reintegro nella qualità di studente.

Il Consiglio è invitato a stabilire quali esami già sostenuti siano riconoscibili e a rideterminare il piano di studio per il conseguimento del diploma di laurea.

Il Consiglio accoglie l'istanza dello studente e conferma la sua iscrizione al Corso di laurea di primo livello (ordinamento 2000) con il riconoscimento di tutti i crediti acquisiti, come riportato nella seguente tabella, con i crediti relativi riportati nella penultima colonna. Qualora lo studente successivamente presenti domanda intesa a proseguire gli studi per il conseguimento della laurea specialistica, il Consiglio si riserva di valutare gli esami non convalidati per la laurea di primo livello e riportati nell'ultima colonna.

Corso V.O.	Corso ordinamento 2000 riconosciuto	Crediti	
Analisi matematica I	Analisi matematica I	10	0
Analisi matematica II	Analisi matematica II (1° mod.)	5	0
Calcolo delle probabilità (1° mod.)	Calcolo delle probabilità (1° mod.)	5	0
Calcolatori elettronici	Calcolatori elettronici (1° mod)	5	0
Chimica (1° mod)	Chimica (1° mod)	5	0
Comunicazioni elettriche (I Mod.)	Comunicazioni elettriche (1° mod.)	5	0
Controlli automatici I	Controlli automatici(1° mod)	5	0
Economia ed organizzazione aziendale	Economia ed organizzazione aziendale (1° mod.)	5	0
Fisica generale II	Fisica generale II	10	0
Fisica I	Fisica generale I	10	0
Geometria I	Geometria I	10	0
Laboratorio Interdisciplinare I	Laboratorio Interdisciplinare I	5	0
Laboratorio Interdisciplinare II	Laboratorio Interdisciplinare II	5	0
Laboratorio Interdisciplinare III	Laboratorio Interdisciplinare III	5	0
Misure elettriche	Misure elettriche (1° mod.)	5	0
Teoria dei circuiti I	Teoria dei circuiti	5	0
<b>TOTALE</b>		<b>100</b>	<b>0</b>

Il Consiglio delibera quindi che lo studente \_\_\_\_\_ debba sostenere gli esami delle seguenti discipline per il conseguimento della laurea di primo livello:

Fondamenti di informatica	10
Elettronica I	10
Teoria dei segnali	10

Campi Elettromagnetici I	10
Elettronica II	10
Elettronica digitale	5
Un modulo a scelta tra: Antenne (1° mod.) e Microonde (1° mod.)	5
Un modulo a scelta tra: Comunicazioni elettriche (2° mod.) e Controlli automatici (2° mod.)	5
<b>Totale</b>	<b>65</b>

Il Consiglio Didattico dell'Area delibera, pertanto, di ammettere lo studente al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Elettronica.

Il Consiglio Didattico dell'Area precisa, infine, che lo studente dovrà acquisire, oltre ai crediti che si conseguono con il superamento degli esami sopra indicati, i 3 crediti della prova di conoscenza della lingua straniera e i 12 crediti della prova finale.

La presente parte del verbale è letta e approvata seduta stante.

### **3.5) Laurea di primo livello: studenti provenienti da altri Corsi di laurea/Facoltà**

#### **3.5.1)**

La studente \_\_\_\_\_, matricola 1200014, precedentemente iscritta alla Laurea in Ingegneria Clinica -primo livello-, presso la Sapienza Università di Roma, ha chiesto per l'A.A. 2008-09 il passaggio al Corso di laurea in Ingegneria Elettronica e chiede il riconoscimento dei crediti pregressi.

Il Consiglio accoglie l'istanza dello studente \_\_\_\_\_ con il riconoscimento dei crediti come riportato nella seguente tabella. Nella prima colonna sono elencati gli esami sostenuti e i corsi riconosciuti, nella seconda i crediti riconosciuti per il conseguimento della laurea di primo livello, nella terza i crediti riconosciuti, qualora lo studente intenda proseguire gli studi, per il conseguimento della laurea di secondo livello.

Geometria per Geometria I con colloquio integrativo da 5 crediti	5	0
Fondamenti di informatica e tirocinio per Fondamenti di informatica	10	0
Lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese	3	0
<b>TOTALE</b>	<b>18</b>	<b>0</b>

Il Consiglio Didattico dell'Area delibera, pertanto, di ammettere la studente al 1° anno del Corso di laurea in Ingegneria Elettronica.

Il Consiglio Didattico dell'Area precisa, inoltre, che lo studente dovrà acquisire, oltre ai crediti che si conseguono con il superamento degli esami rimanenti, i 15 crediti di tre Laboratori interdisciplinari e i 12 crediti della prova finale.

La presente parte del verbale è letta e approvata seduta stante.

### 3.6) Laurea di primo livello Nettuno.

#### 3.6.1)

Lo studente \_\_\_\_\_, matricola 1283564, studente del Corso di laurea in Ingegneria Elettronica dell'Università di Roma "Tor Vergata", ha chiesto per l'A.A. 2008-09 l'iscrizione al Corso di laurea in Ingegneria Elettronica, Teledidattica Consorzio Nettuno e la convalida degli esami sostenuti presso il Corso di laurea di provenienza.

Il Consiglio accoglie l'istanza dello studente \_\_\_\_\_ con il riconoscimento dei crediti come riportato nella seguente tabella. Nella prima colonna sono elencati gli esami sostenuti, nella seconda i corsi riconosciuti, nella terza i crediti riconosciuti per il conseguimento della laurea di primo livello, nella quarta i crediti riconosciuti, qualora lo studente intenda proseguire gli studi, per il conseguimento della laurea di secondo livello.

Matematica I per Matematica I	6	0
Matematica II per Matematica II	6	0
Fisica I per Fisica generale I	6	0
Fondamenti di informatica I per Fondamenti di informatica I	6	0
Chimica per Fondamenti di chimica	3	0
Matematica III per Matematica III	3	0
Matematica IV per Metodi matematici per l'ingegneria	6	0
Fisica II per Fisica generale II	6	0
Elettrotecnica I per Elettrotecnica I	6	0
Reti di telecomunicazione I per Introduzione alle reti telematiche	3	0
Dinamica dei sistemi per Elementi di teoria dei sistemi	6	0
Elettrotecnica II per Elettrotecnica II	3	0
Fondamenti di misure per Misure elettroniche (per elettronici)	6	0
Campi elettromagnetici I per Campi elettromagnetici I (per elettronici)	6	0
Lingua straniera (inglese) per Lingua straniera	3	0
Economia applicata all'ingegneria per Economia e organizzazione aziendale	6	0
<b>TOTALE</b>	<b>81</b>	<b>0</b>



Il Consiglio Didattico dell'Area delibera, pertanto, di accogliere la domanda dello studente \_\_\_\_\_ e di ammetterlo, per l'a.a. 2008-09, al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Elettronica, Consorzio Nettuno.

La presente parte del verbale è letta e approvata seduta stante.

### 3.7) Ammissione alla laurea specialistica

#### 3.7.1)

La studentessa \_\_\_\_\_, matricola 1051253, laureato in Ingegneria dell'Informazione presso la Sapienza Università di Roma, sede di Latina, ha chiesto l'iscrizione al Corso di laurea specialistica in Ingegneria Elettronica.

Il Consiglio d'Area è invitato a valutare la carriera pregressa dello studente come previsto dall'art. 6 del Regolamento Didattico del Corso di laurea specialistica in Ingegneria Elettronica.

Il Consiglio Didattico dell'Area delibera di riconoscere parzialmente i crediti formativi acquisiti dallo studente nel precedente curriculum, ritenendo peraltro che debba acquisire i crediti di seguito riportati al fine del completamento della preparazione culturale in ingegneria elettronica.

Nella prima tabella sono indicati gli obblighi formativi di cui sopra.

Chimica (1° mod.)	5
Comunicazioni elettriche (1° mod.)	5
<b>TOTALE</b>	<b>10</b>

Nella seconda tabella sono elencati gli esami superati dallo studente nell'ambito del curriculum del Corso di laurea in Ingegneria dell'Informazione frequentato presso l'Università di Roma La Sapienza, sede di Latina, e convalidati per la laurea specialistica in Ingegneria Elettronica, che lo studente dovrà inserire nel piano di studio.

Ricerca operativa (5 crediti) per Modelli di programmazione matematica (5 crediti)	5
Reti di telecomunicazione (5 crediti) per Reti di telecomunicazioni (5 crediti)	5
<b>TOTALE</b>	<b>10</b>

Il Consiglio delibera pertanto di ammettere la studentessa \_\_\_\_\_ al 1° anno della laurea specialistica in Ingegneria Elettronica, con l'obbligo di sostenere gli esami delle discipline riportate nella prima tabella e con l'invito a presentare un piano di studio in cui siano presenti le discipline riportate nella seconda tabella e non siano presenti i seguenti corsi: Programmazione orientata agli oggetti, Sistemi operativi.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

### 3.7.2)

Lo studente \_\_\_\_\_, matricola 1041235, laureato in Ingegneria dell'Informazione presso la Sapienza Università di Roma, sede di Latina, ha chiesto l'iscrizione al Corso di laurea specialistica in Ingegneria Elettronica.

Il Consiglio d'Area è invitato a valutare la carriera pregressa dello studente come previsto dall'art. 6 del Regolamento Didattico del Corso di laurea specialistica in Ingegneria Elettronica.

Il Consiglio Didattico dell'Area delibera di riconoscere parzialmente i crediti formativi acquisiti dallo studente nel precedente curriculum, ritenendo peraltro che debba acquisire i crediti di seguito riportati al fine del completamento della preparazione culturale in ingegneria elettronica.

Nella prima tabella sono indicati gli obblighi formativi di cui sopra.

Chimica (1° mod.)	5
Comunicazioni elettriche (1° mod.)	5
<b>TOTALE</b>	<b>10</b>

Nella seconda tabella sono elencati gli esami superati dallo studente nell'ambito del curriculum del Corso di laurea in Ingegneria dell'Informazione frequentato presso l'Università di Roma La Sapienza, sede di Latina, e convalidati per la laurea specialistica in Ingegneria Elettronica, che lo studente dovrà inserire nel piano di studio.

Ricerca operativa (5 crediti) per Modelli di programmazione matematica (5 crediti)	5
Reti di telecomunicazione (5 crediti) per Reti di telecomunicazioni (5 crediti)	5
<b>TOTALE</b>	<b>10</b>

Il Consiglio delibera pertanto di ammettere la studente \_\_\_\_\_ al 1° anno della laurea specialistica in Ingegneria Elettronica, con l'obbligo di sostenere gli esami delle discipline riportate nella prima tabella e con l'invito a presentare un piano di studio in cui siano presenti le discipline riportate nella seconda tabella e non siano presenti i seguenti corsi: Programmazione orientata agli oggetti, Sistemi operativi.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

### 3.7.3)

Lo studente \_\_\_\_\_, matricola 1100687, laureato in Ingegneria Automatica e dei Sistemi di Automazione presso la Sapienza Università di Roma, ha chiesto l'iscrizione al Corso di laurea specialistica in Ingegneria Elettronica.

Il Consiglio d'Area è invitato a valutare la carriera pregressa dello studente come previsto dall'art. 6 del Regolamento Didattico del Corso di laurea specialistica in Ingegneria Elettronica.

Il Consiglio Didattico dell'Area delibera di riconoscere parzialmente i crediti formativi acquisiti dallo studente nel precedente curriculum, ritenendo peraltro che debba acquisire i crediti di seguito riportati al fine del completamento della preparazione culturale in ingegneria elettronica.

Nella prima tabella sono indicati gli obblighi formativi di cui sopra.

Teoria dei segnali con colloquio integrativo da 5 crediti	5
Campi elettromagnetici I	10
Comunicazioni elettriche (2° mod.)	5
Elettronica digitale	5
Elettronica II	10
Misure elettriche (1° mod.)	5
Antenne (1° mod.) o Microonde (1° mod.)	5
<b>TOTALE</b>	<b>45</b>

Nella seconda tabella sono elencati gli esami superati dallo studente nell'ambito del curriculum del Corso di laurea in Ingegneria Automatica e dei Sistemi di Automazione presso la Sapienza Università di Roma, e convalidati per la laurea specialistica in Ingegneria Elettronica, che lo studente dovrà inserire nel piano di studio.

Ricerca operativa (5 crediti) per Ricerca operativa (5 crediti)	5
Teoria dei sistemi (5 crediti) per Teoria dei sistemi (5 crediti)	5
Robotica I (5 crediti) per Robotica I (5 crediti)	5
Sistemi di navigazione satellitare (5 crediti) per Radiolocalizzazione e navigazione satellitare (5 crediti)	5
Sistemi digitali di controllo (5 crediti) per Sistemi digitali di controllo (5 crediti)	5
Automazione I (5 crediti) per Automazione I (5 crediti)	5
Meccanica applicata alle macchine (5 crediti) per Meccanica applicata alle macchine (5 crediti)	5
<b>TOTALE</b>	<b>35</b>

Il Consiglio delibera pertanto di ammettere la studentessa al 1° anno della laurea specialistica in Ingegneria Elettronica, con l'obbligo di sostenere gli esami delle discipline riportate nella prima tabella e con l'invito a presentare un piano di studio in cui siano presenti le discipline riportate nella seconda tabella.

### 3.8.) Progetto ERASMUS

### 3.8.1)

Lo studente \_\_\_\_\_, matr. 802114, chiede di modificare la delibera del 23/06/08 relativa ad esami da sostenere nell'ambito del progetto ERASMUS, presso l'Università Kungl Tekniska Hogskolan (Stoccolma). Al fine di evitare possibili errori di interpretazione vengono di seguito riportate tutte le richieste di sostituzioni di esami attualmente avanzate dallo studente.

In particolare lo studente chiede di sostenere l'esame di "Internet protocols" in luogo di quello di Reti di calcolatori, l'esame di "Chemical kinetics" in luogo di quello di Fisica tecnica, l'esame di "Applied numerical methods III" in luogo di quello di Calcolo numerico (1° mod.), l'esame di "Java programming" in luogo di quello di Programmazione orientata agli oggetti, l'esame di "Pattern recognition" in luogo di quello di Circuiti e algoritmi per il riconoscimento.

Il Prof. Stefano Leonardi, titolare dell'insegnamento di Reti di calcolatori, ha espresso parere favorevole in merito alla convalida di "Internet protocols" in luogo di quello di Reti di calcolatori.

Il Prof. Claudio Cianfrini, titolare dell'insegnamento di Fisica tecnica, ha espresso parere favorevole in merito alla convalida di "Chemical kinetics" in luogo di quello di Fisica tecnica.

La Prof.ssa Maria Laura Lo Cascio, titolare dell'insegnamento di Calcolo numerico (1° mod.), ha espresso parere favorevole in merito alla convalida di "Applied numerical methods III" in luogo di quello di Calcolo numerico (1° mod.).

Il Prof. Andrea Bei, titolare dell'insegnamento di Programmazione orientata agli oggetti, ha espresso parere favorevole in merito alla convalida di "Java programming" in luogo di quello di Programmazione orientata agli oggetti.

Il Prof. Antonello Rizzi, titolare dell'insegnamento di Circuiti e algoritmi per il riconoscimento, ha espresso parere favorevole in merito alla convalida di "Pattern recognition" in luogo di quello di Circuiti e algoritmi per il riconoscimento.

La presente delibera sostituisce le precedenti.

Il Consiglio approva le richieste dello studente.

### 3.9) Riconoscimento corsi ai sensi dell'Art. 5 comma 7 del DM 509/99

#### 3.9.1)

Lo studente \_\_\_\_\_ ha chiesto il riconoscimento delle sue attività lavorative, essendo in particolare amministratore delegato di una società, come il corso di Economia e organizzazione aziendale (1° mod.), ai sensi dell'art. 5 comma 7 del DM 509/99. Il Presidente, visto anche il parere contrario del prof. Nastasi propone di non accettare il riconoscimento dell'esame di Economia e organizzazione aziendale (1° mod.).

Il Consiglio respinge la richiesta dello studente \_\_\_\_\_.

**...Omissis...**

Alle ore 18:12 il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario  
(Sig.ra Antonella Saliola )

Il Presidente  
(Prof. Fabrizio Palma)

---

Copia conforme

Roma 1 ottobre 2009

Il Presidente  
Prof. Fabrizio Palma