



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

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

VERBALE N. 03/2004 DELLA SEDUTA DEL 11.06.2004

Il giorno 11.06.2004, 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. Copertura insegnamenti dei corsi di Laurea e di Laurea Specialistica, A.A. 2004/2005;
3. Adeguamento del Regolamento Didattico e Manifesto degli Studi del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, A.A. 2004/2005;
4. Adeguamento del Regolamento Didattico e Manifesto degli Studi del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica, A.A. 2004/2005;
5. Proposta di Regolamento Didattico e Manifesto degli Studi del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, A.A. 2005/2006;
6. Proposta di Regolamento Didattico e Manifesto degli Studi del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica, A.A. 2005/2006;
7. Piani di studio e pratiche studenti;
8. Ricostruzione carriera scolastica studenti Socrates-Erasmus;
9. Varie ed eventuali.

Assume la Presidenza il Prof. Giovanni Podda, funge da segretario l'ing. Massimiliano Pau. All'inizio della seduta e ai fini della costituzione del numero legale risultano:

PRESENTI

Professori Ordinari e Straordinari

BERTOLINO Filippo, CAU Giorgio, DIONORO Gennaro, GINESU Francesco, MANDAS Natalino, NURZIA Franco, PICASSO Bruno, PODDA Giovanni, PRIOLO Pierluigi.

Professori Associati

AUDOLY Stefania, COCCO Daniele, FLORIS Francesco, PILLONI Maria Teresa, PUDDU Pierpaolo, ROMANO Daniele.

Ricercatori e Incaricati

AYMERICH Francesco, BALDI Antonio, BUONADONNA Pasquale, CAMBULI Francesco, PAU Massimiliano, RUGGIU Maurizio.

Rappresentante del Personale non docente

SPIGA Luigi.

Rappresentanti degli Studenti

FALCHI Costantino, MEREU Nicola, URGU Giuseppe.

ASSENTI GIUSTIFICATI

Professori Ordinari e Straordinari

CORRIGA Giorgio, MANUELLO Andrea, POLCARO Anna, SANNA Ulrico.

Professori Associati

CABITZA Salvatore, DAMIANO Alfonso, MURA Andrea, MURA Salvatore, ZUDDAS Paola.

Ricercatori e Incaricati

CAPUTO Giulia, CONCAS Giorgio, RICCIU Roberto, SEATZU Carla, USAI Mariangela.



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

ASSENTI

Professori Ordinari e Straordinari

MARONGIU Ignazio, MASSIDDA Luigi, MURA Paolo G., VALLASCAS Rinaldo.

Professori Associati

PALA Maria M., PIRO Anna, TOSI Mario.

Ricercatori e Incaricati

CAREDDA Carla, CONCAS Giulio, SPANO Paola, ZARU Dante.

Rappresentanti degli Studenti

ANGIONI Stefano, CHESSA Salvatore, IBBA Marco, LOTTO Ettore Aldo, ONNIS Luca.

Verificata la presenza del numero legale il Presidente dichiara aperta la seduta.

1. COMUNICAZIONI

Il Presidente comunica che i risultati delle valutazioni Campus per il progetto Campus-One sono stati trasmessi e vengono esaminati dal Prof. Romano. Nel prossimo Consiglio verranno presentati e discussi.

2. COPERTURA INSEGNAMENTI DEI CORSI DI LAUREA E DI LAUREA SPECIALISTICA, A.A. 2004/2005

Non essendo state presentate osservazioni al piano di copertura inviato dalla Presidenza, sostanzialmente senza modifiche rispetto a quello dell'anno accademico 2003/2004, tale piano è confermato per l'anno 2004/2005.

3. ADEGUAMENTO DEL REGOLAMENTO DIDATTICO E MANIFESTO DEGLI STUDI DEL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA, A.A. 2004/2005

La Prof. S. Audoly porta a conoscenza del Consiglio una difficoltà di gestione relativa al secondo modulo del Corso Integrato di Equazioni Differenziali per l'Ingegneria (composto da un modulo di 3 crediti di Teoria delle Equazioni Differenziali e da un modulo di 4 crediti di Soluzione numerica delle Equazioni Differenziali), obbligatorio nella Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica. In particolare lamenta la notevole differenza di preparazione degli allievi che frequentano il secondo modulo, di cui è titolare, dovuta al fatto che alcuni hanno già frequentato e sostenuto, nel corso di Laurea N.O., il corso a scelta (2 crediti) di Applicazioni di Calcolo Numerico.

La Prof. Audoly chiede pertanto al Consiglio che il corso di Applicazioni di Calcolo Numerico non sia più disponibile come corso a scelta nella Laurea N.O., impegnandosi a trattarne gli argomenti principali nell'ambito del corso disponibile per la Laurea Specialistica.

Il Consiglio, constatato che il corso era particolarmente consigliato agli allievi che intendevano proseguire gli studi iscrivendosi alla Laurea Specialistica, approva la richiesta all'unanimità ed apporta al Manifesto degli Studi, A.A. 2004-2005, del corso di Laurea in Ingegneria Meccanica la seguente modifica:

- il corso di Applicazioni di Calcolo Numerico è eliminato dalla Tabella 3b (Corsi brevi a scelta dello studente) a partire dall'A. A. 2004-2005.

- gli allievi che hanno inserito tale corso nel loro piano di studi negli A.A. precedenti, ma non l'hanno ancora frequentato, devono recuperare i 2 crediti del corso con altri corsi da scegliersi tra tutti quelli disponibili nel Curriculum formativo del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica.*



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

4. ADEGUAMENTO DEL REGOLAMENTO DIDATTICO E MANIFESTO DEGLI STUDI DEL CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA MECCANICA, A.A. 2004/2005

La Prof. S. Audoly, a fronte della delibera del Consiglio di cui al punto 3, chiede che il Corso Integrato di Equazioni Differenziali per l'Ingegneria (composto da un modulo di 3 crediti di Teoria delle Equazioni Differenziali e da un modulo di 4 crediti di Soluzione numerica delle Equazioni Differenziali), obbligatorio nella Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica, sia considerato non integrato e quindi diviso in due corsi separati. La richiesta viene fatta per riorganizzare il secondo modulo (Soluzione numerica delle Equazioni Differenziali di 4 crediti), in modo da poter inserire la parte relativa al corso di Applicazioni di Calcolo Numerico, non più disponibile nella Laurea N.O. come corso a scelta di 2 crediti.

Il Consiglio approva la richiesta all'unanimità ed apporta al Manifesto degli Studi, A.A. 2004-2005, del corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica la seguente modifica: il corso Integrato di Equazioni Differenziali per l'Ingegneria (A1, Mat/05-Mat/08, crediti 3+4) e' sostituito a tutti gli effetti, a partire dall'A.A. 2004-2005, dai corsi seguenti:

- *Teoria delle Equazioni Differenziali (A1, Mat/05, 3 crediti);*
- *Soluzione Numerica delle Equazioni Differenziali (A1, Mat/08, 4 crediti);*

Il Consiglio stabilisce che gli allievi, che hanno inserito nel loro piano di studi il corso di Equazioni Differenziali per l'Ingegneria negli A.A. precedenti, ma non l'hanno ancora frequentato, devono sostituire tale corso con i corsi seguenti:

- *Teoria delle Equazioni Differenziali (A1, Mat/05, 3 crediti)*
- *Soluzione Numerica delle Equazioni Differenziali (A1, Mat/08, 4 crediti).*

La prof. Pilloni e l'Ing. Buonadonna chiedono al Consiglio di scambiare i semestri in cui tengono i loro corsi, in particolare:

- che il corso di Impianti Industriali, attualmente tenuto al 2° semestre del 1° anno della laurea specialistica (percorso Gestionale) dalla Prof. Pilloni, sia spostato al primo semestre dello stesso anno;
- che il corso di Produzione Assistita dal Calcolatore, attualmente tenuto al 1° semestre del 1° anno della laurea specialistica (percorso Gestionale) dall'Ing. Buonadonna, sia spostato al secondo semestre dello stesso anno.

Il Consiglio approva la richiesta all'unanimità ed apporta al Manifesto degli Studi, A.A. 2004-2005, del corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica la seguente modifica:

- *il corso di Impianti Industriali è spostato al 1° semestre del 1° anno della laurea specialistica (percorso Gestionale);*
- *il corso di Produzione Assistita dal Calcolatore è spostato al 2° semestre del 1° anno della laurea specialistica (percorso Gestionale).*

5. PROPOSTA DI REGOLAMENTO DIDATTICO E MANIFESTO DEGLI STUDI DEL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA, A.A. 2005/2006

Il Presidente espone al Consiglio una proposta di adeguamento della offerta formativa del corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, consistente nel trasferimento al primo anno della laurea Specialistica di parte dei crediti attribuiti nel primo anno alle Matematiche e Fisiche (crediti di tipo A per attività formative) e nel corrispondente recupero di crediti di materie caratterizzanti (tipo B).

Infatti, a fronte di 40 crediti di tipo A attivati su un minimo di 27 nel primo anno della Laurea, vengono attivati solo 17 crediti nella Laurea Specialistica. I crediti di tipo A nel percorso completo (Laurea più Laurea Specialistica) sono quindi 57 su un minimo di 50, ma la sproporzione è notevole ed appesantisce il primo anno del corso di Laurea con un carico di nozioni, di cui non si mette in dubbio l'utilità senz'altro utili ma che spesso non sono necessarie nell'immediato.



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

Intervengono alla discussione:

- il Prof. Priolo, che chiede notizie del percorso ad Y;
- il Prof. Ginesu, che porta al Consiglio le ultime notizie dell'iter legislativo del percorso ad Y, non ancora giunto a conclusione, e si dichiara favorevole alla proposta del Presidente, pur facendone notare le difficoltà di applicazione;
- il Prof. Cau, che propone una analisi approfondita dei contenuti delle materie coinvolte nella proposta, in modo da stabilire quali esigenze debbano essere mantenute e quali possano essere posposte;
- un rappresentante degli studenti, lo studente Urgu, che esprime perplessità per eventuali riduzioni di crediti delle materie formative ed auspica invece che i docenti riducano al minimo i contenuti, ma senza diminuire i crediti.
- Il Prof. Dionoro, che si dichiara d'accordo per la revisione dei programmi, ma estenderebbe tale revisione anche alle altre materie, soprattutto quelle di carattere meccanico;
- Il Prof. Picasso, che lamenta una mancanza di preparazione propedeutica, che rende difficoltoso l'insegnamento delle materie della Laurea e ne compromette la comprensione.

Il Consiglio si dichiara comunque favorevole ad una verifica di fattibilità della proposta, che comunque resta subordinata alla accettazione dei corsi di Laurea di Ingegneria Chimica e di Ingegneria Elettrica, con cui vengono condivisi gli insegnamenti delle Matematiche e le Fisiche e dà mandato al Presidente di esplorare tale possibilità.

6. PROPOSTA DI REGOLAMENTO DIDATTICO E MANIFESTO DEGLI STUDI DEL CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA MECCANICA, A.A. 2005/2006

Il Presidente fa rilevare al Consiglio che nella offerta formativa per la Laurea specialistica, articolata nei tre percorsi Energia, Gestionale e Progettazione dei Sistemi Meccanici, è possibile arrivare alla Laurea senza materie dei principali Settori Scientifico Disciplinari quali Ing. Ind. 08 (Macchine), Ing. Ind. 09 (Sistemi Energetici), Ing. Ind. 12 (Misure Meccaniche), Ing. Ind. 13 (Meccanica), Ing. Ind. 15 (Disegno e Metodi Ing. Ind.), Ing. Ind. 16 (Tecnologia Meccanica) ed Ing. Ind. 17 (Impianti). Soltanto il Settore S.D. Ing. Ind. 14 (Costruzione di MacchineMacchine) è rappresentato al minimo con 6 crediti. Nasce pertanto il problema se gli attuali percorsi non settorializzino troppo i campi di applicazione e se non sia il caso di strutturare l'offerta in modo meno specialistico. Il Presidente propone pertanto che si dividano le materie per gruppi di Settori affini e che si articoli un'offerta unica, facendo scegliere allo studente un certo numero di crediti per ciascuno di questi gruppi.

Nella discussione che segue ed a cui partecipano tutti i membri del Consiglio, la proposta viene accolta con interesse e la sua istruzione viene affidata ad una Commissione, formata dal Presidente, dal Prof. Ginesu, dal Prof. Cau e dal Prof. Picasso, ma comunque aperta a tutti i membri che vogliano partecipare alla configurazione di una offerta didattica per gruppi di Settori affini.

7. PIANI DI STUDIO E PRATICHE STUDENTI.

Previa istruzione effettuata dalla Commissione Didattica, vengono portati al Consiglio i piani di Studio e le pratiche studenti.



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

7.1 Laurea V.O.

Lo studente **PIRAS Paolo**, matr. 17288, iscritto al ? anno del corso di laurea in Ingegneria Meccanica N.O., chiede:

la sostituzione dell'esame di Impianti Industriali con l'esame di Gestione degli Impianti Industriali.

Esaminata l'istanza, il Consiglio unanime delibera:

L'esame di Impianti Industriali è sostituito con l'esame di Gestione degli Impianti Industriali.

7.2 Laurea N.O.

La studentessa **CABITZA Sara**, matr. 30330, iscritta fuori corso al 3° anno del corso di laurea in Ingegneria Meccanica N.O., chiede:

il riconoscimento di 3 crediti per aver conseguito il P.E.T. e di 2 crediti per aver conseguito la E.C.D.L., secondo la delibera 03/02 del 15.07.2002

Esaminata l'istanza, il Consiglio unanime delibera:

A fronte del conseguimento del P.E.T. e del conseguimento della E.C.D.L., vengono riconosciuti 5 crediti di tipo D.

Lo studente **CUCCA Antonello**, iscritto al 3° anno del corso di laurea in Ingegneria Meccanica N.O., matr. 24197, chiede:

la sostituzione dell'esame di "Macchine ed Azionamenti elettrici", obbligatorio nel piano di studi del corso di laurea in Ingegneria Meccanica N.O. 2001-2002, con l'esame di "Progettazione di Apparecchiature Meccaniche".

Il Consiglio, constatato

- che l'esame di "Macchine ed Azionamenti elettrici", classificato in categoria B3 per 5 crediti nel piano di studi del corso di laurea in Ingegneria Meccanica N.O. 2001-2002, non e' piu' tra quelli obbligatori nel piano di studi del corso di laurea in Ingegneria Meccanica N.O. 2003-2004;
- che l'esame di "Progetto di Apparecchiature Meccaniche", e' disponibile nel piano di studi del corso di laurea in Ingegneria Meccanica N.O. 2003-2004 ;

approva all'unanimità la sostituzione dell'esame di "Macchine ed Azionamenti elettrici" (cat B3, 5 crediti) con l'esame di "Progetto di Apparecchiature Meccaniche" (cat. B, 5 crediti).

La studentessa **DEIDDA Silvia**, matr. 24124, iscritta fuori corso al 3° anno del corso di laurea in Ingegneria Meccanica N.O., chiede:

che sia convalidato l'esame di Tecnologia Meccanica sostenuto in data 16/06/99 nel corso di D.U. in Ingegneria Meccanica. Tale esame non e' stato incluso tra quelli convalidati nella delibera 01/2002 del 20.02.2002.

Esaminata l'istanza, il Consiglio unanime delibera:

L'esame di Tecnologia Meccanica, sostenuto nel corso del D.U. in Ingegneria Meccanica, viene convalidato come Tecnologia Meccanica, 6 Crediti, Tipo B1.

Lo studente **FARA Cristian**, matr. 22011, iscritto al corso di laurea in Ingegneria Meccanica N.O., chiede:

l'annullamento del piano di studi presentato in data 27.11.03 ed approvato con delibera del 9:03:04.



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

Esaminata l'istanza, il Consiglio unanime delibera:

Il piano di studi presentato in data 27.11.03 ed approvato con delibera del 9:03:04 è annullato.

Lo studente **FIGUS Simone**, matr. 22525, iscritto fuori corso al 3° anno del corso di laurea in Ingegneria Meccanica N.O., chiede:

che l'esame di Termodinamica applicata, registrato come N029, sia convalidato come Termodinamica Applicata N028.

Esaminata l'istanza, il Consiglio unanime delibera:

L'esame di Termodinamica applicata, registrato come N029, è convalidato come Termodinamica Applicata N028.

Lo studente **TIDU Marco**, matr. 30946, iscritto al 3° anno del corso di laurea in Ingegneria Meccanica N.O., chiede:

il riconoscimento di 3 crediti per aver conseguito il P.E.T. e di 2 crediti per aver conseguito la E.C.D.L., secondo la delibera 03/02 del 15.07.2002.

Esaminata l'istanza, il Consiglio unanime delibera:

A fronte del conseguimento del P.E.T. vengono riconosciuti 3 crediti di tipo D e per il conseguimento della E.C.D.L. vengono riconosciuti, in deroga nel caso particolare dello studente, 2 crediti di tipo F.

Lo studente **TRONCI Aurelio**, matr. 30063, iscritto al 3° anno del corso di laurea in Ingegneria Meccanica N.O., chiede:

il riconoscimento di 3 crediti per aver conseguito il P.E.T., secondo la delibera 03/02 del 15.07.2002

Esaminata l'istanza, il Consiglio unanime delibera:

A fronte del conseguimento del P.E.T., vengono riconosciuti 3 crediti di tipo D.

7.3 Laurea Specialistica

La studentessa **DESSI' Nicoletta**, matr. 32396, iscritta al 1° anno del corso di laurea specialistica in Ingegneria Meccanica, percorso Gestionale, chiede:

di sostituire l'esame di Manutenzione e Sicurezza con l'esame di Sicurezza del Lavoro e Difesa Ambientale A (1°) o, in alternativa, di poter sostenere tale esame come esame a scelta (tipo D).

di poter sostenere l'esame di Sicurezza del Lavoro e Difesa Ambientale B (2°) come esame a scelta (tipo D).

Esaminata l'istanza, il Consiglio unanime delibera:

L'esame di Manutenzione e Sicurezza, 5 crediti di tipo B, viene sostituito con l'esame di Sicurezza del Lavoro e Difesa Ambientale A (1°), per 5 crediti di tipo B.

L'esame di Sicurezza del Lavoro e Difesa Ambientale B (2°) e' riconosciuto come esame a scelta per 5 crediti di tipo D.

Lo studente **IDDA Sebastian**, matr 32401, iscritto al 1° anno del corso di laurea specialistica in Ingegneria Meccanica, percorso Gestionale, chiede:

che l'esame di Meccanica Razionale, sostenuto nel corso di Laurea V.O., sia riconosciuto come esame a scelta.



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

Esaminata l'istanza, il Consiglio unanime delibera:

L'esame di Meccanica Razionale, sostenuto nel corso di Laurea V.O., è riconosciuto come esame a scelta, per 5 crediti di tipo D.

Lo studente **ORRU' Simone**, matr 32435, iscritto al 1° anno del corso di laurea specialistica in Ingegneria Meccanica, percorso Gestionale, chiede:

che gli vengano riconosciuti 2 crediti per aver conseguito l'attestato di partecipazione con profitto al corso di Illuminotecnica tenuto presso il dip. Di Elettrica ed Elettronica della facoltà di Ingegneria di Cagliari dal 12.7.04 al 16.7.04

che l'esame di Meccanica Razionale, sostenuto nel corso di Laurea V.O., sia riconosciuto come esame a scelta.

Esaminata l'istanza, il Consiglio unanime delibera:

L'attestato di partecipazione con profitto al corso di Illuminotecnica e' riconosciuto come esame a scelta per 2 crediti di tipo D

L'esame di Meccanica Razionale, sostenuto nel corso di Laurea V.O., è riconosciuto come esame a scelta, per 5 crediti di tipo D.

Lo studente **PILIA Andrea**, matr. 33458, iscritto al 1° anno del corso di laurea specialistica in Ingegneria Meccanica, percorso Gestionale, chiede:

di sostituire l'esame di Impatto Ambientale dei Sistemi Energetici, 5 crediti di tipo B, già sostenuto nel corso di Laurea N.O., con l'esame di Sicurezza del Lavoro e Difesa Ambientale A (1°).

in caso di accettazione della richiesta precedente, di poter sostenere l'esame di Sicurezza del Lavoro e Difesa Ambientale B (2°) come esame a scelta (tipo D).

Esaminata l'istanza, il Consiglio unanime delibera:

L'esame di Impatto Ambientale dei Sistemi Energetici, 5 crediti di tipo B, viene sostituito con l'esame di Sicurezza del Lavoro e Difesa Ambientale A (1°), per 5 crediti di tipo B.

L'esame di Sicurezza del Lavoro e Difesa Ambientale B (2°) e' riconosciuto come esame a scelta, per 5 crediti di tipo D.

Lo studente **POLESE Antonello**, matr 32542, iscritto al 1° anno del corso di laurea specialistica in Ingegneria Meccanica, percorso Gestionale, chiede:

che l'esame di Meccanica Razionale, sostenuto nel corso di Laurea V.O., sia riconosciuto come esame a scelta.

Esaminata l'istanza, il Consiglio unanime delibera:

L'esame di Meccanica Razionale, sostenuto nel corso di Laurea V.O., è riconosciuto come esame a scelta, per 5 crediti di tipo D.

Lo studente **SERRA Simone**, matr 32325, iscritto al 2° anno del corso di laurea specialistica in Ingegneria Meccanica, percorso Energia, chiede:

che gli venga riconosciuti 1 credito ottenuto in eccedenza nella laurea N.O., da utilizzarsi per le materie a scelta

Esaminata l'istanza, il Consiglio unanime delibera:

Viene riconosciuto 1 credito di tipo D, da utilizzarsi per materie a scelta.



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

8. RICOSTRUZIONE CARRIERA SCOLASTICA STUDENTI SOCRATES-ERASMUS

Il presidente comunica che, in accordo con la Segreteria Studenti, è stata adottata una diversa procedura di valutazione della carriera sviluppata all'estero dagli studenti. In particolare, gli esami della università straniera vengono convalidati con il loro nome e valutati con il voto pesato sui loro crediti, ai quali viene attribuita la tipologia usuale (A, B, C, D, E, F). Le carriere scolastiche di studenti Socrates-Erasmus verranno perciò ricostruite con detta procedura.

9. VARIE ED EVENTUALI.

Il Consiglio esamina l'istanza del Prof. Andrea MANUELLO BERTETTO intesa ad ottenere l'autorizzazione della Facoltà al mantenimento della attuale residenza anagrafica a Torino. Considerata la dichiarazione del prof. Manuello, che la residenza fuori sede non sarà di documento alcuno all'attività istituzionale, *il Consiglio all'unanimità da' parere favorevole all'istanza.*

Il Prof. Giulio Concas porta al Consiglio la richiesta di un Tutor per il corso di Informatica, 1° anno, 2° semestre CSIM, proponendo due candidati, l'Ing. Cossa Enrico e l'Ing. Turnu Ivana, dei quali allega il Curriculum. Constatata la validità di entrambi i candidati, *il Consiglio approva la richiesta all'unanimità*, ora per allora, lasciando al Prof. Concas la facoltà di sceglierne uno.

Il Prof. G. Podda fa presente al Consiglio la sua impossibilità a tenere il corso di Elementi di Disegno Industriale. Pertanto richiede per tale corso un contratto sostitutivo. *Il Consiglio approva la richiesta all'unanimità.*

Il prof. Cau porta all'attenzione del Consiglio una proposta di ripartizione dei fondi Campus. Il prof. Podda propone di indire a breve una riunione degli interessati, che porteranno i preventivi. *Il Consiglio approva la proposta all'unanimità.*

Alle ore 12.30, null'altro essendovi da discutere e deliberare, il Presidente dichiara tolta la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario
Ing. Massimiliano Pau

Il Presidente
Prof. Ing. Giovanni Podda