

RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI
IN INGEGNERIA ELETTRONICA, TENUTASI IL 17 aprile 2009

Il giorno 17 aprile duemilanove, alle ore 9,30 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) Parere sui requisiti di accesso alla Laurea Magistrale.
- 3) Modifiche ai Manifesti degli Studi operativi per gli A.A. 2007/08, 2008/09 e 2009/10.
- 4) Rettifica alle proposte di copertura degli insegnamenti che si terranno nell'A.A. 2009/10.
- 5) Aggiornamento sulla composizione dei rappresentanti degli studenti e dell'O.P.D.
- 6) Domande studenti.
- 7) Varie ed eventuali..

1) Comunicazioni.

Il Presidente riferisce che:

- il Preside ha comunicato, con lettera Prot. 955 del 19.03.2009, che, vista la mancata erogazione durante l'esercizio 2008 dei fondi finalizzati ai Viaggi di Istruzione, si è ritenuto opportuno sospendere momentaneamente tutte le attività degli studenti, quali viaggi, visite didattiche presso stabilimenti, spostamenti per ritiro premi, partecipazioni a seminari e quant'altro comporti spese di mobilità a carico del Centro Servizi;
- il Consorzio Università Caltanissetta ha comunicato, con lettera Prot. 73/09 del 7.04.2009, che il giorno 6.03.2009 sono iniziati i lavori di manutenzione del muro di cinta esterno della sede di via Real Maestranze; i lavori avranno una durata di 90 giorni;
- il Rettore ha comunicato, con lettera Prot. 26023 del 6.04.2009, che dal 1 giugno p.v. sarà operativa una nuova procedura per la stampa degli statini ed il successivo caricamento degli esami sostenuti; la lettera è visibile in: http://portale.unipa.it/elettronica/Archivio/Nuova_procedura_stampa_statini.pdf

2) Parere sui requisiti di accesso alla Laurea Magistrale.

Il Presidente riferisce che il Delegato del Rettore per la Didattica, prof. Ferro, ha chiesto alle Facoltà di conoscere, per ciascun Corso di Laurea Magistrale, l'opinione sulla possibilità di ritenere adeguata la preparazione qualora sia maggiore o eguale a una soglia prefissata la media dei voti degli esami sostenuti nella Laurea o il voto di Laurea dello studente; qualora poi i CCS non ritenessero applicabile nessuna delle due opzioni, il Delegato del Rettore per la Didattica ha chiesto la modalità prescelta per la verifica dell'adeguatezza della preparazione iniziale. Inoltre il Delegato del Rettore per la Didattica ha chiesto quali provvedimenti i CCS intendono adottare nel caso in cui la verifica della personale preparazione non abbia esito positivo. Quanto richiesto deriva dall'art.6, comma 2, del D.M. 270/04, che stabilisce che per i Corsi di Laurea Magistrale siano indicati "specifici criteri di accesso che prevedono, comunque, il possesso di requisiti curriculari e l'adeguatezza della personale preparazione verificata dagli Atenei, con modalità definite nei regolamenti didattici".

Il Presidente, a causa del tempo estremamente limitato nel quale si richiedeva un parere, ha risposto che il CCS nella seduta del 3.09.2008 aveva discusso sull'opportunità della verifica della personale preparazione ed era arrivata alla conclusione che per l'iscrizione alla Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e Elettronica è sufficiente il conseguimento della laurea triennale ed il conseguimento di un certo numero CFU in alcuni specifici settori scientifici disciplinari.

Il Presidente riferisce poi che, successivamente alla convocazione del presente Consiglio, l'Ufficio di Presidenza ha comunicato per lunedì 20 p.v. una riunione fra i Presidenti dei CCS per discutere sull'argomento.

Dalla discussione che segue, l'opinione comune è che possa ritenersi adeguata la preparazione qualora la media pesata dei voti degli esami sostenuti sia maggiore o eguale a una soglia, piuttosto bassa, da concordare possibilmente con gli altri CCS.

3) Modifiche ai Manifesti degli Studi operativi per gli A.A. 2007/08, 2008/09 e 2009/10

Dopo breve discussione il Consiglio delibera le seguenti modifiche ai Manifesti degli Studi operativi per gli A.A. 2007/08, 2008/09 e 2009/10, già predisposti:

- Manifesto degli Studi del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, sede di Palermo, valido per immatricolati nell'A.A. 2007/08: l'insegnamento "Misure elettriche ed elettroniche" (6CFU) passa dal 2° semestre, 3° modulo, al 1° semestre, 1° modulo, sempre del terzo anno; l'insegnamento a scelta "Complementi di misure elettriche ed elettroniche" (3CFU) passa dal 2° semestre, 4° modulo, al 1° semestre, 2° modulo, sempre del terzo anno;

- Manifesto degli Studi del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, sede di Palermo, valido per gli immatricolati nell'A.A. 2008/09: l'insegnamento "Misure elettriche ed elettroniche" (9CFU) passa dal 2° semestre, 3° e 4° modulo, al 1° semestre, 1° e 2° modulo, sempre del terzo anno;

- Manifesto degli Studi del Corso di Laurea Specialistica/Magistrale in Ingegneria Elettronica, valido per immatricolati nell'A.A. 2008/09: l'insegnamento "Progettazione di sistemi elettronici digitali" (6CFU) passa dal 2° semestre, 3° e 4° modulo, al 1° semestre, 2° modulo, sempre del secondo anno;

- Manifesto degli Studi del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e Fotonica, valido per immatricolati nell'A.A. 2009/10: l'insegnamento "Dispositivi a eterostruttura" (9CFU) passa dal 1° anno, 2° semestre, 3° e 4° modulo, al 2° anno, 1° semestre, 1° e 2° modulo; l'insegnamento "Microtecnologie" (6CFU) passa dal 2° anno, 1° semestre, 1° e 2° modulo, al 1° anno, 2° semestre 3° e 4° modulo; conseguentemente i CFU del primo anno passano da 66 a 63 e quelli del secondo anno da 54 a 57.

In seguito a queste ultime modifiche il Manifesto degli Studi della Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e Fotonica per l'A.A. 2009/10 diventa:

**LM-29 CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA ELETTRONICA
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA E FOTONICA
MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2009-10**

1° Anno (2009/10)

DATI INSEGNAMENTI			
S.S.D.	Nome Insegnamento	CFU	Att. Did.
FIS/03	Fisica dei materiali per l'elettronica	6	A
ING-INF/01	Fotonica	9	C
ING-INF/01	Elettronica delle telecomunicazioni	9	C
ING-INF/02	Microonde	9	C
ING-INF/01	Microtecnologie	6	C
L-LIN/12	Inglese	6	A
	Insegnamenti a scelta dello studente	18	S

63

2° Anno (2010/11)

DATI INSEGNAMENTI			
S.S.D.	Nome Insegnamento	CFU	Att. Did.
ING-INF/01	Elettronica delle microonde	9	C
ING-INF/01	Dispositivi a eterostruttura	9	C

ING-INF/01	Comunicazioni ottiche	9	C
ING-INF/01	Progettazione di sistemi elettronici digitali	9	C
	Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc	6	Art.10
	Prova finale	15	PF

57

Materie a scelta consigliate

DATI INSEGNAMENTI			
S.S.D.	Nome Insegnamento	CFU	Att. Did.
ING-INF/02	Antenne e propagazione	6	S
ING-IND/31	Compatibilità elettromagnetica	6	S
ING-INF/01	Dispositivi optoelettronici	6	S
ING-INF/01	Ottica integrata	6	S
ING-INF/01	Progettazione automatica dei circuiti elettronici	6	S
ING-INF/03	Reti radiomobili	6	S

dove nelle colonne "Att. Did." A indica insegnamento "affine o integrativo", C "caratterizzante", PF "prova finale", S "a scelta", Art.10 "ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc."

Riassumendo, i Manifesti operativi per i Corsi di Laurea in Ingegneria Elettronica per l'A.A. 2009/10 sono i seguenti:

FACOLTA' DI INGEGNERIA – A.A. 2009-10
L-8 CLASSE DELLE LAUREE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
CORSO DI LAUREA IN
INGEGNERIA ELETTRONICA
 Sede di Palermo
 MANIFESTO DEGLI STUDI OPERATIVO

1° Anno *

Sem.	Mod.	S.S.D.	Nome insegnamento	CFU	Att. Did.
1	1,2	MAT/03	03675 - Geometria	6	D
2	3,4	CHIM/07	01788 - Chimica	6	D
1,2	2,3,4	MAT/05	04900 - Matematica 1	12	D
1,2	1,2,3,4	FIS/03	03295 - Fisica 1	12	D
1,2	1,2,3,4	ING-INF/05	01727 - Calcolatori elettronici	12	D
			04677 - Lingua inglese	3	UE
				51	

* per gli studenti immatricolati nell'A.A. 2009/10

2° Anno *

Sem.	Mod.	S.S.D.	Nome insegnamento	CFU	Att. Did.
1	1,2	MAT/05	04875 - Matematica 2	6	D
1	1,2	FIS/01	07870 - Fisica 2	6	D
1	1,2	ING-IND/31	02965 - Elettrotecnica	9	A
1	1,2	MAT/07	03299 - Fisica matematica	9	D
2	3,4	ING-INF/03	09193 - Fondamenti di comunicazioni elettriche	9	C
2	3,4	ING-INF/01	02647 - Dispositivi elettronici	9	C
2	3,4	ING-INF/04	02190 - Controlli automatici	9	A
				57	

* per gli studenti immatricolati nell'A.A. 2008/09

3° Anno *

Sem.	Mod.	S.S.D.	Nome insegnamento	CFU	Att. Did.
1	1	ING-INF/07	05262 - Misure elettriche ed elettroniche	6	C
1	1,2	ING-INF/02	01751 - Campi elettromagnetici	9	C
1	1,2	ING-INF/01	02946 - Elettronica analogica	9	C
2	3	ING-INF/01	10027 - Elettronica digitale	6	C
2	3	ING-INF/01	09194 - Elettronica dei sistemi digitali	6	C
			Insegnamenti a scelta dello studente	9	S
			Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.	9	Art. 10
			Prova finale	6	PF
				60	
1		ING-INF/07	Complementi di misure elettriche ed elettroniche (insegnamento a scelta)	3	S

* per gli studenti immatricolati nell'A.A. 2007/08

Leggenda relativa alla colonna "Att.Did.": A = insegnamento "affine o integrativo", C = insegnamento "caratterizzante", D = insegnamento "di base", PF = "prova finale", S = insegnamento "a scelta", Art. 10 = "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc."

FACOLTA' DI INGEGNERIA – A.A. 2009-10
CLASSE 9 – INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN
INGEGNERIA ELETTRONICA
Sede decentrata di Caltanissetta
MANIFESTO DEGLI STUDI OPERATIVO

2° Anno *

Sem	Mod	S.S.D.	Nome insegnamento	CFU	Att. Did.
1	1,2	ING-IND/31	02965 - Elettrotecnica	9	A
1	2	ING-INF/04	02190 - Controlli automatici	6	A
1	1,2	ING-INF/01	02647 - Dispositivi elettronici	10	C
2	3,4	ING-INF/02	01751 - Campi elettromagnetici	9	C
2	3,4	ING-INF/03	09196 - Comunicazioni elettriche	9	C
2	3,4	ING-INF/01	02946 - Elettronica analogica	10	C
			Insegnamento a scelta dello studente	6	S
				59	

* per gli studenti immatricolati nell'A.A. 2008/09

3° Anno *

Sem	Mod	S.S.D.	Nome insegnamento	CFU	Att. Did.
1	1,2	ING-INF/07	05262 - Misure elettriche ed elettroniche	6	C
1	2	ING-INF/01	10027 - Elettronica digitale	6	C
1	1,2	ING-INF/04	09199 - Strumentazione e misure per l'automazione	6	A
1	1	BIO/09 BIO/13	09198 - Elementi di biologia applicata e fisiologia umana	6	A
1	2	SECS-P/07	02702 - Economia applicata all'ingegneria	6	A
2	3,4	ING-INF/06	09195 - Bioingegneria elettronica	6	C
2	3,4	ING-INF/01	09194 - Elettronica dei sistemi digitali	6	C
			04677 - Lingua inglese	3	UE
			Insegnamenti a scelta dello studente	6	S
			Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.	10	Art.10
			Prova finale	6	PF
				67	

* per gli studenti immatricolati nell'A.A. 2007/08

Leggenda relativa alla colonna "Att.Did.": A = insegnamento "affine o integrativo", C = insegnamento "caratterizzante", D = insegnamento "di base", PF = "prova finale", S = insegnamento "a scelta", Art. 10 = Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.

FACOLTA' DI INGEGNERIA – A.A. 2009-10**LM-29 CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA ELETTRONICA****CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA E FOTONICA****MANIFESTO DEGLI STUDI OPERATIVO**

1° Anno *

Sem	Mod	S.S.D.	Nome insegnamento	CFU	Att. Did.
1		FIS/03	08982 - Fisica dei materiali per l'elettronica	6	A
1	1,2	ING-INF/01	03543 - Fotonica	6	C
1	1,2	ING-INF/02	05230 - Microonde	9	C
2	3	ING-INF/01	10074 - Microtecnologie	6	C
2	3,4	ING-INF/01	02956 - Elettronica delle telecomunicazioni	9	C
			04677 - Lingua inglese	6	A
			Insegnamento a scelta dello studente	18	S
				63	

* per gli studenti immatricolati nell'A.A. 2009/10

2° Anno *

Sem	Mod	S.S.D.	Nome insegnamento	CFU	Att. Did.
1	1,2	ING-INF/01	08981 - Elettronica analogica non lineare	9	C
1	2	ING-INF/01	09204 - Progettazione di sistemi elettronici digitali	6	C
2	3,4	ING-INF/01	02956 - Elettronica delle telecomunicazioni	9	C
			Insegnamento a scelta dello studente	15	S
			Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.	9	Art.10
			Prova finale	15	PF
				63	

* per gli studenti immatricolati nell'A.A. 2008/09

Leggenda relativa alla colonna "Att.Did.": C = insegnamento "caratterizzante", PF = "prova finale", S = insegnamento "a scelta", Art. 10 = Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.

4) Rettifica alle proposte di copertura degli insegnamenti che si terranno nell'A.A. 2009/10.

Il Presidente riferisce che nel punto 3) del verbale della riunione del 9.03.2009 relativo alle proposte di copertura degli insegnamenti che si terranno nell'A.A. 2009/10 che l'insegnamento "Progettazione di sistemi elettronici digitali" del 2° anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica per gli studenti immatricolati nell'A.A. 2008/09 potrebbe essere coperto per supplenza dal prof. G.C. Giacomini anziché dal prof. E. Calandra, come erroneamente indicato.

5) Aggiornamento sulla composizione dei rappresentanti degli studenti e dell'O.P.D.

Il Presidente riferisce che nell'ultima sessione hanno conseguito la laurea i rappresentanti degli studenti Collura (laurea triennale) e De Luca (laurea specialistica) e pertanto è necessario provvedere

alla loro sostituzione. In attesa di conoscere se il dott. Collura proseguirà la laurea specialistica presso questo Ateneo, subentra allo studente De Luca il successivo in graduatoria, Di Pietra Salvatore.

Qualora il dott. Collura non dovesse essere più studente di questo Corso di Studi, sarà necessario indire elezioni suppletive in quanto la graduatoria risulta esaurita.

Per quanto riguarda l'O.P.D., i rappresentanti degli studenti designano lo studente Comella Laura Maria in sostituzione dello studente De Luca.

6.1) Domande studenti: istanza di immatricolazione del sig. C. E.

Il Presidente riferisce che nella seduta del 9.03.2009 era stata negata al sig. C. E. l'immatricolazione al corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica per l'A.A. 2008/09 nel rispetto dell'articolo 2 del Decreto Rettoriale n. 3427/08 relativo ai test di verifica delle conoscenze iniziali e di eventuali obblighi formativi aggiuntivi che prevede l'obbligatorietà della partecipazione al test. Successivamente il Preside, con lettera Prot. 1195 del 7.04.2009, ha comunicato che il sig. C. E. può essere esentato dal sostenere il test di ingresso perché, valutata la carriera pregressa, la nuova iscrizione può essere considerata come un passaggio dal V.O. al N.O., come previsto dalla delibera del S.A. del 7.10.2008, e non come una nuova immatricolazione.

Per quanto sopra, il Consiglio approva l'immatricolazione al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica della studente **C. E.**, già studente del corso di laurea in Ingegneria Informatica, Vecchio Ordinamento, con la convalida di Chimica (12 CFU) per Chimica (6 CFU), Analisi matematica 1 (12 CFU) per Matematica 1 (12 CFU), Fisica I (12 CFU) per Fisica 1 (12 CFU), Geometria (12 CFU) per Geometria (6 CFU), Fisica II (12 CFU) per Fisica 2 (6 CFU), Analisi matematica 2 (12 CFU), per Matematica 2 (6 CFU), Elettrotecnica (12 CFU) per Elettrotecnica (9 CFU), Calcolo numerico e programmazione (12 CFU) per "Materie a scelta". I crediti residui potranno essere utilizzati in sostituzione "ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." (9 CFU).

6.2) Domande studenti: chiarimento delibera del 18.12.2006 relativa al passaggio dello studente B. S.

Il Presidente riporta quanto deliberato nel punto 5.2) della seduta del CCS del 18.12.2006:

B. S. (proveniente da Ingegneria Elettronica, Palermo): si approva l'iscrizione al 1° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, sede di Caltanissetta per l'a.a. 2006/2007, con la convalida di "Economia applicata all'ingegneria (6CFU)" e "Reti logiche (6CFU)" per "Circuiti logici (6CFU)". La materia superata "Geometria (6CFU)", non convalidabile perché non presente nel manifesto degli studi, viene convalidata come materia a scelta con la votazione di 20 (venti). I crediti residui provenienti da idoneità per "Metodologia di studio (3CFU)" sono utilizzati come crediti per "altre attività formative".

Poiché appare poco chiara la convalida di "Economia applicata all'ingegneria" e "Reti logiche", il Consiglio specifica che "Economia applicata all'ingegneria (6CFU)", sostenuta presso la sede di Palermo, è convalidata per "Economia applicata all'ingegneria (6CFU)" presso la sede di Caltanissetta e "Reti logiche (6CFU)", sostenuta presso la sede di Palermo, è convalidata per "Circuiti logici (6CFU)" presso la sede di Caltanissetta.

6.3) Domande studenti: rimozione dal piano di studi di materia a scelta.

Il Consiglio approva la richiesta dello studente (**0530760**) che chiede la rimozione della materia a scelta "Elettronica di potenza" dal piano di studi.

6.4) Domande studenti: autorizzazione a sostenere esami di materie in sostituzione dei CFU per "attività formative".

Il Presidente propone ed il Consiglio approva la ratifica delle autorizzazioni a sostenere l'esame di materia in sostituzione dei CFU per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." rilasciate ai seguenti studenti:

(0518774): Fisica tecnica ambientale (9 CFU).

6.5) Domande studenti: Attribuzione CFU non utilizzati nella laurea triennale.

Vista la documentazione presentata, il Presidente propone ed il Consiglio approva quanto segue:

(0531294): si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." 2 CFU derivanti da esubero di crediti della laurea triennale risultanti dal seminario "Microelettronica per il power management" tenuto dall' Ing. Filippo Marino, di STMicroelectronics (Catania) nei giorni 20 e 21 Dicembre 2005;

(0515330): si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." 2 CFU derivanti da esubero di crediti della laurea triennale risultanti dal seminario "Microelettronica per il power management" tenuto dall' Ing. Filippo Marino, di STMicroelectronics (Catania) nei giorni 20 e 21 Dicembre 2005;

(0530760): si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." 2 CFU derivanti da esubero di crediti della laurea triennale risultanti dal seminario "Microelettronica per il power management" tenuto dall' Ing. Filippo Marino, di STMicroelectronics (Catania) nei giorni 20 e 21 Dicembre 2005.

6.6) Domande studenti: Attribuzione CFU per "attività formative"

Vista la documentazione presentata, il Presidente propone ed il Consiglio approva quanto segue:

(0404667): si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." 4 CFU derivanti da esubero di crediti di materie a scelta (Fisica tecnica 9CFU);

(0427835): si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." 9 CFU derivanti da idoneità conseguita alla frequenza e successivo superamento della prova di verifica dell'insegnamento "Fisica tecnica ambientale";

(0426962): si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." 10 CFU per tirocinio presso IISIA-CNR di Palermo, tutor accademico il prof. A. Cataliotti;

(0527636): si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." 9 CFU per tirocinio presso IISIA-CNR di Palermo, tutor accademico il prof. G.C. Giaconia;

(0510502): si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." 9 CFU derivanti da idoneità conseguita alla frequenza e successivo superamento della prova di verifica dell'insegnamento "Fisica tecnica ambientale";

(0500567): si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." 9 CFU derivanti da idoneità conseguita alla frequenza e successivo superamento della prova di verifica dell'insegnamento "Fisica tecnica ambientale";

(0552605): si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." 0,5 CFU derivante dalla frequenza, e consegna di una relazione, del seminario "Introduzione ai sistemi GNSS" tenuto dalla prof.ssa Lo Presti il 27.03.2009 e 0,5 CFU derivante dalla frequenza, e consegna di una relazione, del seminario "Tre contesti della fotonica: i materiali cristallini, le fibre ottiche, i sistemi" tenutosi il 15.04.2009;

(0502129): la richiesta di attribuzione crediti per lo stage "Bonifica ambientale delle zone costiere inquinate" non può essere accettata perché lo stage è stato svolto precedentemente all'immatricolazione presso questo Corso di Laurea e comunque non preventivamente autorizzato da questo Consiglio (art.6 del Regolamento per l'accreditamento delle attività formative integrative, approvato dal CdF nella seduta del 24.01.2006);

(0455196): si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." 9 CFU derivanti da idoneità conseguita alla frequenza e successivo superamento della prova di verifica dell'insegnamento "Fisica tecnica ambientale";

(0521859): si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." 9 CFU derivanti da idoneità conseguita alla frequenza e successivo superamento della prova di verifica dell'insegnamento "Fisica tecnica ambientale";

(0454933): si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." 9 CFU derivanti da idoneità conseguita alla frequenza e successivo superamento della prova di verifica dell'insegnamento "Fisica tecnica ambientale".

6.7) Domande studenti: Assegnazione tesi di laurea.

Su proposta del Presidente il Consiglio approva l'assegnazione delle tesi di laurea agli studenti sotto elencati; è altresì riportato l'argomento ed il relatore.

studente	argomento	relatore
0531294 (L.S.)	Compatibilità elettromagnetica	Ala
0528691 (L.S.)	Progetto di un sistema ibrido di controllo innovativo sulla potenza di ingresso.	Capponi
0515315 (L.S.)	Progettazione orientata al collaudo di circuiti integrati digitali	Caruso
0515316 (L.S.)	Realizzazione di un simulatore cella a combustibile	Capponi
0454470 (Triennale)	Applicazione delle reti di sensori allo studio di alcune grandezze fisiche	Riva Sanseverino S.

7) Varie ed eventuali.

Il prof. Giaconia manifesta le notevoli difficoltà che incontra nel fare svolgere agli studenti della laurea specialistica/magistrale le tesine sperimentali dell'insegnamento "Progettazione dei sistemi elettronici digitali" a causa del ridottissimo spazio disponibile e conseguentemente, se il Dipartimento non sarà in grado di assegnare uno spazio adeguato, propone che dall' A.A. 2010/11 l'insegnamento, pur di fondamentale importanza per il corso di laurea, diventi facoltativo.