

RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI
IN INGEGNERIA ELETTRONICA, TENUTASI IL 27 MARZO 2006

Il giorno ventisette marzo duemilasei, alle ore 16,30 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) Conferimento supplenze di insegnamenti del 2° semestre.
- 3) Rinuncia docente incaricato di “Circuiti Logici (6CFU)”.
- 4) Modifiche manifesti degli studi A.A. 2006/2007.
- 5) Discussione su regolamento esami di laurea specialistica.
- 6) Approvazione piani di studio autonomi per l’a.a. 2005/06 relative a domande smarrite ma presentate secondo i termini.
- 7) Approvazione modifiche piani di studio autonomi per l’a.a. 2005/06 relative alla materia a scelta “Acustica Applicata” (9CFU), attivata su richiesta degli studenti della Laurea Specialistica.
- 8) Domande studenti.
- 9) Adempimenti relativi al progetto ERASMUS/SOCRATES.
- 10) Varie ed eventuali.

1) Comunicazioni.

Il Presidente relaziona sulla riunione tenuta in presidenza il giorno 27 marzo 2006, tra i presidenti dei CCS della Facoltà. In particolare, comunica che è stata attribuita la somma di circa 5.300 euro al CCS da utilizzare per supporto all’attività didattica. Su proposta del Presidente, il consiglio decide di destinare tale somma al reclutamento di tutor per i corsi più frequentati e impegnativi col seguente ordine di priorità: Fisica matematica, Elettrotecnica, Dispositivi elettronici, Elettronica analogica, Campi elettromagnetici, Misure elettriche ed elettroniche.

L’Ing. Francesco Maria Raimondi ha fatto pervenire al Presidente del CCS una lettera in cui comunica che il corso di “Controlli Automatici 9CFU”, di cui aveva avuto la supplenza per il corrente a.a., non viene tenuto in quanto, visto il basso numero di studenti, è stato accorpato in quello tenuto dal Prof. Tommaso Raimondi. Pertanto la Presidenza di Facoltà non dovrà retribuire la relativa supplenza.

2) Conferimento supplenze di insegnamenti del 2° semestre.

Sono pervenute al presidente del CCS le domande di conferimento di supplenza per insegnamenti relativi al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica di Palermo, al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica ed Applicazioni Infotelematiche sede di Caltanissetta per il 2° semestre del corrente a. a. 2005/2006 e per il conferimento del contratto di supplente-tutor relativo al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica con modalità Teledidattica Nettuno, Palermo. Dopo avere esaminato tutte le richieste pervenute e visti i pareri favorevoli dei Dipartimenti di afferenza, su proposta del Presidente, il consiglio ratifica il parere favorevole al conferimento delle supplenze come appresso indicato (all’insegnamento segue il cognome e nome del docente):

Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, Palermo

“Fondamenti di Comunicazioni Elettriche” (9CFU) al Prof. Giovanni Mamola (titolo retribuibile);

Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica ed Applicazioni Infotelematiche, Caltanissetta

“Inglese” (3CFU+3CFU come ulteriori attività formative, per un totale di 6CFU) alla Dott.ssa Gabriella Testa (titolo retribuibile);

Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica con modalità Teledidattica Nettuno, Palermo

“Campi elettromagnetici” (6CFU) al Dott. Alessandro Busacca (titolo retribuibile).

3) Rinuncia docente incaricato di “Circuiti Logici (6CFU)”.

È pervenuta, da parte dell'Ing. LETO Riccardo, la lettera di rinuncia all'incarico di supplenza per l'insegnamento di “Circuiti logici 6CFU” conferito nella seduta del CCS del 15/9/2005. Il Consiglio ed il Presidente prendono atto di tale rinuncia e avanzano richiesta formale alla Presidenza di Facoltà di ribandire la supplenza dell'insegnamento di “Circuiti logici 6CFU” da svolgere nel IV modulo del 2° semestre del corrente a.a..

4) Modifiche manifesti degli studi A.A. 2006/2007.

Non essendo intervenute variazioni nei contenuti didattici rispetto al manifesto 2005/2006, il Presidente propone ed il consiglio approva di non apportare modifiche sostanziali ai manifesti degli studi per la laurea in Ingegneria Elettronica sia triennale che specialistica di Palermo. Pertanto si approvano i manifesti degli studi come appresso indicato:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA

Nel nuovo manifesto, il consiglio approva la proposta del Prof. Bagarello relativa alla ridenominazione di “METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE (MAT/07) (9 CFU)” più semplicemente come “FISICA MATEMATICA (MAT/07) (9 CFU)”, fermi restando i contenuti dell'insegnamento. Il Prof. Antonio Cataliotti propone l'attivazione del corso di “COMPLEMENTI DI MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (3 CFU)”, da inserire come materia a scelta. Il Consiglio approva all'unanimità.

Con * sono indicati gli insegnamenti che possono essere ritenuti comuni ai Corsi di Laurea in Ingegneria dell'Automazione, Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica ed Ingegneria delle Telecomunicazioni. L'insegnamento “Chimica” è comune al Corso di Laurea in Ingegneria dell'Automazione.

I ANNO

annuali

CORSO DI LINGUA INGLESE (3CFU) *

FISICA I (FIS/01) (12 CFU) *

FONDAMENTI DI INFORMATICA (ING-INF/05) (12CFU) *

MATEMATICA I (MAT/05) (12 CFU) *

I semestre

CHIMICA (CHIM/07) (6CFU)

GEOMETRIA (MAT/03) (6CFU) *

II semestre

ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA (SECS-P/06) (6CFU) *
CIRCUITI LOGICI (ING-INF/01) (6CFU)

II ANNO

I semestre

MATEMATICA II (MAT/05) (6CFU) *
FISICA II (FIS/01) (6CFU) *
ELETTROTECNICA (ING-IND/31) (9CFU) *
FISICA MATEMATICA (MAT/07) (9 CFU) *

II semestre

FONDAMENTI DI COMUNICAZIONI ELETTRICHE (ING-INF/03) (9CFU)
CONTROLLI AUTOMATICI (ING-INF/04) (9CFU) *
DISPOSITIVI ELETTRONICI (ING-INF/01) (9CFU)

III ANNO

I semestre

MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (ING-INF/07) (6CFU)
CAMPI ELETTROMAGNETICI (ING-INF/02) (9CFU)
ELETTRONICA ANALOGICA (ING-INF/01) (9CFU)
ELETTRONICA DIGITALE (ING-INF/01) (6CFU)

II semestre

ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI (ING-INF/01) (6CFU)
MATERIA/E A SCELTA (9 CFU)

Alla prova finale sono attribuiti 6 CFU. Altri 9 CFU sono attribuiti per "ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc."

Successivamente, su proposta del Presidente, il consiglio approva il seguente Manifesto degli Studi relativo alla laurea specialistica:

CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA ELETTRONICA

Il Consiglio approva la proposta del Prof. Arnone relativa alla ridenominazione di "TECNOLOGIE PER L'ELETTRONICA (ING-INF/01) (9 CFU)" più semplicemente come "MICROTECNOLOGIE (ING-INF/01) (9 CFU)" ed all'attivazione del corso di BIOFOTONICA (ING-INF/01) (9CFU) da inserire come materia a scelta. Il Consiglio approva all'unanimità.

I ANNO

I semestre

ELETTRONICA DIGITALE II (ING-INF/01) (6 CFU)
FISICA DEI MATERIALI PER L'ELETTRONICA (FIS/03) (6 CFU)
ELETTRONICA ANALOGICA NON LINEARE (ING-INF/01) (9 CFU)
FOTONICA (ING-INF/01) (9 CFU)

II semestre

DISPOSITIVI ELETTRONICI II (ING-INF/01) (9 CFU)

MICROTECNOLOGIE (ING-INF/01) (9 CFU)
PROGETTAZIONE AUTOMATICA DEI CIRCUITI ELETTRONICI (ING-INF/01)
(9 CFU)

II ANNO

I semestre

ELETTRONICA DELLE TELECOMUNICAZIONI (ING-INF/01) (9 CFU)
MICROONDE (ING-INF/02) (9 CFU)
PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRONICI DIGITALI (ING-INF/01) (6 CFU)

II semestre

INSEGNAMENTI A SCELTA (15 CFU)
ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE, ABILITÀ INFORMATICHE E
RELAZIONALI, TIROCINI, ETC (9 CFU)
PROVA FINALE (15 CFU)

Come insegnamenti a scelta sono consigliati i seguenti:

ANTENNE E PROPAGAZIONE (ING-INF/02) (6 CFU)
BIOFOTONICA (ING-INF/01) (9CFU)
ELETTRONICA DELLE MICROONDE (ING-INF/01) (6 CFU)
ELETTRONICA DI POTENZA (ING-INF/01) (6 CFU)
FISICA TECNICA (ING-IND/10) (6 CFU)
LABORATORIO DI SISTEMI AUTOMATICI DI MISURA (ING-INF/07) (6 CFU)
OTTICA INTEGRATA (ING-INF/01) (6 CFU)
STRUMENTAZIONE E MISURE ELETTRONICHE (ING-INF/01) (6 CFU)

Sempre su proposta del Presidente, il Consiglio approva il seguente Manifesto degli Studi relativo alla laurea triennale in Ingegneria Elettronica ed Applicazioni Infotematiche presso la sede distaccata di Caltanissetta:

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA ED APPLICAZIONI INFOTELEMATICHE

I ANNO

I semestre

MATEMATICA I (MAT/05) (9CFU)
FISICA GENERALE I (FIS/01) (6CFU)
CIRCUITI LOGICI (ING-INF/01) (6CFU)
CORSO INTEGRATO DI CALCOLO NUMERICO, PROGRAMMAZIONE E
FONDAMENTI DI INFORMATICA (MAT/08, ING-INF/05) (9CFU), secondo modulo,
primo semestre e terzo modulo, secondo semestre

II semestre

CHIMICA (CHIM/07) (6CFU)
MATEMATICA II (MAT/05) (6CFU)
FISICA MATEMATICA (MAT/07) (6CFU)
FISICA GENERALE II (FIS/01) (6CFU)

II ANNO

I semestre

ELETTROTECNICA (ING-IND/31) (9CFU)
CONTROLLI AUTOMATICI (ING-INF/04) (6CFU)
DISPOSITIVI ELETTRONICI (ING-INF/01) (10CFU)

II semestre

CAMPI ELETTROMAGNETICI I (ING-INF/02) (9CFU)
COMUNICAZIONI ELETTRICHE (ING-INF/03) (9CFU)
ELETTRONICA ANALOGICA (ING-INF/01) (10CFU)
INSEGNAMENTO A SCELTA (6 CFU)

III ANNO

I semestre

ELETTRONICA DIGITALE (ING-INF/01) (6CFU)
MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (ING-INF/07) (6CFU)
STRUMENTAZIONE E MISURE PER L'AUTOMAZIONE (ING-INF/04) (6CFU)
ELEMENTI DI BIOLOGIA APPLICATA E FISIOLOGIA UMANA (BIO/09, BIO/13) (6 CFU)

II semestre

ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI (ING-INF/01) (6 CFU)
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA (SECS-P/06) (6CFU)
BIOINGEGNERIA ELETTRONICA (ING-INF/06) (6CFU)
CORSO DI LINGUA INGLESE (3CFU)
INSEGNAMENTO A SCELTA (6 CFU)

Alla prova finale sono attribuiti 6 CFU.

Altri 10 CFU sono attribuiti per "ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.".

5) Discussione su regolamento esami di laurea specialistica.

La discussione si basa sulla prima bozza disponibile di tale regolamento. Il rappresentante degli studenti P. evidenzia la possibilità di dare 2 punti agli studenti che completino regolarmente tutti gli esami entro il biennio previsto per la laurea specialistica, così come avviene attualmente per la laurea di V.O.. Un altro aspetto evidenziato dal Prof. Riva è se e quale peso deve avere il voto di laurea triennale, volendo vedere il percorso formativo nella sua interezza come 3 + 2. Visto che su tali argomenti si devono esprimere anche gli altri CCS, il consiglio decide di completare la discussione nella prossima seduta di CCS.

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

Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica V.O., Palermo, domande smarrite ma presentate secondo i termini.

Il Consiglio ratifica l'approvazione delle domande di variazione dei piani di studi, esaminate preliminarmente dall'Ing. Cusumano, smarrite ma presentate entro i termini dagli studenti

sottoelencati, che dichiarano di avere precedentemente seguito le materie da sostituire:

A. A. (passa a indirizzo “Generale”)

B. A. (“Statistica e calcolo del probabilità” al posto di “Robotica”)

0426894 (Diritto dell’economia, Reti per telecomunicazioni)

0394226 (aggiunta materie a scelta).

Il Consiglio ratifica, inoltre, che l’approvazione CCS del 18/01/2006 del piano di studi della studentessa laureanda **G. S.**, che, per motivi di lavoro, ha presentato in ritardo il piano di studi autonomo relativo a variazioni che dovrebbero valere per l’A.A. 2004/05, è da intendersi valida per l’A.A. 2004/05.

Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica ed Applicazioni Infotelematiche, sede di Caltanissetta.

Il consiglio approva la richiesta di modifica del piano di studi della studentessa **S. P.** del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica ed Applicazioni Infotelematiche, sede di Caltanissetta.

7) Approvazione modifiche piani di studio autonomi per l’a.a. 2005/06 relative alla materia a scelta “Acustica Applicata” (9CFU), attivata su richiesta degli studenti 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 che hanno richiesto di inserire “Acustica Applicata” (9CFU) come materia a scelta. Dopo il cognome e nome dello studente si specifica tra parentesi l’insegnamento/i a scelta.

0464076 (Acustica Applicata 9CFU)

0464078 (Acustica Applicata 9CFU)

0405206 (Acustica Applicata 9CFU + Ottica integrata 6CFU in sovrannumero)

0464085 (Acustica Applicata 9CFU)

0411392 (Acustica Applicata 9CFU)

0464086 (Acustica Applicata 9CFU al posto di Ottica integrata 6CFU)

0464091 (Acustica Applicata 9CFU / Ottica integrata 6CFU in sovrannumero)

8) Domande studenti

8.1) Domande studenti: Passaggio dal Vecchio al Nuovo Ordinamento.

Su proposta del Presidente il Consiglio, dopo breve discussione, approva all’unanimità il passaggio dal Vecchio al Nuovo Ordinamento dello studente sotto riportato:

- matr. 0292271 (da Ingegneria Elettronica V.O, Palermo): avendo sostenuto con esito positivo il test di ingresso, si approva il passaggio al terzo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica N.O., Palermo per l’A.A. 2005/06 con la convalida di Analisi matematica I (11CFU) per Matematica I (6CFU), Fisica 1 (11CFU) per Fisica generale I (6CFU), Analisi matematica II (11CFU) per Matematica II (6CFU), Fisica II (11CFU) per Fisica generale II (6CFU), Fondamenti di informatica (11CFU) per Fondamenti di informatica (6CFU), Fisica matematica (11CFU) per Fisica matematica (6CFU), Campi elettromagnetici (10CFU) per Campi elettromagnetici I (5CFU) e Campi elettromagnetici II (5CFU), Dispositivi elettronici (10CFU) per Dispositivi elettronici I (5CFU) e Dispositivi elettronici II (5CFU), Elettrotecnica (10CFU) per Elettrotecnica I (5CFU) ed Elettrotecnica II (5CFU), Struttura della materia

(10CFU) per Chimica (6CFU), Teoria dei segnali (10CFU) per Comunicazioni elettriche (10CFU), Controlli automatici (10CFU) per Controlli automatici I (5CFU) e Strumentazione e misure per l'automazione (5CFU), Misure elettroniche (10CFU) per Misure elettroniche I (5CFU) e Strumentazione e misure per l'elettronica (5CFU), Elettronica dei sistemi digitali (10CFU) per Elettronica dei sistemi digitali (5CFU) e Elettronica quantistica (10CFU) per Fondamenti di Optoelettronica (5CFU).

I crediti derivanti dalla materia non convalidabile "Fisica tecnica" (10CFU) con votazione di 30 sono utilizzati in sostituzione di "insegnamenti a scelta dello studente" (5+5 CFU) mentre quelli che derivano dalla materia non convalidabile "Geometria" (10CFU) sono utilizzati in sostituzione di "ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." (10 CFU). I crediti residui (44CFU) potranno essere utilizzati per il conseguimento della laurea specialistica.

8.2) Domande studenti: Passaggio 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 dello studente sotto riportato:

matr. 0454470 (da Ingegneria Edile-Architettura, Laurea Specialistica a ciclo unico quinquennale, Palermo): avendo sostenuto con esito positivo il test di ingresso, 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 Geometria (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) purché sostenga con esito positivo esami integrativi per 6CFU di Matematica I e 3CFU di Matematica 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 2005/06, 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.

8.3) Domande studenti: Rettifica relativa alla domanda di trasferimento dello studente GIULIANA Liborio Pierpaolo Leopoldo (vedi verbale CCS 11/7/2005, punto 5.1).

Relativamente alla domanda di trasferimento dello studente **G. L. P. L. (vedi verbale CCS 11/7/2005, punto 5.1)**, trasferitosi da Ingegneria Elettronica N.O. Università di Napoli "Federico II" a Ingegneria Elettronica ed Applicazioni Infotelematiche, sede di Caltanissetta, visto il piano di studi con le materie precedentemente sostenute dallo studente, **si approva la convalida di "Elementi di Informatica (6CFU)" per "Fondamenti di Informatica (6CFU)"**. Per un errore tale materia non era stata inclusa tra quelle convalidate. I crediti residui rimangono come da verbale CCS 11/7/2005.

8.4) Domande studenti: Assegnazione CFU residui.

Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, Palermo.

Il Presidente propone ed il Consiglio approva l'assegnazione di crediti residui per il seguente studente:

0382146: i 15 CFU residui sono utilizzati 10 CFU come idoneità per "altre attività formative" (10CFU). I rimanenti 5CFU potranno essere utilizzati per la laurea specialistica.

Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica, Palermo.

Il Presidente propone ed il Consiglio approva l'assegnazione di crediti residui per il seguente studente:

0512292: i 20 CFU residui sono utilizzati 15 CFU come idoneità per "attività formative a scelta" (15CFU) ed i rimanenti 5CFU per "altre attività formative" (10CFU).

8.6) 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 di 10CFU per attività di tirocinio ai seguenti studenti:

Studente	Azienda	Tutor Universitario
0405059	STMicroelectronics, CT	Prof. Giuseppe Capponi
0383758	Power Application Lab DISET	Ing. Patrizia Livreri
D. B. C. T.	STMicroelectronics, PA	Prof. Giuseppe Lullo
P. F. P.	STMicroelectronics, PA	Prof. Costantino Giaconia
0426867	STMicroelectronics, PA	Prof. Costantino Giaconia
P. S. L.	Sa.ni.co S.r.l.	Ing. Patrizia Livreri
P. G. M.	STMicroelectronics	Ing. Patrizia Livreri
S. G.	Italtel S.p.a	Ing. Patrizia Livreri
S. R.	Comune di Favara	Ing. Patrizia Livreri
T. A. A.	INAF Palermo	Ing. Patrizia Livreri

8.6) Domande studenti: Attribuzione di CFU come attività formative per svolgimento di tirocini o attività extracurricolari, Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica ed Applicazioni Infotelematiche, Caltanissetta.

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 al seguente studente:

S. G.: 10 CFU come attività formative per tirocinio svolto Azienda Ospedaliera "S.Elia" di Caltanissetta.

8.7) Domande studenti: Riconoscimento CFU per "Inglese 6CFU", Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica ed Applicazioni Infotelematiche, Caltanissetta.

Considerati gli attestati di frequenza e di superamento dei relativi esami, il Consiglio approva l'assegnazione dei crediti al seguente studente:

I. V.: si riconoscono e si attribuiscono 6CFU per frequenza e superamento relativi esami di 2 corsi di inglese "Grade 5 spoken english for speakers of other languages" ed "EF language course certificate" per "Inglese 6CFU".

8.8) Domande studenti: attribuzione CFU per "attività formative" con crediti derivanti da idoneità per materie a scelta, Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, Palermo.

Vista la documentazione presentata, il Presidente propone ed il Consiglio approva l'assegnazione dei crediti per i seguenti studenti:

0410709: 10 CFU per "attività formative" derivanti da idoneità conseguite dalla frequenza dei corsi di "Biostatistica 4CFU", "Laboratorio di calcolo e simulazioni 3CFU" e "Metodi e modelli matematici per le applicazioni 4CFU".

0410710: 10 CFU per "attività formative" derivanti da idoneità conseguite dalla frequenza dei corsi di "Biostatistica 4CFU", "Laboratorio di calcolo e simulazioni 3CFU" e "Metodi e modelli matematici per le applicazioni 4CFU".

8.9) Domande studenti: attribuzione CFU per "attività formative", Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica, Palermo.

Vista la documentazione presentata, il Presidente propone ed il Consiglio approva l'assegnazione dei crediti per il seguente studente:

M. G.: 3CFU per frequenza seminario di scrittura tecnica (25 ore).

8.10) Domande studenti: attribuzione CFU per "attività formative".

Vista la richiesta presentata dall'Ing. Livreri e Prof. Capponi per lo svolgimento del seminario "Microelettronica per il power management" tenuto dall' Ing. Filippo Marino, design manager della divisione *Industrial & Power Conversion* di STMicroelectronics (Catania) nei giorni 20 e 21 Dicembre 2005, dalle ore 10 alle ore 13, il Presidente propone ed il Consiglio approva l'assegnazione di 2CFU come "attività formative" ai seguenti studenti che hanno frequentato il seminario stesso (se disponibile, la matricola è indicata a fianco del nome):

0427711
0405059
0445706

0440940
0399802
0405806

0444539
0428362
B. G.
0428412
0383758
0464092
0426894
0429337
0392977
0393361
0464076
0427712
0464078
0427675
0353412
0427809
0403413
0444534
0426861
0349745
0405409
0409604
0404623
0453790
0384052
0428380
0399415
0427783
0404504
0464085
0393902
0406621
0426854
0427852
0440959
0464076
0399377
0444260
0417281
0427704
0426939
F. G. V.
0393814
G. M.
G. S.
0381029
0427817
0393755
0394226
0430966
0453786

0426941
0410709
0410710
0399349
I. S.
0404906
0405253
0427843
0413297
0426975
L. C. L.
0444495
0425969
0426880
0444360
0444234
0444409
0400402
0426937
0444420
0426869
0392675
0405928
0440899
0410407
0427842
0464086
0392676
0382650
0464091
0444514
0405350
0426881
0404252
0440950
0405058
0444416
0395204
0373347
0444252
0392868
0444479
0427730
0358618
S. U.
0426874
0444527
0444403
0400645
0444576
0405441

8.10) Domande studenti: Richiesta di interruzione stage di orientamento e formazione post laurea.

È pervenuta, da parte dello studente B. S., la richiesta di interruzione dal 20 gennaio 2006 del tirocinio formativo e di orientamento post laurea, svolto presso la SELEX Sensors and Airborne Systems (Galileo Avionica) di Palermo.

8.11) Domande studenti: Assegnazione tesi di laurea.

Su proposta del Presidente, il Consiglio approva l'assegnazione delle tesi di laurea agli studenti sotto indicati.

Ingegneria Elettronica, Palermo

Studente	Relatore
0353412	Prof. Stefano Riva Sanseverino
0528564	Prof. Giuseppe Caruso
D. A. P. C.	Prof. Stefano Riva Sanseverino
F.G.	Prof. Costantino Giacomia
0399349	Prof. Costantino Giacomia
M. N.	Prof. Stefano Riva Sanseverino
P. V.	Prof. Giovanni Mamola
S. A.	Prof. Stefano Riva Sanseverino

9) Adempimenti relativi al progetto ERASMUS/SOCRATES

Non ci sono adempimenti relativi al progetto ERASMUS/SOCRATES

10) Varie ed eventuali.

La Presidenza ha richiesto al CCS di esprimere parere relativo al numero programmato per il corso di laurea in Ingegneria Elettronica di Palermo. Il Consiglio approva all'unanimità che il predetto corso di laurea sia a numero libero.