

**“Sapienza” Università di Roma
Area di Ingegneria Elettronica**

**Verbale del Consiglio Didattico
dell’Area di Ingegneria Elettronica**

Seduta del 17 dicembre 2008

Sono presenti:

il Presidente: prof. Palma;

i professori di ruolo:

I fascia: Barbarossa, Grippo, Iarocci, Lampariello (dalle ore 17:35), Marietti, Maroscia, Vergara Caffarelli;

II fascia: Carillo, De Cesare, Irrera, Parisi;

i ricercatori titolari di insegnamento: Apollonio, Panella, Pezza, Piuzzi.

Sono assenti giustificati:

i professori di ruolo:

I fascia: Cicchetti, Di Benedetto, Frezza, Giura, Lampariello (fino alle 17:35), Palumbo, Cantucci, Scozzafava

II fascia: D'Alessandro, Ferrara, Iannacci, Marzano, Olivieri, Oriolo, Pisa;

i ricercatori titolari di insegnamento: Balsi, Cavagnaro.

Sono Assenti:

i professori fuori ruolo: Bernardi.

i professori di ruolo:

I fascia: Bertolotti, Cianfrini;

II fascia: Cosmelli, Guaraldo, Giomini;

la rappresentante degli studenti: Benaduce

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione verbali delle sedute del 15/10/2008 e del 22/10/2008
- 3) Richieste di studenti
- 4) Approvazione piani di studio V.O. A.A. 2007-08
- 5) Organizzazione del passaggio all’ordinamento didattico DM 270/04 per l’A.A. 2009-10

- 6) Istituzione di procedure di valutazione didattica
- 7) Parere su proposta di Convenzione didattica con Centro PARADES
- 8) Varie ed eventuali.

Alle ore 16:10, constatato il raggiungimento del numero legale 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 ad anni precedenti

3.1.1) Laurea Primo Livello

3.1.2)

Lo studente matr. 1102235, iscritto al 2° anno di corso della in Ingegneria Elettronica, ha chiesto di poter anticipare i seguenti moduli didattici: Comunicazioni elettriche (1° mod.), Laboratorio interdisciplinare II; Laboratorio interdisciplinare III, Economia e organizzazione aziendale (1 mod.), Antenne (1° mod.); Controlli automatici (1° mod.).

3.2) Reintegro in qualità di studente

3.2.1

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta, dagli Uffici del Rettorato, la domanda dello studente matr. I24878, 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. Disegno (industriali) (24/06/1975)
2. Geometria I (10/07/1975)
3. Fisica I (23/06/1976)
4. Geometria II (04/02/1977)
5. Analisi matematica I ((28/6/1977)
6. Fisica II (11/04/1978)
7. Analisi matematica II (01/06/1978)
8. Meccanica razionale (28/09/1978)
9. Chimica (06/03/1979)
10. Meccanica applicata alle macchine (11/06/1979)
11. Elettrotecnica I (05/10/1979)
12. Legislazione (27/05/1980)

Eliminato: Lo studente Halid Abdel Monem, matr. 1164374, iscritto al 1° anno di corso della in Ingegneria Elettronica, ha chiesto di poter anticipare gli esami dei seguenti moduli didattici: Fisica Generale II, Calcolo delle probabilità (1° mod.), Analisi matematica II (1° mod.), Calcolatori elettronici (1° mod.), Teoria dei circuiti

Eliminato:

Eliminato: (1° mod.)

Eliminato: I

Eliminato: .¶
¶

Eliminato: Lo studente Federico Farina, matr. 1194010, iscritto al 1° anno di corso della in Ingegneria Elettronica, ha chiesto di poter anticipare gli esar... [1]

Eliminato: I

Eliminato: (1° mod.), ... [2]

Eliminato: Lo studente ... [3]

Formattato: Evidenziato

Formattato ... [4]

Eliminato: 752728

Formattato ... [5]

Eliminato: Geometria I ... [6]

Eliminato: Fisica I ... [7]

Formattato ... [8]

Formattato ... [9]

Eliminato: Disegno ... [10]

Formattato ... [11]

Eliminato: Analisi ... [12]

Formattato ... [13]

Eliminato: Analisi ... [14]

Formattato ... [15]

Eliminato: Fisica II ... [16]

Formattato ... [17]

Eliminato: Compleme... [18]

Formattato ... [19]

Eliminato: Analisi nu... [20]

Formattato ... [21]

Eliminato: Teoria dei ... [22]

Eliminato: (Elettronic... [23]

Formattato ... [24]

Formattato ... [25]

Eliminato: Controlli ... [26]

Formattato ... [27]

Eliminato: 29/09/1986

13. Elettrotecnica II (20/06/1980)

Il Consiglio accoglie l'istanza dello studente ammettendolo al Corso di laurea in Ingegneria Elettronica con il riconoscimento dei crediti come riportato nella seguente tabella. 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.

<u>Corso V.O.</u>	<u>Corso ordinamento 2000 riconosciuto</u>	<u>Crediti</u>	
<u>Analisi matematica I</u>	<u>Analisi matematica I</u>	<u>10</u>	<u>0</u>
<u>Analisi matematica II</u>	<u>Analisi matematica II (1° mod.)</u>	<u>5</u>	<u>5</u>
<u>Chimica</u>	<u>Chimica (1° mod.)</u>	<u>5</u>	<u>5</u>
<u>Elettrotecnica I</u>	Teoria dei circuiti (1° mod.)	5	5
<u>Elettrotecnica II</u>		0	10
Fisica I	Fisica generale I	10	0
<u>Fisica II</u>	<u>Fisica generale II</u>	<u>10</u>	<u>0</u>
<u>Geometria I</u>	<u>Geometria I</u>	<u>10</u>	<u>0</u>
Geometria II		0	10
<u>Meccanica Razionale</u>		0	10
<u>TOTALE</u>		<u>55</u>	<u>55</u>

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

Fondamenti di informatica	10
Calcolo delle probabilità (1° mod.)	5
Calcolatori elettronici (1° mod.)	5
Elettronica I	10
Teoria dei segnali	10
Campi elettromagnetici I	10
Comunicazioni elettriche (1° mod.)	5
Controlli automatici (1° mod.)	5
Comunicazioni elettriche (2° mod.) o Controlli automatici (2° mod.)	5
Elettronica digitale	5
Elettronica II	10
Misure elettriche (1° mod.)	5
Economia e organizzazione aziendale (1 mod.)	5
Antenne (1° mod.) o Microonde (1° mod.)	5
TOTALE	95

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.

Eliminato: Comunicazioni elettriche (04/02/1987)

Formattato: Colore carattere: Automatico

Eliminato: 13. Commutazione telegrafica e telefonica (27/06/1987)¶
 14. Compilatori e sistemi operativi (08/07/1987)¶
 15. Tecnica telegrafica e telefonica (24/12/1987)¶
 16. Teoria statistica delle comunicazioni (11/02/1988)¶
 17. Elettronica applicata I (26/04/1988)¶
 18. Elettronica applicata II (18/11/1988)¶
 19. Sistemi combinatori e sequenziali (23/06/1989)¶
 20. Calcolatori elettronici 20/12/1989)¶
 21. Misure elettriche (19/06/1990)¶
 22. Campi elettromagnetici e circuiti (29/10/1990)¶
 23. Programmazione dei calcolatori elettronici (04/04/1991)¶

Formattato: Colore carattere: Rosso

Formattato: Colore carattere: Rosso

Formattato: Tipo di carattere: Century Schoolbook

Eliminato: Corso V.O. [... [28]

Formattato: Colore carattere: Automatico

Eliminato: Trifirò

Formattato: Evidenziato

Eliminato: 3.3.2) Salis **Marcello da correggere. Il Presidente riceve mandato dal Consiglio.**¶

¶ Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta, dagli Uffici del Rettorato, la domanda dello studente Marcello Salis, matr. 09079153, 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 Marcello Salis ha sostenuto i seguenti esami:¶

¶ [... [29]

Formattato

Formattato: Tipo di carattere: Century Schoolbook

3.3) Passaggio Ordinamento 2000

Formattato: Tipo di carattere: Century Schoolbook, Colore carattere: Automatico, Evidenziato

3.3.1)

Lo studente matr. 774884, iscritto al 10° anno fuori corso del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica vecchio ordinamento, chiede il passaggio al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Elettronica Ordinamento 2000 e la convalida degli esami riportati in tabella.

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 per la laurea di primo livello, ordinamento 2000, nella terza i relativi crediti riconosciuti, infine nella quarta colonna i crediti riconosciuti, qualora lo studente intenda proseguire gli studi, per il conseguimento della laurea di secondo livello.

Corso V.O.	Corso ordinamento 2000	1°liv	2°liv
Analisi matematica I	Analisi matematica I	10	0
Geometria I	Geometria I	10	0
Chimica	Chimica (1° mod)	5	5
Metodi matematici per l'ingegneria		0	10
Fisica I	Fisica generale I	10	0
Economia applicata all'ingegneria	Economia e organizzazione aziendale (1 mod.)	5	5
Fisica II	Fisica generale II	10	0
Analisi matematica II	Analisi matematica II (1° mod)	5	5
Teoria dei circuiti I	Teoria dei circuiti I	5	5
Teoria dei segnali	Teoria dei segnali	10	0
Elettronica applicata I	Elettronica I	10	0
Campi elettromagnetici I	Campi elettromagnetici I	10	0
Comunicazioni elettriche	Comunicazioni elettriche (1°mod.) e Comunicazioni elettriche (2°mod.)	10	0
Misure elettriche	Misure elettriche (1°mod.)	5	5
Calcolatori elettronici	Calcolatori elettronici (1°mod.)	5	5
Scienza delle costruzioni (sem.)		0	5
Calcolo delle Probabilità	Calcolo delle probabilità	5	5
Lingua francese (colloquio)	Lingua francese (colloquio)	3	0
Fisica tecnica (sem.)		0	5
Fondamenti di informatica	Fondamenti di informatica	10	0
Microelettronica	Elettronica digitale	5	5
Informatica grafica		0	10
Teoria dei circuiti elettronici		0	10
TOTALI		133	80

Esami mancanti:

Controlli automatici (1° mod)	5
Elettronica II	10
Antenne (1° mod.) o Microonde (1° mod.)	5
Totale	20

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, inoltre, che lo studente dovrà acquisire, oltre ai crediti che si conseguono con il superamento degli esami rimanenti i 15 crediti dei laboratori interdisciplinari e i 12 crediti della prova finale.

3.4) Richieste di partecipazione al progetto ERASMUS

3.4.1)

Lo studente matricola 793952, iscritto alla laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, ha chiesto il parere di questo Consiglio in merito alla sua domanda di partecipazione al progetto ERASMUS.

Lo studente intende sostenere, presso il Politechnika Warszawska (Warszawa) l'esame di "Operating Systems" in luogo di quello Sistemi Operativi.

Il prof. Umberto Nanni, titolare dell'insegnamento di Sistemi Operativi, ha espresso parere favorevole in merito alla convalida di "Operating Systems" in luogo di quello di Sistemi Operativi.

Il Presidente ha firmato il "learning agreement" del programma ERASMUS dopo aver verificato la presenza degli esami da sostituire nel piano di studi dello studente.

3.4.2)

Lo studente matricola 793962, iscritto alla laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, ha chiesto il parere di questo Consiglio in merito alla sua domanda di partecipazione al progetto ERASMUS.

Lo studente intende sostenere, presso il Politechnika Warszawska (Warszawa) l'esame di "Operating Systems" in luogo di quello Sistemi Operativi; l'esame di "Control" in luogo di quello Controlli Automatici.

Il prof. Umberto Nanni, titolare dell'insegnamento di Sistemi Operativi, ha espresso parere favorevole in merito alla convalida di "Operating Systems" in luogo di quello di Sistemi Operativi.

Il prof. Giuseppe Oriolo, titolare dell'insegnamento di Controlli Automatici (II Mod), ha espresso parere favorevole in merito alla convalida di "Controlli Automatici (II mod)" dopo colloquio integrativo, in luogo di quello di Controlli Automatici (II mod).

Il Presidente ha firmato il "learning agreement" del programma ERASMUS dopo aver verificato la presenza degli esami da sostituire nel piano di studi dello studente.

3.5) Richiesta di part-time per l'A.A. 2008-09

Eliminato: ¶
 Il Consiglio Didattico dell'Area delibera, pertanto, di ammettere lo studente Marcello Salis 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. ¶

- Formattato:** Evidenziato
- Formattato:** Rientro: Prima riga: 0 cm
- Formattato:** Colore carattere: Automatico
- Formattato:** Tipo di carattere: Century Schoolbook, Non Grassetto, Colore carattere: Automatico, Evidenziato
- Formattato:** Normale, Allineato a sinistra
- Formattato:** Tipo di carattere: Century Schoolbook, Non Grassetto, Evidenziato
- Formattato:** Normale, Allineato a sinistra
- Formattato:** Colore carattere: Automatico, Evidenziato

- Formattato:** Tipo di carattere: Century Schoolbook, Non Grassetto, Colore carattere: Automatico
- Formattato:** Normale, Allineato a sinistra

Lo studente matricola 789032, 110 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.

3.6) Laurea di primo livello: studenti provenienti da altri Corsi di laurea/Facoltà

3.6.1)

Lo studente matricola 1212373, precedentemente iscritto alla Laurea in Amministrazione delle aziende -primo livello- della Facoltà di Economia, presso l'Università di Roma "La Sapienza", ha chiesto per l'A.A. 2008-09 il passaggio al Corso di laurea in Ingegneria Elettronica. Lo studente non ha acquisito crediti.

Il Consiglio accoglie l'istanza dello studente.

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

3.6.2)

Lo studente matricola 759571, precedentemente iscritto alla Laurea in Ingegneria Elettronica -primo livello-, presso l'Università di Messina, ha chiesto per l'A.A. 2008-09 il passaggio al Corso di laurea in Ingegneria Elettronica e chiede il riconoscimento dei crediti pregressi.

Tutti i crediti di cui chiede il riconoscimento sono però stati ottenuti in una precedente immatricolazione presso l'Università di Roma "La Sapienza", Corso di Laurea in ingegneria Elettronica. Dell'unico credito maturato all'Università di Messina, corso di Fotonica, non ha presentato il programma e quindi si riserva di chiederne il riconoscimento in un secondo momento,

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.

Analisi matematica I per Analisi matematica I	10	0
Geometria I per Geometria I	10	0
Fisica I per Fisica generale I	10	0
Fondamenti di informatica per Fondamenti di informatica	10	0
Analisi matematica II per Analisi matematica II (1° mod.)	5	5
Calcolo delle probabilità per Calcolo delle probabilità (1° mod.)	5	5
Fisica II per Fisica generale II	10	0
Calcolatori elettronici per Calcolatori elettronici (1° mod.)	5	5
Elettronica applicata I per Elettronica I	10	0
Teoria dei circuiti per Teoria dei circuiti I (1° mod.)	5	5
Campi elettromagnetici I per Campi elettromagnetici I	10	0
Sistemi di radiocomunicazione	0	10

Eliminato: ¶

3.4.1) Alessandra Valloni ¶

La studentessa Alessandra Valloni, matr. 796570, ha sostenuto l'esame della disciplina di "Accelerator Physics" il 24/4/2007 corrispondente al titolo "Fisica degli acceleratori", presso la Joint Universities Accelerator School dell'ESI di Archamps (Francia) nell'ambito del programma Socrates..¶ Il prof. Palumbo, responsabile della Convenzione JUAS "La Sapienza" di Roma, ha richiesto che si riconosca alla studentessa Valloni la votazione di 26/30, corrispondente alla valutazione "D" (sufficient) nel sistema ECTS, per l'esame di Fisica degli acceleratori (10 crediti).¶

3.4.2) Marco De Vito ¶

Lo studente Marco De Vito, matr. 802114, chiede, con modifica della delibera del 23/06/08, di sostenere l'esame di "Information theory and channel coding" invece di "Information theory and source coding", "Applied the thermodynamics and diffusion kinetics" invece di "Fundamental course in thermodynamics and kinetics" e di aggiungere l'esame "Pattern recognition" equipollente all'esame "Circuiti e algoritmi per il riconoscimento".¶ Attualmente mancano le dichiarazioni di equipollenza, il presidente data comunicazione chiede il mandato a terminare la procedura. Il consiglio da mandato al Presidente¶

3.4.3) Guglielmo Paone approvato ¶

Lo studente Guglielmo Paone, matricola 802039, iscritto alla laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, ha chiesto il parere di questo Consiglio in merito alla sua domanda di partecipazione al progetto ERASMUS nella seduta del 23/6/2008. Lo studente chiede ora una seconda autorizzazione preventiva per una sec... [30]

Formattato: Tipo di carattere: Non Grassetto

Formattato: Tipo di carattere: Century Schoolbook, Colore carattere: Automatico

Microelettronica per Elettronica digitale	5	5
Elettronica II per Elettronica II	10	10
Misure elettriche per Misure elettriche (1° mod.).	5	5
Modelli di sistemi biologici	0	10
TOTALE	110	60

Formattato: Tipo di carattere:
Century Schoolbook

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, 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, i 3 crediti della prova di lingua straniera e i 12 crediti della prova finale.

3.6.3)

Lo studente matricola 1105532, precedentemente iscritto alla Laurea in Ingegneria Aerospaziale -primo livello-, presso l'Università di Roma "La Sapienza", 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.

Calcolo differenziale per Analisi matematica I	10	0
Geometria e algebra per Geometria I con colloquio integrativo da 5 crediti	5	0
Meccanica del punto e dei sistemi per Fisica generale I	10	0
Laboratorio di fisica (sperimentale) per Misure elettriche (1° mod.)	5	0
Fondamenti di aerospaziale per Laboratorio interdisciplinare III	5	0
TOTALE	35	0

Formattato: Tipo di carattere:
Century Schoolbook

Il Consiglio Didattico dell'Area delibera, pertanto, di ammettere lo studente al 2° 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 10 crediti di due Laboratori interdisciplinari, i 3 crediti della prova di lingua straniera e i 12 crediti della prova finale.

3.6.4)

Lo studente matricola 1180479, precedentemente iscritto alla Laurea in Ingegneria Elettronica –teledidattica Consorzio Nettuno-, presso l'Università di Roma "La Sapienza", 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.

Matematica I per Analisi matematica I con colloquio integrativo da 4 crediti	6	0
Matematica II per Geometria I con colloquio integrativo da 4 crediti	6	0
Fondamenti di chimica per Chimica (1° mod.) con colloquio integrativo da 2 crediti	3	0
Fondamenti di informatica I per Fondamenti di informatica con colloquio integrativo da 4 crediti	6	0
Elettrotecnica I per Teoria dei circuiti I (1° mod.)	5	0
Economia I per Economia e organizzazione aziendale (1 mod.) con colloquio integrativo da 2 crediti	3	
TOTALE	35	0

Formattato: Tipo di carattere:
Century Schoolbook

Il Consiglio Didattico dell'Area delibera, pertanto, di ammettere lo studente al 2° 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 10 crediti di due Laboratori interdisciplinari, i 3 crediti della prova di lingua straniera e i 12 crediti della prova finale.

3.6.5)

Lo studente matricola 1265835, proveniente dall'Università di Palermo, Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica –primo livello-, presso l'Università di Roma “La Sapienza”, ha chiesto per l'A.A. 2008-09 l'iscrizione 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 4 crediti	6	0
Economia applicata all'ingegneria per Economia e organizzazione aziendale (1 mod.)	5	0
TOTALE	11	0

Il Consiglio Didattico dell'Area delibera, pertanto, di ammettere lo 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 due Laboratori interdisciplinari, i 3 crediti della prova di lingua straniera e i 12 crediti della prova finale.

3.6.6)

Lo studente matricola 1283440, proveniente dall'Università Mediterranea di Reggio Calabria, Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica –primo livello-, presso l'Università di Roma “La Sapienza”, ha chiesto per l'A.A. 2008-09 l'iscrizione 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.

Analisi matematica I, Analisi matematica II per Analisi matematica I	10	0
Geometria e algebra per Geometria I con colloquio integrativo da 5 crediti	5	0
Fisica generale I per Fisica generale I con colloquio integrativo da 5 crediti	5	0
Fondamenti di informatica I per Fondamenti di informatica con colloquio integrativo da 5 crediti	5	0
Processi stocastici per Calcolo delle probabilità (1° mod.)	5	0
Fisica generale II per Fisica generale II con colloquio integrativo da 5 crediti	5	0
Campi elettromagnetici per Campi elettromagnetici I con colloquio integrativo da 5 crediti	5	0
Economia e organizzazione aziendale per Economia e organizzazione aziendale (1 mod.)	5	0
Elettrotecnica I per Teoria dei circuiti	5	0
Propagazione per Antenne (1° mod.) con colloquio da tre crediti	2	0
Lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese	3	0
TOTALE	60	0

Formattato: Tipo di carattere: Century Schoolbook

Il Consiglio Didattico dell'Area delibera, pertanto, di ammettere lo studente al 2° 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 due Laboratori interdisciplinari, i 3 crediti della prova di lingua straniera e i 12 crediti della prova finale.

3.6.7)

Lo studente matricola 1195770, iscritto al Corso di laurea in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Firenze, precedentemente iscritto al Corso di laurea in Ingegneria Elettronica presso l'Università della Calabria, ha chiesto l'iscrizione al Corso di laurea in Ingegneria Elettronica. Il consiglio in data 6/3/2008 ha deliberato la convalida degli esami sostenuti presso il Corso di laurea di provenienza. Lo studente chiede l'ulteriore convalida del corso di Lingua inglese (5 crediti), precedentemente non incluso nel certificato presentato, come i 3 crediti della prova di conoscenza della lingua straniera.

3.7) Ammissione alla laurea specialistica

3.7.1)

Lo studente matricola 1278566, laureato di primo livello in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Bologna, ha chiesto l'iscrizione al Corso di laurea magistrale 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 magistrale 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.

Comunicazioni elettriche (2° mod.) o Controlli automatici (2° mod.)	5
Elettronica II	10
Misure elettriche (1° mod.)	5
Antenne (1° mod.) o Microonde (1° mod.)	5
TOTALE	25

Formattato: Tipo di carattere:
Century Schoolbook

Nella seconda tabella sono elencati gli esami superati dallo studente nell'ambito del curriculum del Corso di laurea in Ingegneria Elettronica frequentato presso l'Università di Bologna, e convalidati per la laurea magistrale in Ingegneria Elettronica, che lo studente dovrà inserire nel piano di studio.

Calcolo numerico L-A, Laboratorio di matematica computazionale per Calcolo numerico (1° mod.)	5
Microelettronica L-A (3 CFU) per Tecnologia e processi per l'elettronica con colloquio integrativo da 2 crediti	3
Architettura dei sistemi elettronici (12 CFU) per Architetture di sistemi integrati (2° mod.)	5
TOTALE	18

Il Consiglio delibera pertanto di ammettere lo studente al primo anno della laurea magistrale 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.

3.8.2)

Lo studente matricola 1044683, laureato di primo livello in Ingegneria dell'Informazione presso l'Università di Roma "La Sapienza", sede di Latina, ha chiesto l'iscrizione al Corso di laurea magistrale 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 magistrale 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
TOTALE	10

Formattato: Tipo di carattere:
Century Schoolbook

Nella seconda tabella sono elencati gli esami superati dallo studente nell'ambito del curriculum del Corso di laurea in Ingegneria Elettronica frequentato presso l'Università di Roma "La Sapienza", sede di Latina e convalidati per la laurea magistrale 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
TOTALE	10

Il Consiglio delibera pertanto di ammettere lo studente al primo anno della laurea magistrale 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 in cui non siano presenti i corsi di Programmazione orientata agli oggetti, Sistemi operativi.

3.8.3)

Lo studente matricola 1051538, laureato di primo livello in Ingegneria dell'Informazione presso l'Università di Roma "La Sapienza". sede di Latina, ha chiesto l'iscrizione al Corso di laurea magistrale 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 magistrale 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
TOTALE	10

Formattato: Tipo di carattere:
Century Schoolbook

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

Ricerca operativa (5 crediti) per Modelli di programmazione matematica	5
--	---

(5 crediti)	
Reti di telecomunicazione (5 crediti) per Reti di telecomunicazioni (5 crediti)	5
TOTALE	10

Il Consiglio delibera pertanto di ammettere la studente al primo anno della laurea magistrale 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 in cui non siano presenti i corsi di Programmazione orientata agli oggetti, Sistemi operativi.

3.8.4)

Lo studente matricola 1053521, laureato di primo livello in Ingegneria dell'Informazione presso l'Università di Roma "La Sapienza", sede di Latina, ha chiesto l'iscrizione al Corso di laurea magistrale 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 magistrale 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
TOTALE	10

Formattato: Tipo di carattere:
Century Schoolbook

Nella seconda tabella sono elencati gli esami superati dallo studente nell'ambito del curriculum del Corso di laurea in Ingegneria Elettronica frequentato presso l'Università di Roma "La Sapienza", sede di Latina, e convalidati per la laurea magistrale 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
TOTALE	10

Il Consiglio delibera pertanto di ammettere lo studente al primo anno della laurea magistrale 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 in cui non siano presenti i corsi di Programmazione orientata agli oggetti, Sistemi operativi.

Il prof. Marietti si allontana dall'aula.
Alle ore 17.35 entra in aula il prof. Lampariello.

4) Approvazione piani di studio

Il Presidente porta in approvazione N. 3 piani di studio tra V.O e N.O, che per un disguido non sono stati approvati nella seduta dello scorso febbraio.

matricola 763425, piano di studi V.O. tipo B:

chiede di sostituire tra le discipline di completamento il corso di Ottica con il corso di Compatibilità elettromagnetica.

matricola 785086, piano di studi N.O., orientamento H:
piano conforme.

matricola 786518, piano di studi N.O., orientamento A:

chiede di sostituire tra le discipline caratterizzanti il corso di Telerilevamento e diagnostica medica con il corso Informatica grafica.

Il consiglio vota all'unanimità l'inversione dei punti all'ordine del giorno, anticipando il punto 6, per dare seguito all'interveto del Prof. Marietti.

... Omissis...

Pagina 2: [1] Eliminato	Palma	01/12/2008 14.40.00
Lo studente Federico Farina, matr. 1194010, iscritto al 1° anno di corso della in Ingegneria Elettronica, ha chiesto di poter anticipare gli esami dei seguenti moduli didattici: Analisi Matematica II (1° mod.), Calcolo delle probabilità (1° mod.).		
Lo studente Massimo Feriozzi, matr. 1101726, iscritto al 1° anno di corso della in Ingegneria Elettronica, ha chiesto di poter anticipare gli esami dei seguenti moduli didattici: Fisica generale II, Analisi matematica II(1° mod.), Calcolo delle probabilità (1° mod.), Elettronica I.		
Lo studente Alberto Manzella, matr. 1209523, iscritto al 1° anno di corso della in Ingegneria Elettronica, ha chiesto di poter anticipare gli esami dei seguenti moduli didattici: Calcolo delle probabilità (1° mod.), Calcolatori elettronici (1° mod.), Analisi matematica II (1° mod.), Teoria dei circuiti		
Pagina 2: [2] Eliminato	Palma	01/12/2008 14.40.00
(1° mod.), Elettronica I.		
Lo studente Adriano Rollo, matr. 1197335, iscritto al 1° anno di corso della in Ingegneria Elettronica, ha chiesto di poter anticipare gli esami dei seguenti moduli didattici: Analisi matematica II (1° mod.), Calcolo delle probabilità (1° mod.), Fisica generale II, Calcolatori elettronici (1° mod.), Teoria dei circuiti (1° mod.).		
Lo studente Marco Tortora, matr. 1224415, iscritto al 1° anno di corso della in Ingegneria Elettronica, ha chiesto di poter anticipare gli esami dei seguenti moduli didattici: Fisica Generale II, Teoria dei segnali, Analisi matematica II (1° mod.).		
Pagina 2: [3] Eliminato	Saliola	09/12/2008 15.37.00
<i>Lo studente Piergiuseppe Bruno, matr. 798548, iscritto al 2° anno fuori corso della in Ingegneria Elettronica, ha chiesto di poter anticipare i seguenti esami della laurea specialistica: Metodi matematici per l'ingegneria (1° mod.), Comunicazioni elettriche (2° mod.), Economia e organizzazione aziendale (2° mod.), Fisica tecnica, Geometria e algebra, Architetture dei sistemi integrati (1° mod.).</i>		
Pagina 2: [4] Formattato	Saliola	09/12/2008 15.31.00
Colore carattere: Automatico		
Pagina 2: [5] Formattato	Saliola	09/12/2008 15.31.00
Colore carattere: Automatico		
Pagina 2: [6] Eliminato	Saliola	03/12/2008 13.40.00
Geometria I (01/06/1983)		
Pagina 2: [7] Eliminato	Saliola	03/12/2008 13.42.00
Fisica I (06/07/1983)		
Pagina 2: [8] Formattato	Saliola	09/12/2008 15.31.00
Colore carattere: Automatico		
Pagina 2: [9] Formattato	Saliola	09/12/2008 15.31.00
Colore carattere: Automatico		
Pagina 2: [10] Eliminato	Saliola	03/12/2008 13.43.00
Disegno (Industriali) (11/07/1983)		
Pagina 2: [11] Formattato	Saliola	09/12/2008 15.31.00

Colore carattere: Automatico

Pagina 2: [12] Eliminato Saliola 03/12/2008 13.43.00
Analisi matematica I (10/11/1983)

Pagina 2: [13] Formattato Saliola 09/12/2008 15.31.00
Colore carattere: Automatico

Pagina 2: [14] Eliminato Saliola 03/12/2008 13.44.00
Analisi matematica II (05/07/1984)

Pagina 2: [15] Formattato Saliola 09/12/2008 15.31.00
Colore carattere: Automatico

Pagina 2: [16] Eliminato Saliola 03/12/2008 13.44.00
Fisica II (20/02/1985)

Pagina 2: [17] Formattato Saliola 09/12/2008 15.31.00
Colore carattere: Automatico

Pagina 2: [18] Eliminato Saliola 03/12/2008 13.45.00
Complementi di matematica (09/07/1985)

Pagina 2: [19] Formattato Saliola 09/12/2008 15.31.00
Colore carattere: Automatico

Pagina 2: [20] Eliminato Saliola 03/12/2008 14.32.00
Analisi numerica con elem. di programmazione (08/10/1985)

Pagina 2: [21] Formattato Saliola 09/12/2008 15.31.00
Colore carattere: Automatico

Pagina 2: [22] Eliminato Saliola 03/12/2008 14.33.00
Teoria dei sistemi (18/11/1985)

Pagina 2: [23] Eliminato Saliola 03/12/2008 14.34.00
(Elettronici) (12/03/1986)

Pagina 2: [24] Formattato Saliola 09/12/2008 15.31.00
Colore carattere: Automatico

Pagina 2: [25] Formattato Saliola 09/12/2008 15.31.00
Colore carattere: Automatico

Pagina 2: [26] Eliminato Saliola 03/12/2008 14.35.00
Controlli automatici I

Pagina 2: [27] Formattato Saliola 09/12/2008 15.31.00
Colore carattere: Automatico

Pagina 3: [28] Eliminato Saliola 03/12/2008 14.41.00

Corso V.O.	Corso ordinamento 2000 riconosciuto	Crediti
Geometria I	Geometria I	0
Fisica I	Fisica generale I	0
Disegno (Industriali)		

Analisi matematica I	Analisi matematica I	0	
Analisi matematica II	Analisi matematica II (1° mod.)		
Fisica II	Fisica generale II	0	
Complementi di matematica			0
Analisi numerica con elem. di programmazione	Calcolo numerico		0
Teoria dei sistemi			0
Elettrotecnica (Elettronici)	Teoria dei circuiti (1° mod.) e Teoria dei circuiti (2° mod.)		
Controlli automatici I	Controlli automatici(1° mod.)		0
Comunicazioni elettriche	Comunicazioni elettriche (1° e 2° mod.)	0	
Commutazione telegrafica e telefonica			0
Compilatori e sistemi operativi			0
Tecnica telegrafica e telefonica			0
Teoria statistica delle comunicazioni	Teoria dei segnali	0	
Elettronica applicata I	Elettronica I	0	
Elettronica applicata II	Elettronica II	0	
Sistemi combinatori e sequenziali			0
Calcolatori elettronici	Calcolatori elettronici (1° mod)		
Misure elettriche	Misure elettriche (1° mod.)		
Campi elettromagnetici	Campi elettromagnetici I	0	
Programmazione dei calcolatori elettronici	Fondamenti di informatica	0	
TOTALE		25	5

3.3.2) Salis Marcello da correggere. Il Presidente riceve mandato dal Consiglio.

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta, dagli Uffici del Rettorato, la domanda dello studente Marcello Salis, matr. 09079153, 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 Marcello Salis ha sostenuto i seguenti esami:

1) Analisi matematica I	(11/06/1990)
2) Geometria I	(27/06/1990)
3) Chimica	(04/12/1990)
4) Fisica I	(12/03/1991)
5) Fisica II	(03/06/1991)
6) Analisi Matematica II	(31/10/1991)
7) Fondamenti di informatica	(15/04/1992)
8) Metodi matematici per l'Ingegneria	(10/06/1992)
9) Campi elettromagnetici I	(22/03/1993)
10) Teoria dei sistemi	(12/07/1993)
11) Teoria dei segnali	(19/10/1993)
12) Comunicazioni elettriche	(26/01/1994)
13) Elaborazione numerica dei segnali	(22/07/1994)
14) Reti logiche	(16/09/1994)
15) Elettronica Applicata I	(03/11/1994)
16) Calcolatori elettronici	(21/03/1995)
17) Controlli automatici	(12/06/1995)
18) Teoria dei circuiti I	(07/02/1996)
10) Geometria e algebra	(18/07/1997)
20) Reti di telecomunicazione	(24/10/1997)
21) Sistemi di commutazione	(01/02/1999)

Il Presidente propone la seguente delibera:

Il Consiglio accoglie l'istanza dello studente Salis ammettendolo al Corso di laurea di primo livello (ordinamento 2000) con il riconoscimento dei crediti come riportato nella seguente tabella. 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.

Corso V.O.	Corso ordinamento 2000 riconosciuto	Crediti	
Analisi matematica I	Analisi matematica I	10	0
Geometria I	Geometria I	10	0
Chimica	Chimica (1° mod.)	5	5
Fisica I	Fisica generale I	10	0
Fisica II	Fisica generale II	10	0
Analisi Matematica II	Analisi Matematica II (1° mod.)	10	0
Fondamenti di informatica	Fondamenti di informatica	10	0
Metodi matematici per l'Ingegneria		0	10
Campi elettromagnetici I	Campi elettromagnetici I	10	0
Teoria dei sistemi		0	10

Teoria dei segnali	Teoria dei segnali	10	0
Comunicazioni elettriche	Comunicazioni elettriche (1° mod.)	5	5
Elaborazione numerica dei segnali		0	10
Reti logiche		0	10
Elettronica Applicata I	Elettronica I	10	
Calcolatori elettronici	Calcolatori elettronici (1° mod.)	5	5
Controlli automatici	Controlli automatici (1° mod.e 2°mod))	10	0
Teoria dei circuiti I	Teoria dei circuiti	5	5
Geometria e algebra			10
Reti di telecomunicazione			10
Sistemi di commutazione			10
TOTALE		120	90

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

Calcolo delle probabilità (1° mod.)	5
Elettronica II	10
Elettronica digitale	5
Antenne o Microonde (1° mod.)	5
Economia e organizzazione aziendale (1 mod.)	5
Totale	30

3.4.1) Alessandra Valloni

La studentessa Alessandra Valloni, matr. 796570, ha sostenuto l'esame della disciplina di "Accelerator Physics" il 24/4/2007 corrispondente al titolo "Fisica degli acceleratori", presso la Joint Universities Accelerator School dell'ESI di Archamps (Francia) nell'ambito del programma Socrates..

Il prof. Palumbo, responsabile della Convenzione JUAS -"La Sapienza" di Roma, ha richiesto che si riconosca alla studentessa Valloni la votazione di 26/30, corrispondente alla valutazione "D" (sufficient) nel sistema ECTS, per l'esame di Fisica degli acceleratori (10 crediti).

3.4.2) Marco De Vito

Lo studente Marco De Vito, matr. 802114, chiede, con modifica della delibera del 23/06/08, di sostenere l'esame di "Information theory and channel coding" invece di "Information theory and source coding", "Applied the thermodynamics and diffusion kinetics" invece di "Fundamental course in thermodynamics and kinetics" e di aggiungere l'esame "Pattern recognition " equipollente all'esame "Circuiti e algoritmi per il riconoscimento".

Attualmente mancano le dichiarazioni di equipollenza, il presidente data comunicazione chiede il mandato a terminare la procedura. Il consiglio da mandato al

Presidente

3.4.3) Guglielmo Paone approvato

Lo studente Guglielmo Paone, matricola 802039, iscritto alla laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, ha chiesto il parere di questo Consiglio in merito alla sua domanda di partecipazione al progetto ERASMUS nella seduta del 23/6/2008. Lo studente chiede ora una seconda autorizzazione preventiva per una seconda possibile scelta, alternativa alla prima, da adottare nel caso la sua richiesta ERASMUS non fosse accolta.

Lo studente intende sostenere, presso l'Università Kungliga Tekniska Hogskolan (Stoccolma) l'esame di "Value based software engineering" ovvero l'esame di "Software engineering" in luogo di quello di "Ingegneria del software", l'esame di "Information Theory and Source Coding" in luogo di quello di Teoria dell'informazione e codici (1° mod.), l'esame di "Design of digital integrated circuits-VLSI" in luogo di quello di Architetture di sistemi integrati (2° mod.), l'esame di "Transport phenomena, advanced course" in luogo di quello di Fisica Tecnica, l'esame di "Internetworking" in luogo di quello di Reti di calcolatori, l'esame di "Numerical solutions of differential equations" in luogo di quello di Calcolo numerico (1° mod.).

Il prof. Giuseppe Santucci, titolare dell'insegnamento di Ingegneria del software, ha espresso parere favorevole in merito alla convalida di "Value based software engineering" in luogo di quello di Ingegneria del software.

Inoltre il prof. Giuseppe Santucci, titolare dell'insegnamento di Ingegneria del software, ha espresso parere favorevole in merito alla convalida di "Software engineering" in luogo di quello di Ingegneria del software.

Il prof. Roberto Cusani, titolare dell'insegnamento di Teoria dell'informazione e codici (1° mod.) ha espresso parere favorevole in merito alla convalida di "Information theory and source coding" in luogo di quello di Teoria dell'informazione e codici (1° mod.)..

Il prof. Mauro Olivieri, titolare dell'insegnamento di Architetture di sistemi integrati (2° mod.), ha espresso parere favorevole in merito alla convalida di "Design of digital integrated circuits-VLSI" in luogo di quello di Architetture di sistemi integrati (2° mod.).

Il prof. Claudio Cianfrini, titolare dell'insegnamento di Fisica tecnica, ha espresso parere favorevole in merito alla convalida di "Transport phenomena, advanced course" in luogo di quello di Fisica tecnica.

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

Il prof. Maria Laura Lo Cascio, titolare dell'insegnamento di Calcolo numerico, ha espresso parere favorevole in merito alla convalida di "Numerical solutions of differential equations" in luogo di quello di Calcolo numerico (1° mod.).

Il Presidente propone la seguente delibera.

Il Consiglio Didattico approva la richiesta dello studente di sostenere gli esami presso l'Università Kungl Tekniska Hogskolan di Stoccolma, Svezia, come alternativa alla richiesta già deliberata nella seduta del 23/6/2008.