

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

Deliberazione n. 1

Anno Accademico 2003/2004

Seduta del 22 Aprile 2004

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

Ordine del giorno N. 0: Presenze

Il giorno 22/04/2004 alle ore 16.00 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. BERGAMASCO MASSIMO			X
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
10. DINI GINO			X
<i>Professori associati</i>			
11. CAITI ANDREA	X		
12. CAPRILI MARCO	X		
13. CIULLI ENRICO		X	
14. FORTE PAOLA		X	
15. LANDI ALBERTO	X		
16. MARCELLONI FRANCESCO			X
17. VAGLINI GIGLIOLA			X
<i>Ricercatori</i>			
18. AVIZZANO CARLO ALBERTO			X
19. FRENDI FRANCESCO			X
20. LIPARI GIUSEPPE			X
19. MEOZZI MARIO		X	
20. POLLINI LORENZO	X		
21. PSAURODAKIS PANAJOTIS	X		
22. SANI LUCA		X	
23. SANTERINI DANIELE			X
24. BALLUCHI ANDREA			X
<i>Coordinatore didattico</i>			
25. DINI ANGELA		X	

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

Deliberazione n. 1

Anno Accademico 2003/2004

Seduta del 22 Aprile 2004

	<i>Presenti</i>	<i>Assenti giustificati</i>	<i>Assenti</i>
<i>Rappresentati degli studenti</i>			
26. BRACCI ANDREA	X		
27. CARTOCCI MARZIA	X		
28. JOALÈ LORENZO	X		
29. NICOLINO ROBERTO	X		
30. SANTERINI GIACOMO			
31. TUCCI MAURO			

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

Presiede il Prof. Mario Innocenti.

Esercita le funzioni di Segretario il Prof. Panajotis Psaroudakis.

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

1. Comunicazioni
2. Domande studenti
3. Programmazione didattica
4. Voto tesi e modulistica
5. Varie ed eventuali

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
(Prof. Panajotis Psaroudakis)

IL PRESIDENTE
(Prof. Mario Innocenti)

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

Deliberazione n. 2

Anno Accademico 2003/2004

Seduta del 22 Aprile 2004

Ordine del giorno N. 1:comunicazioni

Il prof. CAITI fornisce in sintesi le informazioni riguardanti le ipotesi di riforma della didattica universitaria discusse precedentemente nel corso di laurea in Ingegneria Gestionale. Il prof. INNOCENTI propone di mantenere il manifesto molto simile a quello attuale e demandare alla commissione didattica una valutazione approfondita dei programmi del corso di studio per il 2005-2006.

Il prof. ZINI propone di fissare la data del 05/05/2004 come prima riunione della commissione didattica ed il prof. INNOCENTI indica la data del prossimo Consiglio da tenersi prima del 31/05/2004, in modo da fornire alla presidenza i dati finali sulla programmazione didattica e manifesto per l'anno accademico 2004-2005.

Il Consiglio, dopo ampia discussione approva all'unanimità.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
(Prof. Panajotis Psaroudakis)

IL PRESIDENTE
(Prof. Mario Innocenti)

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

Deliberazione n. 3

Anno Accademico 2003/2004

Seduta del 22 Aprile 2004

Ordine del giorno N.2: domande studenti

Il presidente riporta quanto scritto nel regolamento di Corso di Studio, riguardo al numero di CFU da poter assegnare alla tesi di laurea. Il numero massimo è stabilito in 24 CFU, per cui le richieste fatte dai rappresentanti degli studenti devono tenere conto del regolamento.

Il prof. ZINI elenca le domande e le richieste degli studenti pervenute dalla segreteria studenti. Dopo la valutazione, le domande dei Sig. DELL'AQUILA Rocco e MORELLATO Valerio sono approvate, mentre il Consiglio decide di un supplemento di istruttoria per la domanda del Sig. CELIA Stefano.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
(Prof. Panajotis Psaroudakis)

IL PRESIDENTE
(Prof. Mario Innocenti)

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

Deliberazione n. 4

Anno Accademico 2003/2004

Seduta del 22 Aprile 2004

Ordine del giorno N.3: programmazione didattica e manifesto

Il prof. INNOCENTI presenta l'elenco dei corsi (23), dei docenti (20) e dei periodi di insegnamento. Il prof. BALESTRINO reitera l'importanza di avere i registri delle lezioni disponibili in rete nel sito dell'Ateneo in modo da facilitare eventuali variazioni ed armonizzazioni dei programmi dei corsi (Il presidente conferma tale necessità ed invita i docenti a mantenere aggiornati i registri delle lezioni).

I rappresentanti degli studenti fanno presente la necessità di una maggiore omogeneizzazione degli argomenti riguardanti i corsi di ELETTRONICA, MECCATRONICA e SISTEMI ELETTRONICI PROGRAMMABILI. Il Consiglio prende atto ed invita la commissione didattica a recepire i suggerimenti fatti.

Il Consiglio valuta i programmi ed i corsi deliberando di mantenere attivo il corso di CONTROLLO DEI VEICOLI e di spostare al primo periodo del primo anno il corso di CONTROLLO DIGITALE.

Il Consiglio approva all'unanimità la programmazione didattica per l'anno accademico 2004-2005 e riportata in allegato al presente verbale.

Il Consiglio si accorda nel deliberare la stesura finale del manifesto nel Consiglio successivo, che si terrà in data precedente al 31/05/2004.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
(Prof. Panajotis Psaroudakis)

IL PRESIDENTE
(Prof. Mario Innocenti)

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

Deliberazione n. 5

Anno Accademico 2003/2004

Seduta del 22 Aprile 2004

Ordine del giorno N.4: voto tesi e modulistica

Il Consiglio esamina le procedure riguardanti la struttura dell'esame di Laurea e la formula relativa al voto di Laurea. Per quanto riguarda la struttura dell'esame di Laurea, il Consiglio suggerisce una Prelaurea che consiste nella valutazione approfondita dell'attività di tesi del candidato e di un esame finale per la presentazione della Laurea al candidato.

Il Dott. POLLINI ricorda le raccomandazioni riguardanti il voto di Laurea fatte dalla commissione dei presidenti di Lauree Specialistiche facendo vedere proiezioni sul voto in base ai vari parametri presenti nella suddetta raccomandazione.

Il Consiglio ripete l'orientamento sui 24CFU riguardante il peso della Laurea Triennale nel contesto del voto della Laurea Specialistica. Il prof. BALESTRINO suggerisce di pesare maggiormente il lavoro di tesi, in quanto momento fondamentale del processo didattico del Corso di Studio.

Il Consiglio istruisce la commissione didattica a presentare una proposta riguardante il voto di Laurea e la struttura dell'esame di Laurea in modo da poter deliberare alla prossima riunione.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
(Prof. Panajotis Psaroudakis)

IL PRESIDENTE
(Prof. Mario Innocenti)

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

Deliberazione n. 6

Anno Accademico 2003/2004

Seduta del 22 Aprile 2004

Ordine del giorno N.5: varie ed eventuali

Nessuna aggiunta.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
(Prof. Panajotis Psaroudakis)

IL PRESIDENTE
(Prof. Mario Innocenti)