



CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

VERBALE N. 01/2012 DELLA SEDUTA DEL 12/01/2012

Il giorno giovedì 12 gennaio 2012 alle ore 10.00, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica della Facoltà di Ingegneria, si è riunito il Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Meccanica per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni.**
- 2) Piani di studio e Pratiche studenti.**
- 3) Seminari per crediti a scelta**
- 4) Varie ed eventuali.**

Assume la presidenza, il Prof. Filippo Bertolino, funge da segretario il prof. Francesco Aymerich. All'inizio della seduta e ai fini della costituzione del numero legale risultano:

Professori Ordinari e Straordinari

Presenti

Prof. Ing. Filippo Bertolino
Prof. Ing. Giorgio Cau
Prof. Ing. Francesco Ginesu
Prof. Ing. Natalino Mandas
Prof. Ing. Pierpaolo Puddu

Assenti giustificati

Prof. Ing. Gennaro Dionoro
Prof. Ing. Andrea Manuello

Assenti

Prof. Ing. Rinaldo Vallasca

Professori associati

Presenti

Prof. Ing. Franco Aymerich
Prof. Ing. Antonio Baldi
Prof. Ing. Daniele Cocco
Prof. Ing. Chiara Palomba
Prof. Ing. Tesera Pilloni
Prof. Ing. Daniele Romano

Assenti giustificati

Assenti

Prof. Ing. Salvatore Cabitza
Prof. Francesco Floris

Ricercatori e Incaricati

Presenti

Ing. Rita Ambu
Ing. Per Francesco Orrù
Ing. Massimiliano Pau
Ing. Maurizio Ruggiu
Dott.^{essa} Maria C. Tilocca
Ing. Vittorio Tola
Ing. Mariangela Usai

Assenti giustificati

Ing. Roberto Ricci

Assenti

Ing. Pasquale Buonadonna
Ing. Francesco Cambuli

Rappresentante del Personale non docente

Presenti

Assenti giustificati

Dott. Tomaso Utzeri

Assenti



Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Ingegneria

CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

c/o Dipartimento di Ingegneria Meccanica - Piazza d'Armi - 09123 - CAGLIARI - ITALIA - Tel. +39-70-675.5951 - Fax +39-70-675.5717

Presenti

Federica Atzeni
Silvia Caria
Debora Deiana Lecca

Rappresentanti degli Studenti

Assenti giustificati

Assenti

Alberto Marceddu
Riccardo Franceschi
Sandro Palmieri

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che la prossima seduta di esami di laurea avrà inizio a partire dal giorno 16 febbraio 2012. La segreteria studenti insiste perché le norme cui bisogna attenersi siano rispettate. In una riunione tra il Preside e la responsabile della segreteria studenti, è stato convenuto quanto segue:

- le scadenze per la presentazione della domanda di laurea e per la consegna della tesi continueranno a essere computate in giornate di calendario (rispettivamente 30 giorni e 5 giorni);
- le lauree di febbraio, per le quali l'inizio era previsto il 13, avranno effettivamente inizio il 16, in modo da garantire alla segreteria studenti 3 giorni lavorativi in più per il disbrigo delle pratiche;
- è essenziale che le delibere dei CCS relative ai laureandi siano assunte e trasmesse quanto prima possibile e che gli statini e le registrazioni degli esami pervengano in tempo utile;
- occorre ricordare agli studenti di indicare nella domanda di laurea la data in cui prevedono di sostenere l'ultimo esame: in questo modo la segreteria studenti potrà programmare meglio il lavoro e preparare in tempo i certificati anche per gli studenti che sosterranno l'ultimo esame oltre la scadenza (purché entro il mese di gennaio e purché tali studenti non siano troppo numerosi);
- la segreteria studenti effettuerà il controllo (sulla data dell'ultimo esame) al momento della presentazione della domanda d'esame allo sportello ;
- le lauree di luglio avranno inizio non più nella settimana compresa tra il 2 e il 6, ma in quella successiva (tra il 9 e il 13).

La segreteria studenti ha rilevato che 921 studenti il 30/04/2012 incorrono in decadenza. Gli studenti dei vari corsi di Ingegneria Meccanica interessati al provvedimento sono rispettivamente 18 del vecchio ordinamento, 76 del nuovo ordinamento e 7 della laurea specialistica. Il Senato Accademico, nella seduta del 19 dicembre 2011, ha deliberato di concedere una proroga agli studenti in decadenza al 30 aprile 2012, purché abbiano sostenuto almeno un terzo degli esami previsti nel piano di studi, siano studenti attivi, cioè abbiano sostenuto almeno un esame o maturato 9 CFU nel corso dell'A.A. 2009/2010 o 2010/2011. Viene concessa una proroga anche agli studenti a cui mancano solo due esami o 18 CFU e l'esame di laurea o siano in difetto del solo esame di laurea. Anche gli studenti che decadranno successivamente potranno godere di una proroga, purché, alla data della decadenza, abbiano sostenuto almeno un terzo degli esami o maturato un terzo dei crediti previsti dal piano di studi e nell'ultimo anno accademico abbiano superato almeno 3 esami o maturato 24 CFU.



2. Piani di studio e Pratiche studenti.

2.1. Corso di Laurea n.o.

ASTE ANNA RITA

La studentessa **Aste Anna Rita**, matr. **32914**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, chiede di sostituire l'esame "*Metodi numerici per l'ingegneria*" (4 CFU di tipologia A) con l'esame "*Matematica Applicata*" (6 CFU di tipologia A) e che i 2 CFU in eccesso vengano riconosciuti in tipologia D (esami a scelta).

*Esaminata l'istanza, il Consiglio **unanime delibera:***

*Si approva la sostituzione dell'esame "*Metodi numerici per l'ingegneria*" (4 CFU) con l'esame "*Matematica Applicata*" (6 CFU) e i 2 CFU in eccesso vengono riconosciuti in tipologia D (esami a scelta).*

CARTA GIOVANNI MATTEO

Lo studente **Carta Giovanni Matteo**, matr. **34351**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, chiede di sostituire l'esame di laurea con i seguenti esami: "Gestione della qualità industriale" (5 CFU) e "Manutenzione e sicurezza" (5 CFU).

*Esaminata l'istanza, il Consiglio **unanime delibera:***

Si approva la sostituzione dell'esame di laurea con i seguenti esami: "Gestione della qualità industriale" (5 CFU) e "Manutenzione e sicurezza" (5 CFU).

DETTORI FRANCESCO

Lo studente **Dettori Francesco**, matr. **43329**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere, come esame a scelta (tipologia D), il corso "*Trasporti Ferroviari*" (L. M. Ingegneria Civile, ICAR/05, 6 CFU).

*Esaminata l'istanza, il Consiglio **unanime delibera:***

*Si approva l'inserimento nel piano di studi del corso "*Trasporti Ferroviari*" come esame a scelta, di tipologia D (6 CFU).*

GLORIANI CLAUDIO

Lo studente **Gloriani Claudio**, matr. **35677**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esami a scelta (tipologia D) i corsi "*Analisi dei transitori circuitali nel dominio del tempo e di Laplace*" (2 CFU), "*Controlli non distruttivi*" (2 CFU), "*Elettronica I*" (6 CFU). Chiede inoltre di sostituire l'esame di laurea (7 CFU) con i seguenti esami: "*Generatori di vapore*" (5 CFU) e "*Combustione e trasmissione del calore*" (5 CFU).

*Esaminata l'istanza, il Consiglio **unanime delibera:***

*Si approva l'inserimento nel piano di studi, come esami a scelta (tipologia D), dei corsi "*Analisi dei transitori circuitali nel dominio del tempo e di Laplace*" (2 CFU), "*Controlli non distruttivi*" (2 CFU) ed "*Elettronica I*" (6 CFU). Si approva inoltre la sostituzione dell'esame di laurea (7 CFU) con gli esami: "*Generatori di vapore*" (5 CFU) e "*Combustione e trasmissione del calore*" (5 CFU).*



Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Ingegneria CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

c/o Dipartimento di Ingegneria Meccanica - Piazza d'Armi - 09123 - CAGLIARI - ITALIA - Tel. +39-70-675.5951 - Fax +39-70-675.5717

GODDI ANNA

La studentessa **Goddi Anna**, matr. **70/28/38110**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, chiede di sostituire l'esame di laurea con i seguenti esami: "Oleodinamica e Pneumatica" (5 CFU) e "Generatori di vapore" (5 CFU).

*Esaminata l'istanza, il Consiglio **unanime delibera:***

Si approva la sostituzione dell'esame di laurea con i seguenti esami: "Oleodinamica e Pneumatica" e "Generatori di vapore".

LA SALA PIETRO PAOLO

Lo studente **La Sala Pietro Paolo**, matr. **19006**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, chiede che l'esame "Progettazione e gestione degli impianti industriali" da 10 CFU venga considerato in categoria D (esami a scelta) e che l'esame "Progetto di apparecchiature meccaniche" (5 CFU) venga considerato in categoria F.

*Esaminata l'istanza, il Consiglio **unanime delibera:***

Si approva l'inserimento del corso "Progettazione e gestione degli impianti industriali" da 10 CFU nel piano di studi come esame a scelta (tipologia D), e del corso "Progetto di apparecchiature meccaniche" da 5 CFU come esame di tipologia F.

LEINARDI DARIO

Lo studente **Leinardi Dario**, matr. **70/78/40909**, iscritto al terzo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica in qualità di studente in corso, chiede l'inserimento nel suo piano di studi dell'esame "Meccanica Razionale" come esame a scelta (6 CFU di tipo D).

*Esaminata l'istanza, il Consiglio **unanime delibera:***

Si approva l'inserimento nel piano di studi, come esame a scelta (tipologia D), del corso "Meccanica Razionale" (6 CFU).

SECCHI MATTEO

Lo studente **SECCHI Matteo**, matr. **38268**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, Nuovo Ordinamento, chiede la sostituzione del *Tirocinio* con gli esami "Differential and Integral Calculus II" (1,5 crediti di tipo E) e "Internal Combustion Engines" (6 crediti di tipo E).

*Esaminata l'istanza, il Consiglio **unanime delibera:***

Si approva la sostituzione del Tirocinio con gli esami "Differential and Integral Calculus II" e "Internal Combustion Engines".

TIDDIA CANDIDO

Lo studente **Tiddia Candido**, matr. **40873**, iscritto al terzo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica in qualità di studente in corso, chiede l'inserimento nel suo piano di studi dell'esame "Meccanica Razionale" come esame a scelta (6 CFU di tipo D).

*Esaminata l'istanza, il Consiglio **unanime delibera:***



Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Ingegneria

CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

c/o Dipartimento di Ingegneria Meccanica - Piazza d'Armi - 09123 - CAGLIARI - ITALIA - Tel. +39-70-675.5951 - Fax +39-70-675.5717

Si approva l'inserimento nel piano di studi, come esame a scelta (tipologia D), del corso "Meccanica Razionale" (6 CFU).

WELLS BICHET MERCEDES

Nel verbale N.01/2006 della seduta del 08/02/2006, il Consiglio del Corso di Studio in Ingegneria Meccanica presieduto dal prof. Giovanni Podda, ha stabilito l'equipollenza della Laurea di Ingegnere Meccanico conseguita dalla studentessa **WELLS BICHET Mercedes**, matr. **34707**, presso l'Università di L'Avana (Cuba) con la Laurea in Ingegneria Meccanica nuovo ordinamento, previo sostenimento delle seguenti prove:

- idoneità di Lingua Inglese
- prova integrativa sul corso di Macchine a Fuido (ING-IND/08)

*Il Consiglio **unanime delibera** le seguenti corrispondenze tra gli esami sostenuti a Cuba e quelli relativi alla Laurea in Ingegneria Meccanica nuovo ordinamento:*

Lo studente è esonerato dal sostenere i seguenti esami: D.M. 509 2007-2008	CFU	Voto	Esami sostenuti all'estero	Voto
Analisi Matematica 1	6 A	20	Matematica I, II, III, IV (368 ore)	20
Geometria	6 A	20	Algebra Lineare (64 ore)	20
Analisi Matematica 2	6 A	20	Geometria descrittiva (80 ore)	20
Metodi Numerici per l'Ingegneria	4 A	20		
Fisica Generale	6 A	20	Fisica I, II, III (300 ore)	20
Fisica Generale 2	6 A	20		
Chimica	6 A	20	Chimica Generale (101 ore)	20
Elementi di Disegno Industriale	3 B	23	Disegno base (80 ore)	25
Disegno Tecnico Industriale	5 B	23	Disegno applicato (80 ore)	25
Disegno assistito dal Calcolatore	2 F	23	Metrologia dimensionale (96 ore)	20
Informatica	4 F	30	Introduzione all'informatica (80 ore)	30
Elementi di Programmazione	2 F			
Economia applicata all'ingegneria	6 C	20	Economia politica I, II (112 ore)	20
Fondamenti di Costruzioni Meccaniche	6 B	20	Resistenza dei materiali I (80 ore) Resistenza dei materiali II (64 ore)	20 20
Fondamenti di Meccanica Teorica e Applicata	6 B	23	Teoria di meccanismi (80 ore)	30
Meccanica Applicata alle Macchine	6 B	24	Meccanica teorica I (64 ore)	20
Fondamenti di Automatica	6 B	24	Meccanica teorica II (80 ore)	20
Misure Meccaniche e Termiche	6 B	25	Tecnologia di metalli I (86 ore)	25
Sistemi di Lavorazione	6 B	25	Tecnologia di metalli II (48 ore)	25
Impianti Meccanici	6 B	25	Macchine utensili I (64 ore), II (70 ore)	25
Tecnologie di Chimica Applicata	6 C	25	Scienza dei materiali (80 ore)	25
Elettrotecnica	6 C	20	Elettrotecnica (64 ore)	20
Costruzione di Macchine	6 B	20	Elementi di macchine I (80 ore)	20
Elementi Costruttivi delle Macchine	6 B	20	Elementi di macchine II (68 ore) Tecnologia della costruzione di macchinari I, II (154 ore)	20 20
Tecnologia Meccanica	6 B	27,8	Teoria e tecnologia del trattamento	



Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Ingegneria
CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

c/o Dipartimento di Ingegneria Meccanica - Piazza d'Armi - 09123 - CAGLIARI - ITALIA - Tel. +39-70-675.5951 - Fax +39-70-675.5717

Sistemi Energetici	6 B		termico I (56 ore) e II ((56 ore) Tecnologia di fonderia I (60 ore), II (64 ore), III (20 ore)	25 30
Elementi di Probabilità e Statistica	2 F	20	Probabilità statistica (80 ore)	20
Termodinamica Tecnica	6 B	25	Termotecnica	25
Fluidodinamica	6 B	25		
Materie a scelta	10 D	20	Tecnologia della saldatura I e II (60 + 60 ore)	20
Tesi di Laurea	7 E	20	Conformazione dei metalli I (60 ore) Conformazione dei metalli II (42 ore)	20 20

2.2. Abbreviazione di corso

PORCU LOREDANA

La signorina **Porcu Loredana**, nata a Quartu Sant'Elena (CA) – Italia, il 30/10/1974, di cittadinanza italiana chiede

- di essere immatricolata per l'anno accademico 2011/2012 al 1° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, in regime di impegno didattico a tempo parziale per motivi di lavoro;
- di poter sostenere gli esami di profitto nel corrente anno accademico;
- l'abbreviazione di corso con convalida di esami.

La segreteria studenti certifica che **Porcu Loredana** è stata immatricolata presso l'Università degli Studi di Cagliari in data 02/10/1996 nell'anno accademico 1996/1997 e che è stata iscritta al terzo anno della Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, per l'anno accademico 2008/2009 in qualità di studente fuori corso.

Si certifica inoltre che **Porcu Loredana** è decaduta dalla qualità di studente in data 31/03/2010 ai sensi dell'art 149 del T.U. delle Leggi sull'Istruzione Superiore 31.08.1933 n.1592.

*Esaminata l'istanza, il Consiglio **unanime delibera:***

- Si approva l'immatricolazione al 1° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica per l'anno accademico 2011/2012, in regime di impegno didattico a tempo parziale per motivi di lavoro.*
- Gli esami sostenuti nell'ambito del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica dell'Università degli Studi di Cagliari sono riconosciuti validi, ai fini della Laurea in Ingegneria Meccanica, con le corrispondenze e i crediti di seguito specificati:*

SI RICONOSCONO I SEGUENTI ESAMI DEL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA DELLA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI		PER I SEGUENTI ESAMI DEL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA, (D.M. 270)	CREDITI RICONOSCIUTI				
			A	B	C	D	E/F
Chimica	6 CFU	Chimica	6				
Fondamenti di Informatica + colloquio integrativo	5,5 CFU 0,5 CFU	Fondamenti di informatica 1	6				
Fisica + colloquio integrativo	12 CFU 3 CFU	Fisica 1 Fisica 2	15				
Disegno Tecnico Industriale Disegno Assistito da Calcolatore	8 CFU 1,5 CFU	Disegno Tecnico Industriale Disegno assistito dal Calcolatore		6		0,5	3 F



Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Ingegneria
CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

c/o Dipartimento di Ingegneria Meccanica - Piazza d'Armi - 09123 - CAGLIARI - ITALIA - Tel. +39-70-675.5951 - Fax +39-70-675.5717

Matematica 1	12 CFU	Matematica 1	21			3	
Matematica 2	12 CFU	Matematica 2					
Elettrotecnica	6 CFU	Elettrotecnica			6		
Tecnologie di Chimica Applicata	6 CFU	Tecnologie di Chimica Applicata			6		
Fondamenti di Meccanica Teorica e Applicata	5 CFU	Meccanica Applicata alle Macchine	12				
Meccanica Applicata alle Macchine + colloquio integrativo	6 CFU 1 CFU						
Tecnologia Meccanica	5 CFU						
Macchine Utensili + colloquio integrativo	5 CFU 2 CFU	Tecnologia Meccanica	12				
Scienza delle Costruzioni	6 CFU	Fondamenti di Costruzioni Meccaniche		6			
Economia Applicata all'Ingegneria	6 CFU	Economia			6		
Impianti Termotecnici	5 CFU	Impianti Meccanici	10				
Gestione degli Impianti Industriali	5 CFU						
Macchine e Azionamenti Elettrici	5 CFU	Macchine e Azionamenti Elettrici			5		
Prova di Lingua Inglese	2 CFU	Prova di Lingua Inglese					3 E
Prova di Lingua Inglese Liv. II	2 CFU						
Costruzione di Macchine + colloquio integrativo	6 CFU 6 CFU	Costruzione di Macchine	12				

2.3. Trasferimento in ingresso

CERINA FRANCESCO

Lo studente **Cerina Francesco**, matr.70/78/43301, proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria Navale dell'Università degli Studi di Genova (matr. 3254022) chiede che venga esaminata la propria carriera scolastica ai fini del proseguimento degli studi nel Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica n. o..

Esaminata l'istanza il Consiglio **unanime delibera:**

- lo studente è ammesso al secondo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, nuovo Ordinamento;
- Gli esami sostenuti nell'ambito del Corso di Laurea in Ingegneria Navale dell'Università degli Studi di Genova sono riconosciuti validi, ai fini della Laurea in Ingegneria Meccanica, con le corrispondenze e i crediti di seguito specificati:

SI RICONOSCONO I SEGUENTI ESAMI DEL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA NAVALE DELLA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	PER I SEGUENTI ESAMI DEL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA, (D.M. 270)	CREDITI RICONOSCIUTI				
		A	B	C	D	E/F
Analisi Matematica 1 Geometria 1	6,5 CFU 6,5 CFU	12			1	
Chimica 1	6 CFU	6				
Geometria dei galleggianti 1	5 CFU				5	
Informatica per applicazioni navali 1 + colloquio integrativo	5 CFU 1 CFU	6				
Tecnologie di chimica applicata 1	6 CFU				6	



2.4. Corso di Laurea Specialistica

ATZENI FEDERICA

La studentessa **Atzeni Federica**, matr. **39527**, immatricolata al Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica nell'A.A 2008/2009 ed iscritta al 1° anno fuori corso chiede il riconoscimento di 3 crediti di tipo D per aver conseguito l'attestato di Lingua Inglese livello C1 presso il Centro Linguistico di Ateneo, del quale allega copia;

*Esaminata l'istanza, il Consiglio **unanime delibera:***

Si approva il riconoscimento di 3 crediti di tipo D a fronte del superamento del corso di Lingua Inglese livello C1

MARRAS FLAVIO

Lo studente **Marras Flavio**, matr. **38884**, immatricolato al Corso di Laurea Specialistica (indirizzo Gestionale) in Ingegneria Meccanica nell'A.A 2007/2008 ed iscritto al 2° anno fuori corso, chiede il riconoscimento delle seguenti esperienze extra-universitarie maturate nell'anno 2011:

- Apprendistato professionalizzante presso la SARAS s.p.a;
- Attività di formazione di tipo frontale in aula, per un totale di 208 ore, presso la SARAS s.p.a.

Allega alla domanda la copia della certificazione redatta dalla società SARAS s.p.a.

*Esaminata l'istanza, il Consiglio **unanime delibera:***

Si approva il riconoscimento di 3 CFU in tipologia F (Altre attività formative), a fronte dell'attività di formazione svolta presso la società SARAS spa.

PISTIS MAURO

Lo studente **Pistis Mauro**, matr. **40812**, iscritto al 2° anno del Corso di Laurea Specialistica (indirizzo Energia) in Ingegneria Meccanica, chiede il riconoscimento, in tipologia D (esami a scelta) di un CFU conseguito in sovra numero nella laurea triennale.

*Esaminata l'istanza, il Consiglio **unanime delibera:***

Si approva il riconoscimento di un CFU in tipologia D (esami a scelta) conseguito in sovra numero nella laurea triennale.

PULINA ROBERTO

Lo studente **Pulina Roberto**, matr. **38452**, iscritto al 2° anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica chiede il riconoscimento di 3 crediti di tipo D per aver partecipato con profitto alla *attività formativa di Formula SAE* presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica nell'A.A. 2010/2011, durante la quale si è occupato di Marketing Presentation e Business Plan, e per la partecipazione agli eventi Monza Test Drive e Formula SAE Hungary.

*Esaminata l'istanza, il Consiglio **unanime delibera:***

Si approva il riconoscimento di 3 crediti di tipo D a fronte della partecipazione con profitto alla Attività formativa di Formula SAE.



2.5. Passaggi di corso (dalla laurea Specialistica alla laurea Magistrale)

MEREU ALFREDO

Lo studente **Mereu Alfredo**, matr. **70/52/36193**, iscritto per l'A.A.2011-2012 al 2° anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica (Ord. D.M.509/99), chiede il passaggio al 1° anno del Corso di Laurea Magistrale e la convalida degli esami e delle attività didattiche superati.

*Esaminata l'istanza, il Consiglio **unanime delibera**:*

Gli esami sostenuti nell'ambito del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica sono riconosciuti validi, ai fini della Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, con le corrispondenze e i crediti di seguito specificati:

SI RICONOSCONO I SEGUENTI ESAMI DEL CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA MECCANICA	PER I SEGUENTI ESAMI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA	CREDITI RICONOSCIUTI				
		A	B	C	D	E/F
Impianti Industriali 6 CFU Gestione di Sistemi Logistici 6 CFU	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali		10		1	1F
Comportamento Meccanico dei Materiali 6 CFU + colloquio integrativo 4 CFU	Comportamento Meccanico dei Materiali		10			
Combustione e Trasmissione del Calore 6 CFU	Combustione e Trasmissione del Calore		6			
Gestione dei Processi Produttivi 5 CFU + colloquio integrativo 6 CFU	Qualità dei sistemi di lavorazione		10			1F
Gestione Industriale della Qualità 5 CFU + colloquio integrativo 1 CFU	Metodi per l'Ingegneria della Qualità			6		
Organizzazione Aziendale 6 CFU	Economia e Organizzazione Aziendale			6		
Controlli Automatici 6 CFU	Controlli Automatici			6		
Fisica dei Materiali e dei Dispositivi 5 CFU	Fisica dei Materiali e dei Dispositivi				5	
Materiali Ceramici, Polimeri e Compositi 6 CFU	Materiali Ceramici, Polimeri e Compositi				6	

2.6. Ricostruzione carriera scolastica studenti Socrates-Erasmus

SECCHI MATTEO

Lo studente **SECCHI Matteo**, matr. **38268**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, Nuovo Ordinamento, chiede la revisione della delibera N. 4/2011 della seduta del 26.09.2011 nella quale sono stati riconosciuti gli esami sostenuti all'estero nell'ambito del programma Erasmus. In particolare si richiede il riconoscimento dell'esame di "Mechanical Behaviour of Materials" come esame a scelta e non come sostitutivo dell'esame di "Fondamenti di Costruzioni Meccaniche".

Visto il certificato trasmesso dall'Università ospite, il Consiglio unanime **delibera** il riconoscimento dei seguenti esami:

ESAMI SOSTENUTI CON ESITO POSITIVO	Crediti	Crediti e Tipo Riconosciuti	Voto
Metal Cutting	6	6B	27
Energy in Transports	4,5	4,5D	30
Differential and Integral Calculus II	7,5	6A+1,5E	22



Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Ingegneria
CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

c/o Dipartimento di Ingegneria Meccanica - Piazza d'Armi - 09123 - CAGLIARI - ITALIA - Tel. +39-70-675.5951 - Fax +39-70-675.5717

Internal Combustion Engines	6	6E	22
Mechanical Behaviour of Materials	6	6D	22
Turbomachinery	6	6B	22

Si riconoscono allo studente 36 (trentasei) crediti con le tipologie specificate.

Lo studente è esonerato dal sostenere i seguenti esami del Corso di Laurea n.o. :

Lo studente è esonerato dal sostenere i seguenti esami:	CFU	Voto	Esami sostenuti all'estero	CFU	Voto
Analisi Matematica 2	6 A	22	Differential and Integral Calculus II	6	22
Sistemi di Lavorazione	6 B	27	Metal Cutting	6	27
Macchine a Fluido	6 B	22	Turbomachinery	6	22
Crediti a scelta	10,5 D	25,43	Energy in Transports	4,5	30
			Mechanical Behaviour of Materials	6	22
Tirocinio o Progetto	7,5 E	22	Differential and Integral Calculus II	1,5	22
			Internal Combustion Engines	6	22

3. Seminari per crediti a scelta

Su richiesta della prof.essa Mariangela Usai si sottopone all'approvazione il seguente seminario:

**“Studio del regime transitorio dei circuiti nel dominio del tempo e nel dominio di Laplace”
prof. Mariangela Usai – durata 20 ore pari a 2 CFU.**

Il seminario rilascerà un attestato di partecipazione e di superamento della prova di valutazione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Varie ed eventuali

Piani di Attività didattica docenti e ricercatori A.A. 2010-2011.

Nella seduta del 26.09.2011 (VERBALE N. 4/2011) il Consiglio ha approvato i piani di attività didattica dei seguenti docenti e ricercatori afferenti al Corso di Laurea:

Rita AMBU, Francesco AYMERICH, Antonio BALDI, Filippo BERTOLINO, Pasquale BUONADONNA, Salvatore CABITZA, Giorgio CAU, Daniele COCCO, Gennaro DIONORO, Francesco FLORIS, Francesco GINESU, Natalino MANDAS, Andrea MANUELLO BERTETTO, Paola MATZEU, Pier Francesco ORRU', Chiara PALOMBA, Massimiliano PAU, Teresa PILLONI, Alessandro PISANO, Pierpaolo PUDDU, Daniele ROMANO, Maurizio RUGGIU, Vittorio TOLA, Mariangela USAI.

Per un errore materiale, nella lista appare il nome della professoressa Paola MATZEU che non fa parte del CdS di Meccanica e mancano i nomi di tre colleghi, l'ing. Francesco CAMBULI, l'ing. Roberto RICCIU ed il prof. Rinaldo VALLASCAS.

Il Consiglio approva all'unanimità i piani di attività didattica dei docenti e ricercatori afferenti al Corso di Laurea di seguito elencati:



Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Ingegneria
CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

c/o Dipartimento di Ingegneria Meccanica - Piazza d'Armi - 09123 - CAGLIARI - ITALIA - Tel. +39-70-675.5951 - Fax +39-70-675.5717

Francesco CAMBULI
Roberto RICCIU
Rinaldo VALLASCAS.

Alle ore 12,00, null'altro essendovi da discutere e deliberare, il Presidente dichiara tolta la seduta.
Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario
Prof. Ing. Francesco Aymerich

Il Presidente
Prof. Ing. Filippo Bertolino

A handwritten signature in black ink that reads 'Filippo Bertolino'.