

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

Deliberazione n. 1

Anno Accademico 2003/2004

Seduta del 26 Febbraio 2004

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

Ordine del giorno N. 0: Presenze

Il giorno 26/02/2004 alle ore 15.00 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. BICCHI ANTONIO	X		
2. BALESTRINO ALDO		X	
3. DINI GINO			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 MIRCO		X	
12. CIULLI ENRICO		X	
13. LANDI ALBERTO	X		
14. MARCELLONI FRANCESCO			X
<i>Ricercatori</i>			
15. AVIZZANO CARLO ALBERTO			X
16. FORTE PAOLA	X		
17. LIPARI GIUSEPPE			X
18. MEOZZI MARIO			X
19. POLLINI LORENZO		X	X
20. PSAROUDAKIS PANAYOTIS	X		
21. SANI LUCA		X	
22. SANTERINI DANIELE			X
<i>Coordinatore didattico</i>			
23. DINI ANGELA	X		

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

Deliberazione n. 1

Anno Accademico 2003/2004

Seduta del 26 Febbraio 2004

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

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:

0. presenze
1. comunicazioni
2. domande studenti
3. provvedimenti di urgenza
4. compiti didattici ai ricercatori
5. voto di tesi e laurea
6. modulo professionalizzante
7. varie ed eventuali

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
(Prof. Panajotis Psaroudakis)

IL PRESIDENTE
(Prof. Mario Innocenti)

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

Deliberazione n. 2

Anno Accademico 2003/2004

Seduta del 26 Febbraio 2004

Ordine del giorno N. 1:comunicazioni

Il Presidente informa il Consiglio:

1. che è stata espletata la procedura prevista dalla Regione Toscana per l'accreditamento del Corso di Studio che ha previsto la compilazione del formulario regionale e sulla base del formulario un *audit* con la Società Saforet;
2. che sono pervenute due richieste di convenzioni da parte di enti privati e precisamente:
 - Hydroservice srl
 - Tws Automation srl
3. sulla mancanza di insegnamenti di materie di matematica agli studenti del secondo anno.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO
(Prof. Panajotis Psaroudakis)

IL PRESIDENTE
(Prof. Mario Innocenti)

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

Deliberazione n. 3

Anno Accademico 2003/2004

Seduta del 26 Febbraio 2004

Ordine del giorno N.2: domande studenti

Il Presidente informa il Consiglio della richiesta di uno studente del secondo anno di sostituire due corsi, ciascuno di 5 crediti, con uno di 10 crediti: il consiglio indica la necessità di esaminare la domanda per deliberare positivamente oppure no.

Il prof. Zini illustra le seguenti domande:

- 1) **CARTOCCI Marzia:**
dopo ampia discussione il Consiglio approva l'utilizzo dei 5 crediti dello studente così come richiesto. Per la seconda parte della domanda il Consiglio approva che il rimanente credito a scelta confluisca nell'attività finale e di tesi. Il credito relativo al punto 4 comma d) del regolamento didattico del Corso di Studio deve essere dedicato all'attività prevista nel regolamento stesso.
- 2) **BRACCI Andrea:**
relativamente a quanto sopra, il Consiglio approva l'utilizzo dei 5 crediti dello studente così come richiesto. Per la seconda parte della domanda il Consiglio approva che il rimanente credito a scelta confluisca nell'attività finale e di tesi. Il credito relativo al punto 4 comma d) del regolamento didattico del Corso di Studio deve essere dedicato all'attività prevista nel regolamento stesso.
- 3) **AGOSTINI Andrea:**
il Consiglio approva l'utilizzo di 24 crediti per la prova finale. Il credito relativo al punto 4 comma d) del regolamento didattico del Corso di Studio deve essere dedicato all'attività prevista nel regolamento stesso.
- 4) **ROSI Alessandro:**
il Consiglio delibera di accettare la domanda dello studente riconoscendo i 5 CFU dell'esame di "Progettazione e Design Industriale", sostenuto nella laurea triennale in Ingegneria Meccanica, come crediti a scelta.
- 5) **RACITI Carmelo:**
il Consiglio approva La domanda.
- 6) **NICCOLAI Valerio:**
il Consiglio approva il riconoscimento di 6 crediti.
- 7) **FUSCO Giulio:**
il Consiglio approva il riconoscimento di 6 crediti.
- 8) **LAMACCHIA Vittorio:**
il Consiglio approva il riconoscimento di 4 crediti.

- 9) DELL'AQUILA Rocco:
il Consiglio rimanda la sua decisione dopo aver chiarificato la domanda.
- 10) PIRA Gabriele:
il Consiglio approva la domanda.
- 11) GRIECO Stefano:
il Consiglio approva la domanda.
- 12) SORACI Barbara:
il Consiglio ritiene di dover convocare lo studente per chiarimenti.
- 13) GIORI Luigi:
il Consiglio approva la domanda.

In merito alle suddette domande il Consiglio delibera quanto segue:

“Il corso di Controllo Digitale della laurea in Ingegneria dell'Automazione, se già sostenuto nella laurea triennale dell'Ingegneria Informatica, può essere sostituito da un corso di pari crediti della laurea specialistica, in un altro curriculum, altrimenti si richiede una proposta di un piano di studio”.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO
(Prof. Panajotis Psaroudakis)

IL PRESIDENTE
(Prof. Mario Innocenti)

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

Deliberazione n. 4

Anno Accademico 2003/2004

Seduta del 26 Febbraio 2004

Ordine del giorno N. 3: provvedimenti di urgenza: ratifica.

Il Presidente sottopone alla ratifica del Consiglio i seguenti provvedimenti adottati d'urgenza:

Provvedimento n. 1 del 27 gennaio 2004 avente ad oggetto l'affidamento dei seguenti compiti didattici ai dottorandi, previo nulla osta del consiglio di dottorato:

Corsanini Davide: per l'insegnamento di Controllo dei Processi.

Tocchini Fabrizio: per l'insegnamento di Sistemi di guida e navigazione.

Provvedimento n. 2 del 3 febbraio 2004 avente ad oggetto la richiesta al Preside di bandire la supplenza per gli insegnamenti di:

Controllo dei processi – 1° anno

Sistemi ferroviari – 2° anno

Provvedimento n. 3 del 3 febbraio 2004 avente ad oggetto l'indicazione della mutazione dell'insegnamento di "Progetto di macchine automatiche e robot" dall'insegnamento tenuto dal Prof. Frendo "Simulazione dinamica dei veicoli" per la Laurea Specialistica in Veicoli, 2° anno.

Il Consiglio ratifica.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO
(Prof. Panajotis Psaroudakis)

IL PRESIDENTE
(Prof. Mario Innocenti)

UNIVERSITÀ DI PISA

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

Deliberazione n. 5

Anno Accademico 2003/2004

Seduta del 26 Febbraio 2004

Ordine del giorno N. 4: compiti didattici ai ricercatori.

Il Presidente propone l'assegnazione al Dott. Lorenzo Pollini delle esercitazioni dell'insegnamento "Sistemi di guida e navigazione" da lui stesso tenuto al 2° anno.

Il Consiglio approva all'unanimità.

IL SEGRETARIO
(Prof. Panajotis Psaroudakis)

IL PRESIDENTE
(Prof. Mario Innocenti)

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

Deliberazione n. 6

Anno Accademico 2003/2004

Seduta del 26 Febbraio 2004

Ordine del giorno N. 5: voto e tesi di laurea

Il Consiglio ritiene opportuno di rimandare la discussione di questo punto dell'ordine del giorno alla prossima riunione del Consiglio stesso.

IL SEGRETARIO
(Prof. Panajotis Psaroudakis)

IL PRESIDENTE
(Prof. Mario Innocenti)

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

Deliberazione n. 7

Anno Accademico 2003/2004

Seduta del 26 Febbraio 2004

Ordine del giorno N. 6: modulo professionalizzante.

Il Consiglio ritiene opportuno di rimandare la discussione di questo punto dell'ordine del giorno ad una prossima riunione del Consiglio stesso.

IL SEGRETARIO
(Prof. Panajotis Psaroudakis)

IL PRESIDENTE
(Prof. Mario Innocenti)

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

Deliberazione n. 8

Anno Accademico 2003/2004

Seduta del 26 Febbraio 2004

Ordine del giorno N.7: varie ed eventuali

Il Presidente informa il Consiglio che non ci sono argomenti da discutere a questo punto dell'ordine del giorno.

Alle ore 17,00 la seduta si scioglie.

IL SEGRETARIO
(Prof. Panajotis Psaroudakis)

IL PRESIDENTE
(Prof. Mario Innocenti)