

RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI  
IN INGEGNERIA ELETTRONICA, TENUTASI IL 18 GENNAIO 2006

Il giorno diciotto gennaio duemilasei, alle ore 11,00 nella sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni in Viale della Scienze si è riunito il Consiglio di Corso di studi in Ingegneria Elettronica per deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni.
- 2) Approvazione piani di studio autonomi per l'a.a. 2005/2006.
- 3) Domande studenti.
- 4) Adempimenti relativi al progetto ERASMUS/SOCRATES.
- 5) Varie ed eventuali.

**1) Comunicazioni.**

Non ci sono comunicazioni.

**2) Approvazione piani di studio autonomi per l'a.a. 2005/2006.**

**2.1) Modifica Piani di studio N.O. del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, Palermo.**

Il Consiglio approva all'unanimità tutte le domande di variazione dei piani di studi, esaminate preliminarmente dall'Ing. Cusumano, presentate dagli studenti sottoelencati. Dopo il cognome e nome dello studente si specifica tra parentesi l'insegnamento/i a scelta o quello eliminato nel caso di richiesta di eliminazione di materie in soprannumero.

A. P.

0445706 (Basi di dati, Fondamenti di reti per telecomunicazioni)

0440940

A. G. (Basi di dati, Reti per telecomunicazioni)

0426894

0427712

C. A. (Laboratorio di sistemi automatici di misura)

0426861 (Reti radiomobili)

0349745 (Diritto dell'economia, Reti per telecomunicazioni)

0404447

0405409 (Disegno assistito da calcolatore, Automazione industriale)

0399415 (ELIMINA Disegno assistito da calcolatore)

D. F. M. (Diritto dell'economia, Automazione industriale)

0426854 (Diritto dell'economia, Sociologia giuridica)

D. L. D.

0440959

0399377 (Reti per telecomunicazioni)

0444260 (Componenti e sistemi elettronici di potenza, Basi di dati)

D. G. (ELIMINA Reti per telecomunicazioni)

D. D. (Ingegneria e tecnologie dei sistemi di controllo)

0427704 (Diritto dell'economia)

F. A. (Disegno assistito da calcolatore, Reti Internet)

0426939 (Diritto dell'economia)

G. M.

G. S. (Basi di dati)

G. G. (Impatto ambientale degli impianti nucleari)

0372892 (Diritto dell'economia)  
0427817  
0430966  
0426941 (Diritto dell'economia)  
0394186  
0404906  
0426923 (Diritto dell'economia)  
0405253 (Reti radiomobili, Reti per telecomunicazioni)  
L. B. S.  
0426975 (Diritto dell'economia)  
0444495 (Disegno assistito da calcolatore, Reti Internet)  
0426880  
0444234 (Intelligenza artificiale, Robotica)  
0444409 (Basi di dati)  
0404715  
0400402 (Elettronica digitale 2, Automazione industriale)  
0444420  
0410407  
P. G.  
P. S. (Disegno assistito da calcolatore, Automazione industriale)  
0428307  
0428375  
0444514 (Sociologia giuridica, Fondamenti di reti per telecomunicazioni)  
0426881 (Diritto dell'economia)  
0440950 (Basi di dati, Gestione dell'energia)  
R. F. (Componenti e sistemi elettronici di potenza, Basi di dati)  
0392868 (Automazione industriale)  
0444479 (Componenti e sistemi elettronici di potenza, Reti per telecomunicazioni)  
S. P.  
0404558  
S. C.  
0444527 (Componenti e sistemi elettronici di potenza, Basi di dati)  
T. A. (Componenti e sistemi elettronici di potenza, Basi di dati)  
T. F.  
0444576 (Componenti e sistemi elettronici di potenza, Fondamenti di reti per telecomunicazioni).  
V. S. (Automazione industriale)  
Z. V.

## **2.2) Modifica Piani di studio del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica, Palermo.**

Il Consiglio approva all'unanimità le domande di variazione dei piani di studi, esaminate preliminarmente dall'Ing. Cusumano, presentate dagli studenti sottoelencati. Il Presidente specifica che, oltre alle materie a scelta riportate nel relativo manifesto degli studi a.a. 2005/2006 della laurea specialistica in Ingegneria Elettronica, sono ammesse come possibili materie a scelta soltanto quelle che fanno parte del raggruppamento della classe di Ingegneria dell'Informazione, tranne che non siano le materie scelte completino un percorso formativo precedentemente intrapreso. Pertanto le richieste di inserire come materia a scelta "Acustica ambientale e zonazione territoriale" (9CFU) non possono essere accolte e si consiglia agli studenti interessati di inserire come materia a scelta "Fisica tecnica" (6CFU), presente nel relativo manifesto degli studi a.a. 2005/2006. Dopo il cognome e nome dello studente si specifica tra parentesi l'insegnamento/i a scelta.

0464092 (Reti radiomobili 6CFU, Trasmissione numerica 9CFU)  
0464076 (Optica integrata 6CFU)  
0464078 (Elettronica delle Microonde 6CFU)  
0405206 (Elettronica delle Microonde 6CFU)  
0453790 (Antenne e propagazione 6CFU, Laboratorio di sistemi automatici di misura 6CFU)  
0464085 (Optica integrata 6CFU)  
0411392 (Elettronica delle Microonde 6CFU)  
0453786 (Antenne e propagazione 6CFU, Laboratorio di sistemi automatici di misura 6CFU)  
0464086 (Optica integrata 6CFU)  
0464091 (Elettronica delle Microonde 6CFU)  
S. A. (Antenne e propagazione 6CFU, Laboratorio di sistemi automatici di misura 6CFU).

### **2.3) Modifica Piani di studio del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica V.O., Palermo.**

L'Ing. Cusumano riferisce che ha esaminato le domande di variazione del piano di studi e di cambio di indirizzo che sono tutte conformi a quanto deliberato nelle sedute dei precedenti CCS. Il Consiglio approva all'unanimità tutte le domande di variazione dei piani di studi presentate dagli studenti sottoelencati, che hanno sottoscritto di avere già seguito le materie indicate. Dopo il cognome e nome dello studente si specifica tra parentesi l'insegnamento/i a scelta o quello eliminato o aggiunto nel caso materie in sovrannumero.

A. D.  
A. G. (AGGIUNGE Tecnologie e materiali per l'elettronica in sovrannumero)  
0382632 (passa a indirizzo Elettronica generale)  
B. B. (Fotonica, Elettronica dei sistemi digitali, Optoelettronica)  
B. V.  
C. F.  
C.G. (ELIMINA Tecnologie e materiali per l'elettronica in sovrannumero)  
0383894 (passa a indirizzo Elettronica generale)  
C. C.  
D. G. P.  
0383361 (passa a indirizzo Elettronica generale)  
0426939  
G. S. (passa a indirizzo Elettronica generale)  
I. D.  
L. B. G.  
L. I. C. (ELIMINA Tecnologie e materiali per l'elettronica in sovrannumero)  
L. M.  
0461859  
M. C.  
N. A. (passa a indirizzo Elettronica generale)  
P. M.  
P. F.  
P. V.  
P. P.  
R. F. (passa a indirizzo Elettronica generale)  
S. A.  
S. S.  
T. P. J.  
T. P.

Z. S.

## **2.4) Modifica piani di studio del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica ed Applicazioni Infotelematiche, sede di Caltanissetta**

L'ing. Costantino Giaconia riferisce che ha esaminato le domande di variazione del piano di studi e che sono tutte conformi a quanto deliberato nelle sedute dei precedenti CCS.

Il Consiglio approva all'unanimità le domande di variazione del piano di studi presentate dai sotto elencati studenti:

0428410

B. O.

0459627

0445424

C. A.

C. M.

0445437

0460902

0432866

0428409

0441879

0441890

I. V.

L. M. L.

L. M. A.

Q. C.

R. G.

S. M.

0459656

V. R. P.: si approva la sostituzione di Circuiti Logici con Reti Logiche; l'inserimento di Misure Elettriche come materia a scelta non può essere approvato poiché i contenuti sono simili a materia obbligatoria già presente nel piano di Studi.

0399128

## **3) Domande studenti**

### **3.1) Domande studenti: Passaggi al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica N.O., Palermo.**

Su proposta del Presidente il Consiglio, dopo breve discussione, approva all'unanimità il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, Palermo degli studenti sotto riportati:

matr. 0433595 (da Matematica Applicata all'industria e alla finanza, Palermo): si approva il passaggio al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica N.O., Palermo per l'A.A. 2005/06 con la convalida di Analisi Matematica I (9CFU) e Matematica 0 (6CFU) per Matematica I (12CFU), Geometria (6CFU) e Inglese (3CFU).

Lo studente potrà chiedere il riconoscimento dei crediti della materia superata Programmazione C.I. (6CFU) per Fondamenti di Informatica (12CFU) purché sostenga con esito positivo un esame integrativo per 6CFU con modalità e contenuti da concordare con il relativo docente. L'esito positivo di detto esame dovrà essere ratificato da questo Consiglio. In alternativa, come deliberato nella seduta del CCS del 13/10/2004, lo studente

potrà chiedere il riconoscimento dei crediti della predetta materia superata, nella misura corrispondente al manifesto 2005/06, in sostituzione di crediti relativi ad attività formative a scelta. Egli dovrà, in tal caso, sostenere l'esame della materia corrispondente con le modalità previste per l'a.a. 2005/06.

I crediti residui 3CFU derivanti dal passaggio più quelli derivanti dalla materia non convalidabile "Sistemi dinamici" (6CFU) per un totale di 9CFU, possono in parte essere utilizzati in sostituzione di "insegnamenti a scelta dello studente" (9 CFU) e di "ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." (9 CFU) oppure essere utilizzati per il conseguimento della laurea specialistica come "ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." (10 CFU).

matr. 0426868 (da Ingegneria Edile-Architettura, Laurea Specialistica a ciclo unico quinquennale, Palermo): si approva il passaggio al secondo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica N.O., Palermo per l'A.A. 2005/06 con la convalida di Geometria (6CFU) e Chimica (6CFU).

Lo studente potrà chiedere il riconoscimento dei crediti delle materie superate Analisi Matematica I (6CFU) per Matematica I (12CFU), Analisi Matematica II (3CFU) per Matematica II (6CFU) e Fisica generale (9CFU) per Fisica I (12CFU) e Fisica II (6CFU) purché sostenga con esito positivo esami integrativi per 6CFU di Matematica I, 3CFU di Matematica II, 6CFU di Fisica I e 3CFU di Fisica II, con modalità e contenuti da concordare con i relativi docenti del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica. L'esito positivo di detti esami dovrà essere ratificato da questo Consiglio. In alternativa, come deliberato nella seduta del CCS del 13/10/2004, lo studente potrà chiedere il riconoscimento dei crediti delle predette materie superate, nella misura corrispondente al manifesto 2004/05, in sostituzione di crediti relativi ad attività formative a scelta. Egli dovrà, in tal caso, sostenere gli esami delle discipline corrispondenti con le modalità previste per l'a.a. 2005/06.

I crediti residui per un totale di 68CFU derivanti dagli insegnamenti non convalidabili "Fisica tecnica ambientale" (9CFU), "Meccanica razionale" (6CFU), "Corso integrato di sociologia urbana e legislazione delle opere pubbliche e diritto urbanistico" (9CFU), "Architettura e composizione architettonica I con laboratorio" (12 CFU), "Urbanistica con laboratorio" (12 CFU), "Storia dell'architettura contemporanea con laboratorio" (9CFU) e "Disegno dell'architettura I con laboratorio" (12 CFU) possono in parte essere utilizzati in sostituzione di "insegnamenti a scelta dello studente" (9 CFU) e di "ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." (9 CFU) oppure essere utilizzati per il conseguimento della laurea specialistica come "ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." (10 CFU).

### **3.2) Domande studenti: Passaggio al manifesto degli studi a.a. 2005/2006 del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, Palermo.**

Su proposta del Presidente, il Consiglio approva le richieste di passaggio al manifesto degli studi a.a. 2005/2006 degli studenti sottoelencati:

**S. G.:** si convalida Reti logiche (6CFU) e Chimica (6CFU). Lo studente potrà chiedere il riconoscimento dei crediti per le materie superate "Matematica I" (6CFU) e "Fondamenti di Informatica" (6CFU) purché sostenga con esito positivo esami integrativi per 6 CFU di Matematica I e per 6 CFU di Fondamenti di Informatica con modalità e contenuti da concordare con i relativi docenti.

**T. G.:** si convalida Reti logiche (6CFU) e Chimica (6CFU). Lo studente potrà chiedere il riconoscimento dei crediti per le materie superate “Matematica I” (6CFU) e “Fondamenti di Informatica” (6CFU) purché sostenga con esito positivo esami integrativi per 6 CFU di Matematica I e per 6 CFU di Fondamenti di Informatica con modalità e contenuti da concordare con i relativi docenti.

L'esito positivo dei predetti esami dovrà essere ratificato da questo Consiglio. In alternativa, come deliberato nella seduta del CCS del 13/10/2004, gli studenti potranno chiedere il riconoscimento dei crediti delle materie superate, nella misura corrispondente al manifesto 2005/06, in sostituzione di crediti relativi ad attività formative a scelta. Essi ovviamente dovranno, in tal caso, sostenere gli esami delle discipline corrispondenti con le modalità previste per l'a.a. 2005/06.

### **3.3) Domande studenti: Passaggio a manifesto con 29 materie V.O. del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, Palermo.**

Su proposta del Presidente il Consiglio, dopo breve discussione, approva all'unanimità il passaggio al manifesto Vecchio Ordinamento con 29 materie degli studenti sotto riportati:

- B. C. (ELIMINA Teoria dei segnali)
- G. V. (ELIMINA Telematica)

### **3.4) Domande studenti: Passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica ed Applicazioni Infotelematiche, sede distaccata di Caltanissetta**

Il Presidente propone ed il Consiglio approva la richiesta di passaggio al corso di laurea in Ingegneria Elettronica ed applicazioni infotelematiche, sede di Caltanissetta sotto riportata:

**C. D.** (da Ingegneria Chimica N.O. Palermo): si approva il passaggio al secondo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica ed applicazioni infotelematiche, sede di Caltanissetta per l'A.A. 2005/06 con la convalida di Analisi Matematica II (6CFU) per Matematica II (6CFU), Fisica I (6CFU) per Fisica generale I (6CFU), Chimica (9CFU) per Chimica (6CFU), Lingua Inglese (3CFU) e Fisica Matematica (6CFU).

Lo studente potrà richiedere il riconoscimento dei crediti per la materia superata Analisi Matematica I (6 CFU) per Matematica I (9CFU) purché sostenga con esito positivo un esame integrativo per 3CFU di Matematica I, con modalità e contenuti da concordare con il relativo docente. L'esito positivo del predetto esame dovrà essere ratificato da questo Consiglio. In alternativa, come deliberato nella seduta del CCS del 13/10/2004, lo studente potrà chiedere il riconoscimento dei crediti della materia superata Analisi Matematica I (6 CFU), in sostituzione di crediti relativi ad “attività formative a scelta” nella misura corrispondente al manifesto 2004/05. Egli ovviamente dovrà, in tal caso, sostenere gli esami della materia corrispondente con le modalità previste per l'a.a. 2005/06.

19 CFU residui dal passaggio, di cui 3 derivanti dalla convalida di Chimica e 15CFU derivanti dalle materie non convalidabili Geometria (6CFU), Chimica Organica (6CFU) e Disegno Assistito da Calcolatore (3CFU) possono in parte essere utilizzati, previa richiesta da parte dello studente stesso, in sostituzione di “insegnamenti a scelta dello studente” (12 CFU) o di “ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.” (10 CFU).

### **3.5) Domande studenti: Passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica con modalità Teledidattica, NETTUNO Palermo.**

Su proposta del Presidente il Consiglio, dopo breve discussione, approva all'unanimità il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica con modalità Teledidattica, NETTUNO Palermo dello studente sotto riportato:

matr. 0439858: (da terzo anno Ingegneria Informatica Nettuno, Palermo) si approva il passaggio al terzo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica con modalità Teledidattica Nettuno per l'A.A. 2005/06 con la convalida di Matematica I (6CFU), Matematica II (6CFU), Matematica III (3CFU), Fisica generale I (6CFU), Fondamenti di informatica I (6CFU) per Fondamenti di informatica (6CFU) e Calcolo numerico (3CFU).

### **3.6) Domande studenti: recupero esami decaduti da utilizzare nell'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, Palermo.**

Il Presidente propone ed il Consiglio approva le richieste sotto riportate di recupero di esami decaduti da utilizzare nell'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica di Palermo:

- **S. G.:** si approva l'iscrizione al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica di Palermo per l'A.A. 2005/06 con la convalida di Geometria (10CFU) per Geometria (6CFU) e Fondamenti di Informatica (11CFU) per Fondamenti di Informatica (6CFU). I crediti residui (9CFU) potranno essere utilizzati come idoneità per "attività formative a scelta" (9CFU) oppure in sostituzione di "ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." (9 CFU).
- **D. S.:** si approva l'iscrizione al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica di Palermo per l'A.A. 2005/06 con la convalida di Analisi matematica I (11CFU) per Matematica I (12CFU), Geometria (10CFU) per Geometria (6CFU) e Lingua Inglese per Lingua Inglese (3CFU). I crediti residui (4CFU) potranno essere utilizzati come idoneità per "attività formative a scelta" (9CFU) oppure in sostituzione di "ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." (9 CFU).

### **3.7) Domande studenti: Iscrizione al Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica, Palermo.**

Su proposta del Presidente, il Consiglio approva all'unanimità l'iscrizione al primo anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica per l'A.A. 2005/2006 degli studenti, già in possesso della laurea di 1° livello triennale in Ingegneria Elettronica, sotto riportati:

D. S. M.

F. G.

G. M.

G. S.

M. G.

M. D.

S. U.

I. V.

Z. A.

**M. F.** (in possesso della laurea triennale di 1° livello in Ingegneria Elettronica ed

Applicazioni Infotelematiche, conseguita presso la sede distaccata di Caltanissetta); si approva l'**iscrizione** al primo anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica **con debiti formativi** da estinguere entro il completamento del corso degli studi. I predetti debiti formativi consistono nel sostenere con esito positivo "Elettronica dei sistemi digitali" (6CFU) ed un esame integrativo di "Elettronica I" per 5CFU con modalità e contenuti da concordare con i relativi docenti. L'esito positivo con idoneità di detti esami dovrà essere ratificato da questo Consiglio.

### **3.8) Domande studenti: Assegnazione CFU residui nel passaggio da V.O. ad N.O. o derivanti da materie non convalidabili, Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, Palermo.**

Il Presidente propone ed il Consiglio approva l'assegnazione di crediti residui per i seguenti studenti. La convalida della votazione degli insegnamenti indicati è subordinata alla verifica da parte dell'ufficio di segreteria.

matr. 0381609: i crediti 20 CFU derivanti da materie non convalidabili "Geometria" e "Fisica Tecnica" sono utilizzati 10 CFU derivanti da "Fisica Tecnica" per "attività formative" (10CFU) e 10 CFU con la votazione di 28/30 derivanti da "Geometria" per "attività formative a scelta" (10CFU). Lo studente rimane con 25 CFU residui da materie convalidate nel passaggio da V.O. ad N.O., che potranno essere utilizzati solo come idoneità per il conseguimento della laurea specialistica.

matr. 0357754: i 25 CFU residui dal passaggio da V.O. ad N.O. sono utilizzati 10 CFU per "attività formative" (10CFU) e 10 CFU come idoneità per "attività formative a scelta" (10CFU). I 5 CFU residui potranno essere utilizzati solo come idoneità per il conseguimento della laurea specialistica.

matr. 0381030: i 10 CFU derivanti dalla materia non convalidabile "Geometria" sono utilizzati con la votazione di 30 e lode per "attività formative a scelta" (10CFU). Lo studente rimane con 35 CFU residui dal passaggio da V.O. ad N.O., di cui 25 CFU derivanti da materie convalidate e 10 CFU dalla materia non convalidabile "Statistica e calcolo delle probabilità", che potranno essere utilizzati per il conseguimento della laurea specialistica.

### **3.9) Domande studenti: Attribuzione di CFU come attività formative per svolgimento di tirocini o attività extracurricolari, Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, Palermo.**

Dopo la verifica preliminare da parte della Commissione Tirocini delle richieste e dell'allegata documentazione, il Consiglio approva l'assegnazione dei crediti per attività di tirocinio ai seguenti studenti:

matr. 0404621: si attesta che lo studente, già laureato, ha regolarmente svolto e completato il tirocinio presso la ST Microelectronics di Catania.

matr. 0427675: 10 CFU come attività formative derivanti da patente europea del computer base (1CFU) e avanzata (1CFU) e corso IFTS per "tecnico in comunicazione e immagine museale" (1200 ore) relativamente ai moduli WEB designer (5CFU) e WEB master (3CFU).

matr. 0515315: 10 CFU come attività formative per tirocinio svolto presso il CRES di Monreale (PA).



matr. 0405866: 10 CFU come attività formative per tirocinio svolto presso L.F. Later Siciliana di Collesano (PA).

matr. 0412709: 10 CFU come attività formative per tirocinio svolto presso Hermitea srl di Marsala (TP).

### **3.10) Domande studenti: Assegnazione CFU per “materie a scelta dello studente”, Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica, Palermo.**

Il Presidente propone ed il Consiglio approva l’assegnazione di crediti per i seguenti studenti:

**0512297:** visto che lo studente, con delibera del 6/4/2005, ha avuto assegnati 10 CFU per tirocinio svolto presso INAF (CNR) di Palermo e che egli non ha utilizzato tali crediti per il conseguimento della laurea triennale perché ha coperto i crediti per “altre attività formative” utilizzando crediti residui nel passaggio da V.O. ad N.O., il consiglio attribuisce l’idoneità per 15 CFU (5CFU residui nel passaggio da V.O. ad N.O. + 10 CFU per tirocinio svolto presso INAF, CNR di Palermo) come “materie a scelta dello studente”.

**0464076:** 1CFU per “materie a scelta dello studente” derivante dal superamento di esami di materie precedentemente sostenute durante la laurea triennale. La richiesta di riconoscimento di 3CFU derivanti da seminario di scrittura tecnica potrà essere accolta, su richiesta dello stesso, soltanto come crediti per “altre attività formative”.

**0512296:** 1CFU per “materie a scelta dello studente” derivante dal superamento di esami di materie precedentemente sostenute durante la laurea triennale. La richiesta di riconoscimento di 3CFU derivanti da seminario di scrittura tecnica potrà essere accolta, su richiesta dello stesso, soltanto come crediti per “altre attività formative”.

La richiesta presentata dallo studente 464091 non può essere accolta perché i supposti crediti come stage per lo svolgimento della tesi di laurea triennale non possono essere riconosciuti.

### **3.11) Domande studenti: Richiesta di sostenere esami con diverso docente.**

Il Presidente propone ed il Consiglio approva la richiesta presentata dallo studente 383894 (V.O.) di sostenere l’esame di “Economia applicata all’Ingegneria” col Prof. A. Cirà avendo seguito il corso da lui tenuto nell’a.a. 2003/2004.

### **3.12) Domande studenti: Assegnazione tesi di laurea.**

Su proposta del Presidente, il Consiglio approva l’assegnazione delle tesi di laurea agli studenti sotto indicati. I relatori sono indicati fra parentesi.

**Ingegneria Elettronica, Palermo**  
A. A. (Livrieri)

C. S. (Riva Sanseverino)  
 C. G. (Arnone)  
 D. B. C. T. (Lullo)  
 D. B. S. (Alcuri)  
 D. M. F. A. (Rodonò)  
 F. L. (Livreri)  
 G. A. (Cusumano)  
 L. G. G. (Riva Sanseverino)  
 P. F. (Giaconia)  
 P. M. (Giaconia)  
 P. B. (Campanella)  
 R. M. (Riva Sanseverino)  
 S. A. (Cali)  
 S. P. (Campanella)  
 S. G. (Arnone)  
 S. D. (Livreri)  
 T. A. A. (Riva Sanseverino)  
 V. A. (Alcuri)

**Ingegneria Elettronica ed Applicazioni Infotelematiche, Caltanissetta**

G. M. (Pucci, Vitale)

S. G. (Acciari)

#### **4) Adempimenti relativi al progetto ERASMUS/SOCRATES**

##### **4.1) Riconoscimento di esami sostenuti all'estero**

Il Prof. Lullo comunica che, in data 20/06/2005, il Senato Accademico dell'Ateneo di Palermo ha deliberato positivamente circa la "Proposta di Conversione Votazioni Esami di Profitto Università Italiane - Votazioni ECTS". Tale proposta prevede di effettuare la conversione tra votazioni ECTS ed italiane secondo la seguente tabella.

Votazioni ECTS / Votazioni italiane (Facoltà di Ingegneria)				
<b>E</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>A</b>
18	19-20-21-22-23	24-25-26	27-28-29	30-30 lode

Poiché tale tabella è stata approvata e pubblicizzata dopo l'espletamento del concorso relativo all'assegnazione di borse ERASMUS per l'A.A. 2005/06, il Prof. Lullo ritiene corretto che tutti gli studenti che hanno usufruito di borse fino all'A.A. 2005/06 incluso, vedano riconosciuti i loro esami secondo la tabella di conversione valida in precedenza. A partire dal prossimo concorso (A.A. 2006/2007) verrà applicata la tabella sopra riportata.

Lo studente del V.O. **B. V.**, titolare di una borsa di mobilità presso l'Università di Valencia (Spagna), avendo terminato il periodo di permanenza in tale sede, ha presentato gli attestati degli esami superati con le relative votazioni secondo la scala europea. Su proposta del Prof. Lullo, il Consiglio delibera di riconoscere allo studente suddetto gli esami delle seguenti materie, con la votazione a fianco riportata:

"Fundamentos de computadores" per "*Calcolatori Elettronici*",

con voti **28/30**

Lo studente del V.O. **C. P.**, titolare di una borsa di mobilità presso l'Università di Valencia (Spagna), avendo terminato il periodo di permanenza in tale sede, ha presentato gli attestati degli esami superati con le relative votazioni secondo la scala europea. Su proposta del Prof. Lullo, il Consiglio delibera di riconoscere allo studente suddetto gli esami delle seguenti materie, con la votazione a fianco riportata:

" Fundamentos de computadores " per " *Calcolatori Elettronici* ", con voti **28/30**

#### **4.2) Risultati riapertura bando per selezione borse di mobilità ERASMUS per l'A.A. 2005-06**

Il Prof. Lullo comunica che in data 30 novembre 2005 si è riunita la Commissione per la selezione relativa all'assegnazione di due borse di mobilità residue del bando Socrates/Erasmus 2005/2006, con destinazione Ulm (Germania), fruibili da studenti dei corsi di laurea in Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni ed, eccezionalmente, anche in Ingegneria dell'Automazione.

In seguito a tale selezione, è stata stilata una graduatoria comunicata all'Ufficio Relazioni Internazionali della Università di Palermo. Uno dei due studenti risultati vincitori è lo studente 0464092, attualmente iscritto al Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica.

#### **4.3) Approvazione piano di studi per studenti con borse di mobilità per l'A.A. 2005-06**

Il Prof. Lullo comunica che lo studente di Laurea Specialistica **B. F. P.**, assegnatario di una borsa di mobilità per l'Università di Ulm (Germania), dovendosi recare presso tale Università durante il secondo semestre dell'A.A. 2005-06, ha chiesto l'approvazione del seguente piano di studi, già valutato positivamente sia dal Prof. Lullo, sia dal Responsabile dell'Università ospitante:

<b>Nominativo</b>	<b>Corso di Laurea</b>	<b>Università estera</b>
B. F. P.	Specialistica Elettronica	Ulm (Germania)
<b>Insegnamento estero</b>		<b>Insegnamento corrispondente nel piano studi di PA</b>
- "RF and Microwave Communication Systems" + "Integrated Microwave Circuits"		- "Microonde"
- "Communication Systems"		- "Reti Radiomobili" (Sc.)
- "Advanced Wireless Multiuser Communications"		- "Trasmissione Numerica" (Sc.)

Il Consiglio, su proposta del Prof. Lullo, approva all'unanimità il suddetto piano di studi.

#### **4.4) Correzioni relative a precedenti delibere del CCS**

Il Prof. Lullo porta a ratifica alcune comunicazioni da lui effettuate alla Segreteria Centrale di Ingegneria con procedura di urgenza.

Con riferimento al CCS in Ingegneria Elettronica del 6/4/2005, in tale sede erano stati riconosciuti allo studente di N. O. (matr. 0392977) alcuni esami sostenuti a Valencia (Spagna) nell'ambito del progetto Socrates/Erasmus. Il verbale relativo al suddetto CCS conteneva delle imprecisioni, di cui il Prof. Lullo si assume la responsabilità, che sono state corrette nella seguente maniera:

1) La materia spagnola "Optoelectronica" deve essere riconosciuta equivalente a "Fondamenti di Optoelettronica" (materia di N.O., 5 c.f.u.) e non, come erroneamente riportato, ad "Optoelettronica". Tale materia va riconosciuta con la votazione di 28/30.

2) La materia spagnola "Espanol II general" va riconosciuta come 5 c.f.u. di "Altre attività formative", senza indicare alcuna votazione, come invece erroneamente riportato nel suddetto verbale.

Con riferimento al CCS in Ingegneria Elettronica del 11/7/2005, in tale sede erano stati riconosciuti allo studente di N. O. (matr. 0397523) alcuni esami sostenuti a Valencia (Spagna) nell'ambito del progetto Socrates/Erasmus. Il verbale relativo al suddetto CCS conteneva delle imprecisioni, di cui il Prof. Lullo si assume la responsabilità, che sono state corrette nella seguente maniera:

1) La materia spagnola "Optoelectronica" deve essere riconosciuta equivalente a "Fondamenti di Optoelettronica" (materia di N.O., 5 c.f.u.) e non, come erroneamente riportato, ad "Optoelettronica". Tale materia va riconosciuta con la votazione di 28/30.

2) La materia spagnola "Bioelectronica" era stata in precedenza riconosciuta come generica "materia a scelta". Su richiesta della Segreteria, è stato necessario identificare un insegnamento, erogato dall'Università di Palermo, i cui contenuti fossero quanto più vicini possibile a quelli della suddetta materia spagnola. Dopo approfondite ricerche e consultazioni con i colleghi docenti, è stato possibile riconoscere "Bioelectronica" equivalente a "Biofisica e Biostrumentazione con esercitazioni" (materia di N.O., 5 c.f.u., codice 94008, C.d.L. in Biotecnologie), come materia a scelta con la votazione di 28/30. Tale materia sostituisce inoltre la materia "Reti Internet" (materia di N.O., 5 c.f.u., codice 55560), attualmente presente nel piano di studi dello studente.

Il Consiglio, su proposta del Prof. Lullo, ratifica all'unanimità le suddette comunicazioni.

##### **5) Varie ed eventuali.**

Il Consiglio ratifica il conferimento della supplenza a contratto di "Fisiologia umana" (6CFU) per il Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica ed Applicazioni Infotelematiche, attivo presso la sede distaccata di Calanissetta, alla Dott.ssa SANTORO Alessandra, come da lettera prot. 2451 del 25/11/2005 indirizzata al Preside della Facoltà di Ingegneria ed allegata al presente verbale.

Gli studenti del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica presentano una richiesta di attivazione della materia Acustica applicata (9CFU) per continuità didattica col manifesto V.O. Copia della richiesta è allegata al presente verbale.