

## VERBALE DEL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA DEL 22.02.1995

VERBALE N. 95/1

Il giorno 22.02.1995, alle ore 10.15, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, si è riunito il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. COMUNICAZIONI
2. ISTITUZIONE DEL D.U. IN INGEGNERIA MECCANICA
3. PIANI ATTIVITA' DIDATTICA DOCENTI E RICERCATORI A.A. 1994/95
4. NUOVI SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI. INQUADRAMENTO DOCENTI E RICERCATORI
5. PIANI DI STUDIO E PRATICHE STUDENTI
6. RICONOSCIMENTO TITOLO DI STUDIO CONSEGUITO ALL'ESTERO
7. VARIE ED EVENTUALI

Assume la presidenza il Prof. Giorgio Cau, funge da segretario il Prof. Gennaro Dionoro. All'inizio della seduta risultano:

### PRESENTI

#### Professori Ordinari

CAU Giorgio, CORRIGA Giorgio, DIONORO Gennaro, GINESU Francesco, NURZIA Franco, PIGA Giovanni Maria, PRIOLO Pierluigi, VIRDIS Pier Fortunato

#### Professori Associati

AUDOLY Stefania, BERTOLINO Filippo, FLORIS Francesco, MANDAS Natalino, PIRAS Giorgio, VERNIER Stella

#### Rappresentanti Ricercatori

AYMERICH Francesco, PILLONI Teresa, PUDDU Pierpaolo.

#### Rappresentante Personale non docente

FANNI Lino.

#### Rappresentanti Studenti

CARTA Francesco, SERRA Roberto.

### ASSENTI GIUSTIFICATI

#### Professori Ordinari

DORE Giovanni, MASSIDDA Luigi, MUNTONI Carlo, PICASSO Bruno, VALLASCAS Rinaldo, VIVANET Carlo.

#### Professori Associati

CABITZA Salvatore, MASSIDDA Sandro, MURA Paolo Giuseppe, SAMBIAGIO Gabriele, SANNA Saverio, SANNA Ulrico, USAI Giampaolo.

**Rappresentanti Ricercatori**  
MURA Salvatore.

## **ASSENTI**

**Professori Ordinari**  
BASSANELLI Giovanni, CAVIGLIA Giacomo, PIRODDA Luciano.

**Professori Associati**  
SERPI Alfio.

**Rappresentanti Ricercatori**  
DE NICOLO Barbara, RODRIGUEZ Giuseppe.

Verificata la presenza del numero legale il Presidente dichiara aperta la seduta e dà inizio alla discussione dei punti in ordine del giorno.

## **1. COMUNICAZIONI.**

### **1.1. Elezione dei rappresentanti dei ricercatori e del personale non docente in seno al CCLIM.**

Il Giorno 13 dicembre 1994 hanno avuto luogo le elezioni per il rinnovo dei rappresentanti dei ricercatori e del personale non docente in seno al CCLIM.

Quale rappresentante del personale non docente è stato eletto il Sig. Lino Fanni del Dipartimento di Ingegneria Meccanica; l'elezione dei rappresentanti dei ricercatori è risultata invece non valida, non essendo stato raggiunto il quorum di votanti, ed è stata nuovamente indetta per il 21 dicembre.

In data 21 dicembre sono stati quindi eletti i seguenti rappresentanti dei ricercatori:

Aymerich Francesco  
De Nicolo Barbara  
Mura Salvatore  
Pilloni Maria Teresa  
Puddu Pierpaolo  
Rodriguez Giuseppe

Ai neoeletti il presidente del CCLIM porge il benvenuto anche a nome dell'intero Consiglio.

### **1.2. Elezione Presidenti CCL.**

Sono state eletti i Presidenti dei Consigli dei Corsi di Laurea della Facoltà che ora risultano i seguenti:

Prof. FRANCESCO MOCCI  
Prof. GIOVANNI VERNAZZA  
Prof. FRANCESCO ANNUNZIATA  
Prof. RAFFAELLO COSSU  
Prof. ANTONIO VIOLA

Ingegneria Elettrica  
Ingegneria Elettronica  
Ingegneria Civile  
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio  
Ingegneria Chimica

## 2. ISTITUZIONE DEL D.U. IN INGEGNERIA MECCANICA.

Il Presidente introduce l'argomento ricordando, come già richiamato nel precedente Consiglio di Corso di Laurea del 01.12.94, che la proposta di istituzione del Diploma Universitario in Ingegneria Meccanica (DUIM) è già stata approvata dal Consiglio della Facoltà di Ingegneria nella seduta n. 1085 del 19.02.93 per il suo inserimento tra le richieste dell'ultimo Piano Triennale di Sviluppo dell'Ateneo di Cagliari relativo al triennio 1994/96. La sua istituzione era stata inoltre proposta (anche se non accolta dal MURST) nell'ambito del precedente Piano Triennale di Sviluppo 1991/93. In Facoltà, come è noto, è attualmente attivo il solo Diploma Universitario in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse mentre è istituito (con sede a Nuoro) ma non attivato il Diploma Universitario in Ingegneria Elettronica.

In ordine a tali precedenti la proposta di istituzione del DUIM è stata ripresa nel corso dell'ultimo Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica del 01.12.94, essendo essa possibile, in conformità all'ordinamento didattico nazionale e nell'ambito delle risorse finanziarie disponibili o acquisite, senza una preventiva previsione nel piano di sviluppo dell'Ateneo, come sancito da una recente circolare Ministeriale (Telex del Ministro del MURST del 29.10.94, prot. n. 2669).

Nel corso del citato CCLIM del 01.12.94 è stata all'uopo istituita una commissione di lavoro, costituita dai componenti della Commissione Orientamento Didattico del CCLIM e dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, con l'incarico di studiare le modalità di istituzione del Diploma in oggetto, di verificare l'interesse per tale iniziativa da parte di industrie, Enti e Istituzioni operanti in Sardegna, di definire e reperire le risorse finanziarie e logistiche per la sua attivazione e il suo funzionamento, di redigere, infine, la proposta di modifica dello Statuto ovvero del Regolamento Didattico di Ateneo e il Manifesto del corso di studi. Il tutto con l'obiettivo di attivare il DUIM già a partire dal prossimo A.A. 1995/96.

Il Presidente informa che la commissione ha iniziato ad operare con sollecitudine riportando alcuni primi risultati incoraggianti per quanto attiene all'interesse mostrato dal mondo esterno verso l'iniziativa e alle concrete possibilità di reperire le risorse necessarie. Da contatti preliminari avuti con ambienti industriali è emersa infatti l'esigenza di una figura professionale per l'area meccanica già preparata in sede universitaria ad operare in settori specifici e di elevata specializzazione, che non attraggono, in molti casi, l'ingegnere laureato e che pertanto vengono spesso coperti da tecnici diplomati, la cui preparazione è tuttavia insufficiente e inadeguata.

Considerando gli inevitabili tempi burocratici connessi all'iter istitutivo la Commissione ritiene pertanto opportuno, alla luce delle succitate incoraggianti premesse, proporre subito l'iniziativa al consenso del CCLIM al fine di abbreviare quanto più possibile l'iter burocratico, procedendo, nel contempo, secondo il mandato affidatole dal CCLIM al fine di attivare il DUIM già a partire dal prossimo A.A. 1995/96.

Ciò premesso il Presidente apre la discussione che ha inizio con interventi volti ad approfondire alcuni aspetti di rilievo quali il numero programmato di studenti e le risorse disponibili, specie per quanto attiene alla docenza.

Il prof. Piras, in particolare, lamenta una carente diffusione di informazioni sull'iniziativa da parte della Commissione del CCLIM per l'istituzione del DUIM e manifesta perplessità per le difficoltà connesse al reperimento delle risorse necessarie, in particolare dei docenti.

Il prof. Piga interviene informando che i Presidi delle Facoltà di Ingegneria Italiane stanno sollecitando con forza la concessione di risorse ai Diplomi richiedendo incentivi per un loro maggiore sviluppo.

Lo studente Carta ritiene che il Diploma, con un regolamento didattico diverso da quello della Laurea e con un corso di studi più breve, possa danneggiare gli studenti del Corso di Laurea, specie con riferimento alle possibilità di sbocco

professionale che per i laureati, a suo avviso, verrebbero ulteriormente compromesse.

Il prof. Ginesu interviene in merito alle osservazioni dello studente Carta facendo presente che il pericolo paventato non esiste, avendo il Diploma e la Laurea diverse finalità. Il Corso di Laurea potrà trarre anch'esso vantaggio dalle risorse che verranno reperite per il Diploma e, inoltre, l'esperienza del Diploma potrà essere utile in un momento successivo per la razionalizzazione del Corso di Laurea potendo contribuire alla soluzione di parte dei suoi problemi.

Alle 11,15, avendo lezione, esce il prof. Ginesu e subito dopo, alle 11,20, entra il Prof. Picasso.

Seguono numerosi altri interventi, alcuni consiglieri esprimendo pieno sostegno all'iniziativa (Floris, Nurzia, Picasso, Fanni Lino), altri esprimendo riserve sia di carattere generale, per come il Diploma Universitario è concepito in Italia, sia sulla specifica proposta di attivazione del DUIM a Cagliari (Mandas, Viridis, Corriga, lo studente Serra).

Alle 12,00 entra il prof. Mura P.G.

Il prof. Mandas, in particolare, si dichiara favorevole all'attivazione del DUIM a Cagliari ma non ne ritiene opportuna l'immediata attivazione per l'attuale carenza di risorse.

Interviene quindi il Prof. Mura P.G. che allo stato attuale delle cose, rispetto alle sue precedenti posizioni in merito, ritiene valida l'iniziativa ed esprime il suo pieno sostegno sempre che il DUIM non venga concepito, in relazione agli aspetti formativi, come un semplice corso di Laurea abbreviato nei contenuti.

Esaurita la discussione riprende la parola il Presidente a chiarimento delle perplessità emerse. Ribadisce in particolare che i contatti in corso con Industrie, Enti, Istituzioni varie, sono volti, oltre che al reperimento delle risorse necessarie, a inquadrare senza atteggiamenti velleitari la figura dell'Ingegnere Diplomato Meccanico (specie in ordine alla sua formazione e specializzazione) in relazione alle reali esigenze del mercato. Già dai primi riscontri, appare chiaro che il curriculum degli studi del Corso di Diploma dovrà essere concepito in maniera sensibilmente diversa da quella del Corso di Laurea e orientato verso specializzazioni non contemplate da quest'ultimo.

Il Presidente ribadisce inoltre che la Commissione per l'istituzione del DUIM sta operando alacremente per proporre nei tempi più brevi possibile l'istituzione del DUIM ai vari organi istituzionali dell'Ateneo di Cagliari, con l'obiettivo di attivare lo stesso già a partire dal prossimo A.A. 1995/96. In tal senso l'attività per l'istituzione (essenzialmente burocratica) procede parallelamente a quella per l'attivazione (reperimento di risorse) anche considerando che eventuali sostegni esterni possono essere meglio acquisiti se l'iniziativa è supportata da concreti atti formali. Per tale ragione auspica il massimo sostegno da parte del CCLIM che nella presente seduta è chiamato proprio a compiere il primo di tali atti formali.

Il Presidente chiede quindi che il Consiglio si esprima sull'iniziativa e pone ai voti la proposta di istituzione del Diploma in Ingegneria Meccanica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Cagliari.

La proposta viene quindi approvata con un solo astenuto.

### **3. PIANI ATTIVITA' DIDATTICA DOCENTI E RICERCATORI A.A. 1994/95**

**Error  
e. Il  
segnal  
ibro  
non è  
definit  
o.**

Sono pervenuti, ai sensi della L. 382 del 11 Luglio 1980 e della L. 158 del 22 Aprile 1987, i piani di attività didattica per l'A.A. 1994/95 dei seguenti Docenti e Ricercatori Confermati:

MUNTONI CARLO  
CAREDDA Carla  
SPANNO Paola

I piani in parola, di seguito riportati, vengono singolarmente esaminati e approvati all'unanimità.

**MUNTONI Carlo**

**Error  
e. Il  
segnal  
ibro  
non è  
definit  
o.**

**CAREDDA Carla**

**Error  
e. Il  
segnal  
ibro  
non è  
definit  
o.**

**SPANO Paola**

**Error  
e. Il  
segnal  
ibro  
non è  
definit  
o.**



#### **4. NUOVI SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI. INQUADRAMENTO DOCENTI E RICERCATORI**

L'istituzione dei nuovi settori scientifico-disciplinari potrà avere, come noto, alcune implicazioni sull'inquadramento di alcuni docenti.

Il problema riguarda, in particolare, i titolari di discipline che compaiono con lo stesso nome in più settori, i quali dovranno dichiarare il settore di afferenza; riguarda altresì i titolari di discipline non più esistenti, come denominazione, in alcun settore, che dovranno spostare la loro titolarità su altre discipline; riguarda inoltre i ricercatori, essendo i settori gli stessi per i professori di I fascia, di II fascia e per i ricercatori.

Con l'occasione, nell'ambito di una razionalizzazione della distribuzione delle risorse didattiche in Facoltà, potrà anche aversi, per alcuni docenti, uno spostamento di titolarità da discipline complementari verso discipline fondamentali. Soprattutto quest'ultimo aspetto richiede una profonda riflessione ed un esame approfondito dell'organizzazione didattica dei Corsi di Laurea della Facoltà.

Al presente non sono stati ancora definiti criteri procedurali per quest'ultimo aspetto, e pertanto il Presidente propone un rinvio della discussione sull'argomento, anche in attesa che tali criteri vengano delineati in modo unitario a livello di Facoltà.

Il consiglio unanime approva.

#### **5. PIANI DI STUDIO E PRATICHE STUDENTI**

##### **5.1. Domande di passaggio di Corso.**

Vengono discusse le domande di passaggio dal vecchio Ordinamento al nuovo Ordinamento presentate dai seguenti allievi.

##### **Secci Luigi**

Lo studente Secci Luigi, matr. 6449, iscritto per l'A.A. 1994/95 al 5° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, vecchio Ordinamento, chiede il passaggio al 5° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, nuovo Ordinamento.

**L'istanza dello studente è accolta.**

Si convalidano i seguenti esami:

Disegno II Meccanico per Disegno Tecnico Industriale  
Sistemi di Informazione per Fondamenti di Informatica

Si riconosce inoltre l'esame di Disegno I in sovrannumero

##### **Muscas Gianni Antonio Fernando**

Lo studente Muscas Giovanni Antonio Fernando, matr. 10184, iscritto al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, vecchio Ordinamento, chiede il passaggio al 3° anno ripetente del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, nuovo Ordinamento.

**L'istanza dello studente è accolta.**

Si convalidano i seguenti esami:

Disegno II Meccanico per Disegno Tecnico Industriale

Lo studente deve conseguire l'attestato di frequenza dei seguenti corsi:

Fondamenti di Informatica

Si riconosce inoltre l'esame di Disegno I in sovrannumero

### **Loi Giovanni**

Lo studente Loi Giovanni, matr. 13421, iscritto per l'A.A. 1994/95 al 5° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, vecchio Ordinamento, chiede il passaggio al 5° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, nuovo Ordinamento, Indirizzo Produzione.

**L'istanza dello studente è accolta.**

Si convalidano i seguenti esami:

Disegno II Meccanico per Disegno Tecnico Industriale

Si riconosce la frequenza ai seguenti corsi:

Calcolo numerico per Fondamenti di Informatica. Lo studente può sostenere l'esame di Calcolo numerico al posto di Fondamenti di Informatica avendo conseguito l'attestato di frequenza nell'A.A. 1989/90

### **Orrù Silvia**

Lo studente Orrù Silvia, matr. 13557, iscritta per l'A.A. 1994/95 al 5° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, vecchio Ordinamento, chiede il passaggio al 5° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, nuovo Ordinamento.

**L'istanza dello studente è accolta.**

Si convalidano i seguenti esami:

Disegno II Meccanico per Disegno Tecnico Industriale

Lo studente deve conseguire l'attestato di frequenza dei seguenti corsi e sostenere i relativi esami:

Fondamenti di Informatica

Si riconosce inoltre l'esame di Disegno I in sovrannumero

### **Carta Roberta**

Lo studente Carta Roberta, matr. 13204, iscritta per l'A.A. 1994/95 al 5° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, vecchio Ordinamento, chiede il passaggio al 5° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, nuovo Ordinamento.

**L'istanza dello studente è accolta con riserva.**

Si convalidano i seguenti esami:

Disegno II Meccanico per Disegno Tecnico Industriale

Lo studente deve sostenere un esame tra quelli previsti entro la sessione straordinaria

**Vacca Ivan**

Lo studente Vacca Ivan, matr. 13788, iscritto per l'A.A. 1994/95 al 5° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, vecchio Ordinamento, chiede il passaggio al 5° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, nuovo Ordinamento.

**L'istanza dello studente è accolta.**

Non è tuttavia possibile accogliere l'istanza relativa al riconoscimento della prova di lingua in quanto non previsto dal regolamento della Facoltà.

Si convalidano i seguenti esami:

Disegno II Meccanico per Disegno Tecnico Industriale

**La Corte Giuseppe**

Lo studente La Corte Giuseppe, matr. 14657, iscritto per l'A.A. 1994/95 al 4° anno ripetente del Corso di Laurea in Ingegneria per L'ambiente e il Territorio, chiede il passaggio al 4° anno ripetente del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, Indirizzo Materiali.

**L'istanza dello studente è accolta.**

Si convalidano i seguenti esami:

Disegno II Meccanico per Disegno Tecnico Industriale

**Giorda Alberto**

Lo studente Giorda Alberto, matr. 15147, iscritto per l'A.A. 1994/95 al 5° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, vecchio Ordinamento, chiede il passaggio al 4° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, nuovo Ordinamento, Indirizzo Produzione.

**L'istanza dello studente è accolta.**

**Boldetti Carlo**

Lo studente Boldetti, matr. 17763, iscritto per l'A.A. 1994/95 al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede il passaggio al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica.

**L'istanza dello studente è accolta.**

Lo studente deve conseguire l'attestato di frequenza dei seguenti corsi:  
Disegno Tecnico Industriale

### **Bellu Luigi**

Lo studente Bellu Luigi, matr. 17775, iscritto per l'A.A. 1994/95 al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, chiede il passaggio al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica.

**L'istanza dello studente è accolta.**

Si riconosce la frequenza ai seguenti corsi:  
Sistemi Informativi per Fondamenti di Informatica  
Tecnologia dei Materiali per Chimica Applicata

Lo studente deve conseguire l'attestato di frequenza dei seguenti corsi:  
Disegno Tecnico Industriale

### **Coppola Gianluca**

Lo studente Coppola Gianluca, matr. 17895, iscritto per l'A.A. 1994/95 al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede il passaggio al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica.

**L'istanza dello studente è accolta con riserva.**

Si riconosce la frequenza ai seguenti corsi:  
Sistemi Informativi per Fondamenti di Informatica

Lo studente deve conseguire l'attestato di frequenza dei seguenti corsi:  
Disegno Tecnico Industriale

Lo studente deve sostenere un esame tra quelli previsti entro la sessione straordinaria.

### **Sbrescia Francesco**

Lo studente Sbrescia Francesco, matr. 18820, iscritto per l'A.A. 1994/95 al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, chiede il passaggio al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica.

**L'istanza dello studente è accolta con riserva.**

Si riconosce la frequenza ai seguenti corsi:  
Tecnologia dei Materiali per Chimica Applicata

Lo studente deve conseguire l'attestato di frequenza dei seguenti corsi:  
Disegno Tecnico Industriale

Lo studente deve sostenere due esami tra quelli previsti entro la sessione straordinaria.

### **Atzori Massimiliano**

Lo studente Atzori Massimiliano, matr. 18863, iscritto per l'A.A. 1994/95 al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, chiede il passaggio al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica.

**L'istanza dello studente è accolta.**

Si riconosce la frequenza ai seguenti corsi:  
Informatica per Fondamenti di Informatica

Lo studente deve conseguire l'attestato di frequenza dei seguenti corsi:  
Disegno Tecnico Industriale

### **Versari Andrea**

Lo studente Versari Andrea, matr. 19361, iscritto per l'A.A. 1994/95 al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede il passaggio al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica.

**L'istanza dello studente è accolta con riserva.**

Lo studente deve sostenere un esame tra quelli previsti entro la sessione straordinaria

### **Congiu Cristian**

Lo studente Congiu Cristian, matr. 19628, iscritto per l'A.A. 1994/95 al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, chiede il passaggio al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica.

**L'istanza dello studente è accolta con riserva.**

Lo studente deve conseguire l'attestato di frequenza dei seguenti corsi:  
Disegno Tecnico Industriale

Lo studente deve sostenere due esami tra quelli previsti entro la sessione straordinaria

### **Casu Paolo**

Lo studente Casu Paolo, matr. 19708, iscritto per l'A.A. 1994/95 al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, chiede il passaggio al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica.

**L'istanza dello studente è accolta.**

Lo studente deve conseguire l'attestato di frequenza dei seguenti corsi:  
Disegno Tecnico Industriale

### **Pinna Luigi**

Lo studente Pinna Luigi, matr. 19638, iscritto per l'A.A. 1994/95 al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica, chiede il passaggio al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica.

**L'istanza dello studente è accolta.**

### **Melis Elisa**

Lo studente Melis Elisa, matr. 10305, iscritta per l'A.A. 1994/95 al 5° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, vecchio Ordinamento, chiede il passaggio al 5° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, nuovo Ordinamento.

**L'istanza dello studente è accolta.**

Si convalidano i seguenti esami:

Disegno II Meccanico per Disegno Tecnico Industriale  
Macchine e Centrali Elettriche per Energetica

Lo studente deve conseguire l'attestato di frequenza dei seguenti corsi:  
Fondamenti di Informatica

### **Albai Giuseppe**

Lo studente Albai Giuseppe, matr. 14406, iscritto per l'A.A. 1994/95 al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, vecchio Ordinamento, chiede il passaggio al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, nuovo Ordinamento, Indirizzo Produzione.

**L'istanza dello studente è accolta con riserva.**

Si convalidano i seguenti esami:

Disegno II Meccanico per Disegno Tecnico Industriale

Lo studente deve sostenere un esame tra quelli previsti entro la sessione straordinaria

## **5.2. Trasferimenti da altra sede.**

Hanno presentato istanza di proseguimento studi e passaggio da altra sede i seguenti allievi:

### **Cherchi Mauro**

Lo studente Cherchi Mauro, matr. 21084, iscritto per l'A.A. 1993/94 al 1° non è anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica presso il Politecnico di Torino, chiede di proseguire gli studi e passare al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica di questa Facoltà.

**L'istanza dello studente è accolta con riserva.**

Lo studente deve sostenere due esami tra quelli previsti entro la sessione straordinaria

### **Spanu Marco**

Lo studente SPANU MARCO, matr. 22384, iscritto per l'A.A. 1994/95 al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica presso l'Università di Pisa, chiede di proseguire gli studi e passare al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica di questa Facoltà.

**L'istanza dello studente è accolta con riserva.**

Si riconosce la frequenza ai seguenti corsi:  
Disegno di Macchine per Disegno Tecnico Industriale

Lo studente deve sostenere un esame tra quelli previsti entro la sessione straordinaria

### **Cau Francesco Giuseppe**

Lo studente Cau Francesco Giuseppe, matr. 22407, iscritto per l'A.A. 1993/94 al 1° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aeronautica presso l'Università di Roma "La Sapienza", chiede di proseguire gli studi e passare al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica di questa Facoltà.

**L'istanza dello studente è accolta con riserva.**

Lo studente dovrà autocertificare gli attestati di frequenza ottenuti presso la sede di provenienza e conseguire quelli eventualmente non ancora ottenuti, previsti al primo anno. Eventuali richieste di equivalenza potranno essere richieste al Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica.

Lo studente deve sostenere un esame tra quelli previsti entro la sessione straordinaria

### **Deidda Luciano**

Lo studente Deidda Luciano, matr. 22401, iscritto per l'A.A. 1994/95 al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica presso l'Università di Pisa, chiede di proseguire gli studi e passare al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, di questa Facoltà.

**L'istanza dello studente è accolta.**

Si convalidano i seguenti esami:

## Disegno di Macchine per Disegno Tecnico Industriale

### 5.3. Piani di studio.

#### 5.3.1. Si approvano senza modifiche i piani di studio presentati dai seguenti allievi.

SECCI LUIGI	matr. 6449	S.I.
VACCA IVAN	matr. 13788	S.I.
GIORDA ALBERTO	matr. 15147	Ind. Produzione
LUCHI ENRICO MARIA	matr. 12145	S.I.
SERPI VALERIA	matr. 13062	Ind. Materiali
ASUNIS ALESSANDRO	matr. 13151	Ind. Costruzione
CULURGIONI GILBERTO ALFIO	matr. 13880	S.I.
BELLOLI ALESSANDRO	matr. 13965	Ind. Produzione
PUDDA ROBERTO	matr. 13970	Ind. Costruzione
D'ALELIO SILVIA	matr. 14362	Ind. Materiali
LAI GIORGIO	matr. 14379	Ind. Costruzione
STANZIONE GIUSEPPE	matr. 14408	Ind. Produzione
ARTIZZU ILARIA	matr. 14623	Ind. Costruzione
COSSU MARCO	matr. 14753	Ind. Costruzione
SERRA MARCO	matr. 14819	S.I.
CADEDDU DESSALVI RAOUL	matr. 14820	S.I.
ARESU EMANUELA	matr. 15075	Ind. Produzione
CONGIU VALENTINA	matr. 15233	Ind. Produzione
FABIANI SERGIO	matr. 16242	Ind. Produzione
SERPI MARCO	matr. 15751	S.I.
DEIDDA STEFANIA	matr. 16273	Ind. Costruzione
SASSU MICHELE GAVINO	matr. 16352	Ind. Produzione
MASSIDDA LUCA	matr. 16906	Ind. Costruzione
ERRE ALESSANDRA	matr. 17273	Ind. Energia
PORCU SANDRO	matr. 18421	Ind. Energia
MONTISCI FABIO	matr. 18677	Ind. Autom. Ind.le e Rob.
PORCU GIOVANNI	matr. 20856	S.I.
FARA FABIO	matr. 21017	Ind. Materiali
PILERI ADRIANO	matr. 13579	Ind. Produzione
CLEMENTINI MIKREYT	matr. 14175	Ind. Autom. Ind.le e Rob.

#### 5.3.2. Si approvano con annotazioni o modifiche i piani di studio presentati dai seguenti allievi.

**La Corte Giuseppe** matr. 14657 Ind. Materiali  
Lo studente dovrà sostenere l'esame di Fondamenti di Informatica al posto di Sistemi Informativi, non più previsto per gli allievi ingegneri meccanici.

**Benvenuti Stefano** matr. 10970 Ind. Materiali  
Lo studente dovrà sostenere l'esame di Fondamenti di Informatica al posto di Calcolo Numerico.

**Carlino Ubaldo** matr. 13197 Ind. Costruzione  
Lo studente dovrà sostenere l'esame di Fondamenti di Informatica al posto di Sistemi Informativi, non più previsto per gli allievi ingegneri meccanici.

**Riscica Ottavio Marcello** matr. 12930 S.I.  
Si riconosce l'esame di Disegno I° come 29° esame



**Vacca Roberto** matr. 14375 Ind. Produzione  
Non si accoglie la richiesta di riconoscere il voto conseguito negli esami in sovrannumero in quanto non previsto.

**Loi Roberto** matr. 15221 Ind. Costruzione  
Non si accoglie la richiesta di inserire l'esame di Criminologia in sovrannumero.

**Mela Fabrizio** matr. 15367 Ind. Materiali  
Lo studente dovrà sostenere l'esame di Fondamenti di Informatica al posto di Sistemi Informativi, non più previsto per gli allievi ingegneri meccanici.

**Faticoni Riccardo** matr. 21044 Ind. Produzione  
Si riconosce l'esame di Istituzioni di Economia come 29° esame

### 5.3.3. Non si approvano i piani di studio presentati dai seguenti allievi.

BIGOLIN ANDREA	matr. 13172	Ind. Costruzione
MASALA ALESSANDRO	matr. 18233	Ind. Autom. Ind.le e Rob.
ALBAI GIUSEPPE	matr. 14406	Ind. Produzione

## **6. RICONOSCIMENTO TITOLO DI STUDIO CONSEGUITO ALL'ESTERO.**

In data 15.02.1995 la Segreteria Studenti di Ingegneria ha trasmesso istanza della Sig.ra TARABOANTA Eugenia Codruta, nata a Falticeni (Suceava) in Romania il 1 dicembre 1960, residente a Carbonia via Gramsci n. 45, che con domanda al Magnifico Rettore del 21.03.1994 ha chiesto il riconoscimento di equipollenza del titolo di "Ingegnere indirizzo Meccanico", conseguito presso l'Istituto Politecnico di Iassi (Romania), al titolo legale di "Dottore in Ingegneria Meccanica" dell'ordinamento scolastico Italiano.

La Commissione Orientamento Didattico del CCLIM non ha potuto completare per tempo l'esame della documentazione prodotta e pertanto il Presidente propone di rinviare la discussione alla prossima seduta del Consiglio.

La proposta è approvata all'unanimità.

## **7. VARIE ED EVENTUALI.**

Il presidente presenta una richiesta degli studenti volta all'introduzione di uno strumento di "valutazione della qualità della didattica da parte degli studenti", quale ad esempio una scheda articolata su diversi punti come già proposto dai Consigli di Corso di Laurea in Ingegneria Chimica ed Elettrica. In tal senso annuncia l'opportunità di cominciare a discutere di tale iniziativa nell'ambito della Commissione Orientamento Didattico del CCLIM. L'argomento verrà quindi portato in discussione in Consiglio di Corso di Laurea non appena si perverrà, anche di concerto con gli studenti, ad una proposta operativa.

**Error  
e. Il  
segnal  
ibro  
non è  
definit  
o.**

Alle ore 13.20, null'altro essendovi da discutere e deliberare, il Presidente dichiara chiusa la seduta.  
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario

Il Presidente

Prof. Ing. Gennaro Dionoro

Prof Ing. Giorgio Cau