

UNIVERSITÀ DI PISA
FACOLTA' DI INGEGNERIA
CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE

Deliberazione n. 0

Anno Accademico 2004/2005

Seduta del 01 Luglio 2005

**VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN
INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE**

Ordine del giorno N. 0: Presenze

Il giorno 01/07/2005 alle ore 11.00 presso i locali del dipartimento di Sistemi Elettrici e Automazione si è riunito il Consiglio del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria dell'Automazione nelle persone di :

	<i>Presenti</i>	<i>Assenti giustificati</i>	<i>Assenti</i>
<i>Professori ordinari e straordinari</i>			
1.			
2. BICCHI ANTONIO	X		
3. BALESTRINO ALDO	X		
4. INNOCENTI MARIO	X		
5. SANTOCHI MARCO			X
6. TAPONECCO LUCIO		X	
7. ZINI GIANCARLO	X		
8. GUIGGIANI MASSIMO		X	
9. MAROLA GIOVANNI			X
<i>Professori associati</i>			
10. CAITI ANDREA		X	
11. CAPRILI MARCO			X
12. CIULLI ENRICO	X		
13. FORTE PAOLA		X	
14. LANDI ALBERTO	X		
15. MARCELLONI FRANCESCO			X
16. LANZETTA MICHELE	X		
<i>Ricercatori</i>			
17. AVIZZANO CARLO ALBERTO	X		
18. FRENDI FRANCESCO		X	
19. LIPARI GIUSEPPE			X
20. MEOZZI MARIO	X		
21. POLLINI LORENZO	X		
22. PSAURODAKIS PANAJOTIS	X		
23. SANI LUCA	X		
24. SANTERINI DANIELE			X
25.			
<i>Coordinatore didattico</i>			
26. PODESTA' MARCO	X		

UNIVERSITÀ DI PISA
FACOLTA' DI INGEGNERIA
CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE

Deliberazione n. 0

Anno Accademico 2004/2005

Seduta del 01 Luglio 2005

	<i>Presenti</i>	<i>Assenti giustificati</i>	<i>Assenti</i>
<i>Rappresentati degli studenti</i>			
27. DELL'AQUILA ROCCO	X		
28. NICOLINO ROBERTO	X		
29.			
30.			

N.B. sono trascritti in **grassetto** i garanti del corso di laurea

Presiede il Prof. Mario Innocenti.

Esercita le funzioni di Segretario l'ing. Lorenzo Pollini.

Il Presidente, constatato il numero legale dei convenuti, dichiara aperta la seduta con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Appello di Laurea
3. Domande studenti
4. Programmazione didattica 2005-2006
5. Varie e eventuali

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
(Ing. Lorenzo Pollini)

IL PRESIDENTE
(Prof. Mario Innocenti)

UNIVERSITÀ DI PISA
FACOLTA' DI INGEGNERIA
CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE

Deliberazione n. 1

Anno Accademico 2004/2005

Seduta del 01 Luglio 2005

Ordine del giorno N. 1: comunicazioni

Il Presidente comunica che e' stato assegnato al Corso di Laurea un nuovo coordinatore didattico con un contratto che scade a settembre 2005: Marco Podestà.

Il Presidente comunica che l'assegnamento di facoltà per i contributi di laboratorio ammonta a 6971.25€ salvo variazioni dell'ultimo momento.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
(Ing. Lorenzo Pollini)

IL PRESIDENTE
(Prof. Mario Innocenti)

UNIVERSITÀ DI PISA
FACOLTA' DI INGEGNERIA
CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE

Deliberazione n. 2

Anno Accademico 2004/2005

Seduta del 01 Luglio 2005

Ordine del giorno N. 2: . Appello di Laurea

Viene decisa la data dell'appello di Laurea che si svolgerà il 19 luglio 2005 alle ore 9.00. La sessione di Prelaurea si svolgerà il giorno 13 luglio 2005 alle ore 11:00. Viene nominata la seguente commissione di laurea: Presidente: Innocenti Mario, Pollini Lorenzo, Caiti Andrea, Landi Alberto, Zini Giancarlo; come membri supplenti tutti i rimanenti componenti del consiglio di corso di studio.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
(Ing. Lorenzo Pollini)

IL PRESIDENTE
(Prof. Mario Innocenti)

UNIVERSITÀ DI PISA
FACOLTA' DI INGEGNERIA
CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE

Deliberazione n. 3

Anno Accademico 2004/2005

Seduta del 01 Luglio 2005

Ordine del giorno N. 3: Domande studenti

Come introduzione alle problematiche sorte a riguardo di alcune domande studenti, il Prof. Zini mostra al consiglio una tabella riportante il numero di crediti caratterizzanti la Laurea Specialistica suddivisi secondo i tre principali corsi di Laurea di primo livello di provenienza degli studenti. I crediti sono ulteriormente suddivisi in tre gruppi: crediti di Omogeneizzazione, crediti offerti dalla Laurea Specialistica (colonna LS) e credi offerti dalle corrispettive lauree triennali (colonna LT).

Provenienza	Omogeneizzazione	LS	LT	Totale
Ing. Informatica	10 (meccanica)	60	12 (+10 TAI)	82 (+10 TAI)
Ing. Elettrotecnica	5 (meccanica)	60	30	95
Ing. meccanica	0	60	16 (+10 TAI)	76 (+10 TAI)

Tabella dei CFU caratterizzanti divisi per corso di provenienza

Il Prof. Zini illustra la tabella e la problematica sorta: alcune domande di variazione piano di studi possono ridurre il numero totale di crediti caratterizzanti fino a farlo divenire inferiore a 76, numero previsto per la classe 29/S - Classe delle lauree specialistiche in ingegneria dell'automazione.

Il consiglio, dopo ampia discussione, decide l'orientamento di massima di non approvare, in generale, piani di studi che presentino un numero di CFU caratterizzanti inferiori a 76.

Segue la discussione sulle singole domande studenti.

Andrea Petrone: la domanda di sostituire il corso di Controllo Digitale (10 CFU), già sostenuto nella Laurea di primo livello in Ing. Informatica con il corso di Meccatronica (10 CFU), di utilizzare il corso Sistemi Elettronici Programmabili come attività a scelta dello studente e di utilizzare 1 CFU rimanente come attività propedeutica alla prova finale (che quindi risulta di 19 crediti) è approvata.

Morellato Valerio: la domanda di utilizzare 6 CFU dell'Attività a scelta dello studente come attività propedeutica alla prova finale (che quindi risulta di 24 crediti) è approvata.

Dell'Aquila Rocco: la tesi su "guida e controllo di veicoli autonomi" (18 CFU) (relatori, Innocenti e Pollini) è approvata. Viene nominato controrelatore Carlo Alberto Avizzano.

Mammarella Marco: la domanda di utilizzare 6 CFU dell'Attività a scelta dello studente come attività propedeutica alla prova finale (che quindi risulta di 24 crediti) è approvata. La domanda di poter presentare la tesi in lingua inglese è approvata.

Tortelli Alessandro : la domanda di sostituire i corsi Sistemi in Tempo Reale (5 CFU) e Sistemi di Guida e Navigazione (5CFU) con il corso Sistemi Intelligenti (10 CFU), non violando il vincolo sui crediti caratterizzanti, è approvata.

Greco Fabio: la domanda di sostituire i corsi Azionamenti e Elettronica Industriale (5 CFU) e Sistemi di Guida e Navigazione (5CFU) con il corso Sistemi Intelligenti (10 CFU), è approvata salvo verifica che i crediti caratterizzanti del piano di studi non scendano sotto il limite inferiore; lo studente è invitato a far pervenire il piano di studi completo alla commissione.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
(Ing. Lorenzo Pollini)

IL PRESIDENTE
(Prof. Mario Innocenti)

UNIVERSITÀ DI PISA
FACOLTA' DI INGEGNERIA
CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE

Deliberazione n. 4

Anno Accademico 2004/2005

Seduta del 01 Luglio 2005

Ordine del giorno N. 4: Programmazione didattica A.A. 2005/2006

Il presidente, facendo riferimento a quanto deliberato nel precedente consiglio, presenta ad approvazione definitiva la programmazione didattica ed il manifesto relativi all'A.A. 2005-2006. Il consiglio riconosce la necessità di una revisione di alcuni contenuti e di programmazione, da effettuarsi per l'A.A. 2006-2007, istruendo la commissione didattica ad un esame approfondito. Per quanto riguarda il manifesto 2005-2006, il consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità.

Il manifesto approvato è riportato in allegato 1 al presente verbale.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
(Ing. Lorenzo Pollini)

IL PRESIDENTE
(Prof. Mario Innocenti)

UNIVERSITÀ DI PISA
FACOLTA' DI INGEGNERIA
CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE

Deliberazione n. 5

Anno Accademico 2004/2005

Seduta del 01 Luglio 2005

Ordine del giorno N. 5: Varie e eventuali.

Il presidente comunica che ha appena ricevuto i risultati delle elezioni studentesche che hanno eletto i nuovi rappresentanti degli studenti presso questo consiglio. I nuovi rappresentanti, con decorrenza 1 luglio 2005, sono: Rogondino Adrian Lucas, Dell'Aquila Rocco, Calabro' Vincenzo, Nicolino Roberto.

Il Prof. Landi dà le dimissioni dalla commissione orario e si offre per assistere nelle fasi iniziali il successore. Su indicazione del Prof. Landi il presidente propone al Prof. Psaurodakis di entrare a far parte della commissione orario. Il Prof. Psaurodakis dà la propria disponibilità.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
(Ing. Lorenzo Pollini)

IL PRESIDENTE
(Prof. Mario Innocenti)