

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

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

Seduta del 12 febbraio 2009

Sono presenti:

il Presidente: prof. Palma;

i professori di ruolo:

I fascia: Di Benedetto, Lampariello, Maroscia, Vergara Caffarelli;

II fascia: Carillo, Cosmelli, D'Alessandro, De Cesare, Ferrara, Irrera, Olivieri;

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

la rappresentante degli studenti: Gatto.

Sono assenti giustificati:

i professori di ruolo:

I fascia: Barbarossa, Frezza, Giura, Grippo, Iarocci, Marietti, Palumbo;

II fascia: Guaraldo, Giomini, Iannacci, Irrera, Marzano, Oriolo, Parisi, Pisa;

i ricercatori titolari di insegnamento: Apollonio, Balsi.

Sono Assenti:

i professori di ruolo:

I fascia: Bernardi, Bertolotti, Cianfrini, Cicchetti, D'Inzeo, Cantucci, Scozzafava;

II fascia: Cosmelli;

Alle ore 16.15 raggiunto il numero legale delle presenze il Presidente dichiara aperta la seduta.

Ordine del giorno

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione verbale della seduta congiunta del 17/12/2008

- 3) Richieste di studenti
- 4) Manifesti A.A: 2009-10
- 5) Organizzazione del passaggio all'ordinamento didattico DM 270/04 per l'A.A. 2009-10
- 6) Varie ed eventuali

...OMISSIS...

3) Richieste di studenti

Il Presidente sottopone al Consiglio alcune richieste di studenti.

3.1) Richiesta di anticipo esami della Laurea specialistica

Relativamente a questo punto il Presidente informa che lo studente del I° livello può richiedere di anticipare gli esami della Laurea specialistica questi entreranno nella carriera dello studente ma non concorreranno per la laurea triennale. Aggiunge inoltre che il DM 270/04 al momento la possibilità di anticipo esami per la Laurea Magistrale ma si sta cercando una giusta soluzione.

Lo studente _____, matr.795628, iscritto del 3° anno fuori corso della Laurea in Ingegneria Elettronica, ha chiesto di poter anticipare i seguenti esami della Laurea in Ingegneria Elettronica: Metodi matematici per l'Ingegneria (1° mod.); Economia e organizzazione aziendale (2° mod.); Comunicazioni elettriche (2° mod.); Ingegneria del software; Compatibilità elettromagnetica (1° mod.), Laboratorio di Fisica (1° mod.).

Lo studente _____, matr.1100728, iscritto del 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica, ha chiesto di poter anticipare i seguenti esami della Laurea in Ingegneria Elettronica: Comunicazioni Elettriche II; Metodi matematici per l'Ingegneria (1° mod.); Geometria ed Algebra; Economia ed organizzazione aziendale (2° mod.).

La studentessa _____, matr.797217, iscritto del III° anno fuori corso della Laurea in Ingegneria Elettronica, ha chiesto di poter anticipare i seguenti esami della Laurea in Ingegneria Elettronica: Metodi matematici per l'Ingegneria (1° mod.); Economia e organizzazione aziendale (2° mod.); Comunicazioni elettriche (2° mod.); Ingegneria del software; Laboratorio di Fisica (1° mod.); Compatibilità elettromagnetica (1° mod.).

Il Consiglio Didattico dell'Area approva le richieste degli studenti.

3.2) Reintegro nella qualità di studente.

3.2.1)

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta, dagli Uffici del Rettorato, la domanda dello studente _____, matricola I01961, 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 I (07/06/1969)
2. Analisi matematica I (15/07/1969)
3. Geometria I (02/10/1969)
3. Chimica (04/03/1970)
4. Geometria II (27/05/1970)
5. Disegno II Industriale (12/06/1970)
6. Metodi di osservazione e misura (sem.) (16/07/1970)
7. Fisica I(18/12/1970)
8. Analisi Matematica II (16/03/1971)
9. Meccanica razionale (20/05/1972)
9. Fisica II (11/12/1973)
10. Complementi di Matematica (10/12/1974)

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.

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	5
Chimica	Chimica (1° mod)	5	5
Complementi di matematica		0	10
Fisica I	Fisica generale I	10	0
Fisica II	Fisica generale II	10	0
Geometria I	Geometria I	10	0
Geometria II		0	10
Meccanica razionale		0	10
Metodi di osservazione e misura	Misure elettriche (1° mod.)	5	5
Totale		55	45

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

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

3.3.2

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta, dagli Uffici del Rettorato, la domanda dello studente _____, matricola 750565, 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) (02/06/1979)
2. Analisi Matematica I (25/06/1979)
3. Geometria I (10/10/1979)
4. Analisi Matematica II (10/10/1980)
5. Analisi numerica con elem. di programm. (11/12/1980)
6. Programmazione dei calcolatori elettr. (ELN)(15/07/1981)
7. Fisica I (07/10/1981)
8. Fisica II (08/06/1982)
9. Elettronica Applicata I (08/03/1983)
10. Chimica (10/07/1984)
11. Teoria dei segnali e dell'informazione (24/10/1984)

12. Comunicazioni Elettriche(05/03/1985)
- 13 Elettrotecnica (Elettronici)(08/07/1985)
14. Misure Elettriche (20/09/1985)
15. Campi elettromagnetici e circuiti (25/06/1986)
16. Microelettronica (09/07/1986)
17. Elettronica Applicata II (30/10/1986)
18. Ponti radio (25/07/1987)
19. Radiotecnica (30/03/1988)
20. Costruzioni Elettroniche (06/06/1988)
21. Antenne e Propagazione (10/02/1989)
22. Tecnica Telegrafica e Telefonica (18/04/1989)
23. Elettroacustica (sem.) (03/07/1989)
24. Organizzazione delle aziende (sem) (21/10/1989)
25. Complementi di matematica (19/04/1990)
26. Controlli Automatici I (05/04/1991)
27. Teoria dell'informazione e codici (28/01/1992)

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.

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	5
Analisi numerica con elem. di programmazione		0	10
Campi elettromagnetici e circuiti	Campi elettromagnetici I	10	0
Chimica	Chimica (1° mod)	5	5
Complementi di matematica		0	10
Comunicazioni elettriche	Comunicazioni elettriche (1° e 2° mod.)	10	0
Controlli automatici I	Controlli automatici(1° mod.)	5	5
Elettronica applicata I	Elettronica I	10	0
Elettronica applicata II	Elettronica II	10	0
Elettrotecnica (Elettronici)	Teoria dei circuiti (1° mod.)	5	5
Fisica I	Fisica generale I	10	0
Fisica II	Fisica generale II	10	0
Geometria I	Geometria I	10	0
Misure elettriche	Misure elettriche (1° mod.)	5	5

Programmazione dei calcolatori elettronici	Fondamenti di informatica	10	0
Tecnica telegrafica e telefonica		0	10
Teoria dei segnali e dell'informazione	Teoria dei segnali	10	0
Teoria dell'informazione e codici		0	10
Microelettronica	Elettronica digitale	5	5
Ponti Radio		0	10
Radiotecnica		0	10
Costruzioni elettroniche		0	10
Antenne e propagazione	Antenne (1° mod.)	5	5
Elettroacustica (sem)		0	5
Organizzazione delle aziende (sem)	Economia e organizzazione aziendale (1° mod.)	5	5
TOTALE		140	115

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

Calcolo delle probabilità (1° mod.)	5
Calcolatori elettronici (1° mod.)	5
Totale	10

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.

3.3) Opzione/passaggio all'ordinamento 2000 (richiesta definitiva)

3.3.1)

Lo studente , matr. 772623, iscritto nell'a.a. 2008-09 al V° anno fuori corso del Corso di laurea in Ingegneria Elettronica N.O., ha presentato domanda di opzione per l'ordinamento 2000.

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 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.

Corso V.O.	Corso ordinamento riconosciuto	2000		Crediti
Analisi matematica I	Analisi matematica I	10	0	
Analisi matematica II	Analisi matematica II (1° mod.)	5	5	
Antenne	Antenne (1° Mod)	5	5	
Calcolo delle probabilità	Calcolo delle probabilità (1° mod.)	5	0	
Campi elettromagnetici	Campi elettromagnetici I	10	0	
Calcolo numerico				10
Comunicazioni elettriche	Comunicazioni elettriche (1° e 2° mod.)	10	0	
Economia applicata all'ingegneria		0		10
Fisica I	Fisica generale I	10	0	
Fisica II	Fisica generale II	10	0	
Fisica tecnica (sem)				
Geometria I	Geometria I	10	0	
Metodi matematici per l'ingegneria		0		10
Modelli di sistemi biologici				
Misure elettriche	Misure elettriche (1° mod.)	5	5	
Scienze delle costruzioni (sem.)				
Teoria dei circuiti I	Teoria dei circuiti	5	5	
Teoria dei segnali	Teoria dei segnali	10	0	
Totale		95	50	

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 3 crediti della prova di conoscenza della lingua straniera i 15 crediti dei laboratori interdisciplinari e i 12 crediti della prova finale.

3.4) Richieste di partecipazione al progetto ERASMUS

Lo studente , matr. 794034, ha sostenuto l'esame della disciplina di "Accelerator Physics" il 25/03/2008 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 allo studente Coppola la votazione di 27/30, corrispondente alla valutazione "C" (good) nel sistema ECTS, per l'esame di Fisica degli acceleratori (10 crediti).

Lo studente _____, matr. 793952, ha sostenuto l'esame della disciplina di "Accelerator Physics" il 25/03/2008 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 lo studente Del Vecchio la votazione di 25/30, corrispondente alla valutazione "D" (sufficient) nel sistema ECTS, per l'esame di Fisica degli acceleratori (10 crediti).

Lo studente _____, matr. 792607, ha sostenuto l'esame della disciplina di "Accelerator Physics" il 25/03/2008 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 lo studente Felici la votazione di 21/30, corrispondente alla valutazione "E" nel sistema ECTS, per l'esame di Fisica degli acceleratori (10 crediti).

Lo studente _____, matr. 793762, ha sostenuto l'esame della disciplina di "Accelerator Physics" il 25/03/2008 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 lo studente D'Angelo la votazione di 25/30, corrispondente alla valutazione "D" (sufficient) nel sistema ECTS, per l'esame di Fisica degli acceleratori (10 crediti).

Lo studente _____, matr. 793762, ha sostenuto l'esame della disciplina di "Accelerator Tecnology" il 16/12/2008 corrispondente al titolo "Tecnologie 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 lo studente D'Angelo la votazione di 25/30, corrispondente alla valutazione "D" nel sistema ECTS, per l'esame di Tecnologie degli acceleratori (10 crediti).

Lo studente _____, matr. 791286, secondo la delibera del 11.6.2007, ha sostenuto presso l'Università di Ramon Llull di Barcellona, Spagna l'esame di "Gestiò impresarial" in luogo di quello di Economia e organizzazione aziendale (2°mod.).

Il prof. Nastasi, titolare dell'insegnamento di "Economia e organizzazione aziendale (2°mod.)", sulla base del punteggio conseguito, corrispondente alla valutazione "A" propone il riconoscimento dell'insegnamento di "Economia e organizzazione aziendale (2°mod.) con il voto di 30/30 e lode.

Relativamente a questo punto viene dato mandato al Presidente, di verificare di concerto con il prof. Palumbo, il sistema di conversione del voto di valutazione degli Atenei stranieri rispetto al sistema di valutazione italiano.

Il Consiglio Didattico dell'Area approva.

Alle ore 16.45 entra in Consiglio il prof. Lampariello.

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

3.5.1)

La studentessa _____, matricola 1293990, precedentemente iscritta alla Laurea in Ingegneria dei Modelli e dei Sistemi -primo livello-, presso l'Università di Tor Vergata, 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 studentessa _____ 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
Algebra lineare (5 crediti) e Analisi matematica I/3(5 crediti) per Geometria I	10	0
Chimica 1 per Chimica (1° mod.)	5	
Fisica generale per Fisica generale I con colloquio da 5 crediti	5	0
Fisica generale per Fisica generale II con colloquio da 5 crediti	5	0
Attività formative (5 crediti) per Laboratorio interdisciplinare I	5	0
Lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese	3	0
Matematica discreta per Matematica discreta	0	5
Sistemi e Tecnologie Informatiche e Fondamenti di Informatica per Fondamenti di Informatica	10	
Tecn. Materiali e Chim. Appl. 1 per Chimica (2° mod.)	0	5
TOTALE	43	10

Il Consiglio Didattico dell'Area delibera, pertanto, di ammettere la studentessa _____ al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria dei Modelli e dei Sistemi.

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 e i 12 crediti della prova

finale.

3.5.2)

Lo studente _____, matricola 11109306, laureato in Fisica Scienze matematiche, fisiche e naturali 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 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 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 per Geometria I	10	0
Chimica per Chimica (1° mod.)	5	5
Fisica generale I per Fisica generale I	10	0
Analisi matematica II per Analisi matematica II (1° mod.)	5	5
Fisica generale II per Fisica generale II	10	0
Esperimentazioni di fisica II per Teoria dei circuiti I (1° mod.)	5	0
Esperimentazioni di fisica I per Misure elettriche (1° mod.)	5	0
Esperimentazioni di fisica I e Esperimentazioni di fisica III per i Laboratori interdisciplinari I, II e III	15	0
Lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese	3	0
TOTALE	78	10

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 12 crediti della prova finale.

3.5.3)

Lo studente _____, matricola 1289319, iscritto alla Laurea in Ingegneria Elettronica – V.O., presso l'Università degli Studi di Messina, ma precedentemente iscritto all'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.

Analisi matematica I per Analisi matematica I	10	
Geometria per Geometria I	10	
Chimica per Chimica (1° mod.)	5	
Fisica I per Fisica generale I	10	
Fondamenti di informatica per Fondamenti di informatica	10	
Analisi matematica II per Analisi matematica II (1° mod.)	5	
Fisica II per Fisica generale II	10	
Calcolatori elettronici per Calcolatori elettronici (1° mod.)	5	
Elettronica industriale di potenza per Elettronica I con colloquio integrativo da 5 crediti	5	
Elettrotecnica per Teoria dei circuiti I (1° mod.)	5	
Teoria dei segnali per Teoria dei segnali	10	
Campi elettromagnetici per Campi elettromagnetici I	10	
Teoria di sistemi per Controlli automatici (1° mod.)	5	
Calcolatori elettronici II per Elettronica digitale	5	
Misure elettroniche per Misure elettriche (1° mod.)	5	
Economia applicata all'ingegneria per Economia e organizzazione aziendale (1 mod.)	5	
Meccanica razionale per Laboratorio interdisciplinare I	5	
Meccanica razionale per Laboratorio interdisciplinare II	5	
Optoelettronica (1/2 annualità) per Laboratorio interdisciplinare III	5	
Lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese	3	
Chimica (1/2 annualità) per Chimica (2° mod.) (5 crediti)	0	5
Analisi matematica II (1/2 annualità) per Fisica matematica (5 crediti)	0	5
Analisi matematica III (1/2 annualità) per Metodi matematici per l'ingegneria (1° mod.) (5 crediti)	0	5
Analisi matematica III (1/2 annualità) per Metodi matematici per l'ingegneria (2° mod.) (5 crediti)	0	5
Teoria dei sistemi (1/2 annualità) per Ottimizzazione dei sistemi di controllo I (5 crediti)	0	5
Fisica Tecnica (annuale) per Fisica tecnica (5 crediti)	0	5
Struttura della materia (1/2 annualità) per Fisica dello stato solido (1° mod.) (5 crediti)	0	5
Struttura della materia (1/2 annualità) per Fisica dello stato solido (2° mod.) (5 crediti)	0	5
Economia applicata all'ingegneria (1/2 annualità) per Economia e organizzazione aziendale (2° mod.) (5 crediti)	0	5
Misure elettroniche (1/2 annualità) per Misure elettriche (2°	0	5

mod.) (5 crediti)		
Sperimentazione fisica (annuale) per Laboratorio di fisica (1° mod.) (U.D.I.) (crediti)	0	5
Calcolatori elettronici II (1/2 annualità) per Elaborazione delle immagini (5 crediti)	0	5
Optoelettronica (1/2 annualità) per Optoelettronica (5 crediti)	0	5
Elettronica industriale di potenza (1/2 annualità) per Elettronica industriale di potenza (crediti)	0	5
Reti di telecomunicazione (1/2 annualità) per Reti di telecomunicazioni (5 crediti)	0	5
Impianti elettrici di distribuzione (annuale) per Impianti elettrici (crediti)	0	5
Sperimentazione fisica (annuale) per Laboratorio di fisica (2° mod.) (crediti)	0	5
TOTALE	133	85

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 12 crediti della prova finale.

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

3.6.1)

Lo studente _____, matricola 1046492, laureato in Ingegneria dell'informazione - sede di Latina primo livello - presso l'Università di Roma "La Sapienza", 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 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

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 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 la studente al primo 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 in cui non siano presenti i corsi di Programmazione orientata agli oggetti, Sistemi operativi.

3.6.2)

Lo studente , matricola 1294226, laureato in Ingegneria Elettronica - primo livello- presso l'Università di Roma III, ha chiesto l'iscrizione al Corso di laurea specialistica in Ingegneria Elettronica.

Il Consiglio d'Area è invitato a valutare la carriera pregressa della studentessa 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.

Calcolo delle probabilità (1° mod.)	5
Calcolatori elettronici (1° mod.)	5
Comunicazioni elettriche (1° mod.)	5
Comunicazioni elettriche (2° mod.) o Controlli automatici (2° mod.)	5
Elettronica digitale	5
Elettronica II	10
Antenne (1° mod.)	5
TOTALE	35

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 III, e convalidati per la laurea

specialistica in Ingegneria Elettronica, che lo studente dovrà inserire nel piano di studio.

Fisica Tecnica (5 crediti) per Fisica Tecnica (5 crediti)	5
Metodi matematici per l'ingegneria (7 crediti) per Metodi matematici per l'ingegneria (1° mod.) (5 crediti)	5
Calcolo avanzato (5 crediti) per Metodi matematici per l'ingegneria (2° mod.) (5 crediti)	5
Elettronica quantistica I (5 crediti) per Ottica (1° mod.) (5 crediti)	5
Fotonica (1° mod) (5 crediti) per Optoelettronica (5 crediti)	5
Analisi numerica (1 mod) (5 crediti) per Calcolo numerico (1. mod) (5 crediti)	5
Fondamenti di internet (5 crediti) per Reti di telecomunicazioni (5 crediti)	5
TOTALE	35

Il Consiglio delibera pertanto di ammettere lo studente al primo 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.

3.6.3)

La studentessa , matricola 1291098, laureata in Ingegneria Elettronica – primo livello- presso l'Università di Salerno, ha chiesto l'iscrizione al Corso di laurea specialistica in Ingegneria Elettronica.

Il Consiglio d'Area è invitato a valutare la carriera pregressa della studentessa 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 dalla studentessa 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
Elementi di probabilità e statistica per l'ingegneria per Calcolo delle probabilità (1° mod.) con colloquio integrativo da 2 crediti	2
Fisica generale II con colloquio integrativo da 5 crediti	5
Teoria dei segnali	5
Comunicazioni elettriche (2° mod.) o Controlli automatici (2° mod.)	5
Elettronica digitale con colloquio integrativo da 3 crediti	3
Elettronica II con colloquio integrativo da 5 crediti	5
Antenne (1° mod.) o Microonde (1° mod.)	5

TOTALE	35
---------------	-----------

Nella seconda tabella sono elencati gli esami superati dalla studentessa nell'ambito del curriculum del Corso di laurea in Ingegneria Elettronica frequentato presso l'Università di Salerno, e convalidati per la laurea specialistica in Ingegneria Elettronica, che la studentessa dovrà inserire nel piano di studio.

Misure elettroniche (6 crediti) per Misure elettriche (2° mod.) (5 crediti)	5
Macchine ed impianti elettrici (6 crediti) per Macchine ed impianti elettrici (crediti)	5
Radiopropagazione e impatto ambientale (5 crediti) per Impatto Ambientale (crediti)	5
TOTALE	15

Il Consiglio delibera pertanto di ammettere la studentessa al primo 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.

3.6.4)

Lo studente , matricola 1271137 in possesso del titolo "Vertetim diplome" in Ingegneria Elettronica e di Telecomunicazioni presso l'Università Politecnica di Tirana (Albania), 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.

Campi elettromagnetici I con colloquio integrativo da 5 crediti	10
Comunicazioni elettriche (2° mod.) o Controlli automatici (2° mod.)	5
Antenne (1° mod.) o Microonde (1° mod.)	5
TOTALE	20

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 Tirana (Albania), e convalidati per la laurea

specialistica in Ingegneria Elettronica, che lo studente dovrà inserire nel piano di studio.

Analisi numerica (3 crediti) per Calcolo numerico (1° mod.) (5 crediti)	5
Computer control systems (6 crediti) per Controllo Digitale (crediti)	5
Telematic networks, (5 crediti) per Reti di telecomunicazioni (5 crediti)	5
Algorithmic and advanced programming (5 crediti) per Algoritmi e strutture dati (5 crediti)	5
TOTALE	20

Il Consiglio delibera pertanto di ammettere lo studente al primo 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 in cui non siano presenti il corso di Reti di calcolatori.

3.7) Laurea di primo livello Nettuno.

3.7.1)

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta, dagli Uffici del Rettorato, la domanda dello studente _____, matr. 1008939, intesa a ottenere il reintegro nella qualità di studente nel Corso di laurea in Ingegneria Elettronica, didattica a distanza NETTUNO.

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 _____, aveva precedentemente effettuato il passaggio al Corso di laurea in Ingegneria Elettronica, didattica a distanza NETTUNO, e con delibera del 25/3/2002, questo Consiglio ha effettuato il riconoscimento di crediti pregressi, maturati nel Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, Università di Roma "La Sapienza" e nel Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, Università di Messina. Dopo tale data lo studente non ha sostenuto esami. Con la delibera del 25/3/2002 sono stati riconosciuti i seguenti esami:

- 6 crediti di Matematica I per la laurea di primo livello;
- 6 crediti di Matematica II per la laurea di primo livello;
- 3 crediti di Matematica III per la laurea di primo livello e 5 crediti di Analisi matematica II (2° mod.) per la laurea di secondo livello;
- 10 crediti di Geometria e algebra (1° e 2° mod.) per la laurea di secondo livello;
- 6 crediti di Fisica generale I per la laurea di primo livello;
- 3 crediti di Fondamenti di chimica per la laurea di primo livello e 5 crediti di Chimica (2° mod.) per la laurea di secondo livello;

6 crediti di Campi elettromagnetici I e 6 crediti di Campi elettromagnetici II per la laurea di primo livello;

6 crediti di Fisica generale II per la laurea di primo livello;

6 crediti di Fondamenti di informatica I per la laurea di primo livello;

6 crediti di Fondamenti di informatica II per la laurea di primo livello;

3 crediti di Economia I e 6 crediti di Economia e organizzazione aziendale per la laurea di primo livello.

Il Consiglio accoglie l'istanza dello studente _____ ammettendolo al Corso di laurea di primo livello (ordinamento 2000) (teledidattica – Consorzio Nettuno) confermando il riconoscimento dei crediti della precedente delibera.

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

Lo studente _____, matricola 799010, iscritto alla Laurea in Ingegneria civile – 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 (teledidattica consorzio Nettuno) e chiede il riconoscimento dei crediti pregressi.

Il Consiglio delibera di non poter riconoscere alcun credito tra quelli acquisiti dallo studente.

Il Consiglio Didattico dell'Area delibera, pertanto, di ammettere lo studente al 1° anno del Corso di laurea in Ingegneria Elettronica (teledidattica consorzio Nettuno).

...OMISSIS...

Il Presidente, alle ore 19:00, non essendovi altri punti da discutere, dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario
(Sig.ra Antonella Saliola)

Il Presidente
(Prof. Fabrizio Palma)