

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

Deliberazione n. 0

Anno Accademico 2005/2006

Seduta del 19 Dicembre 2005

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

Ordine del giorno N. 0: Presenze

Il giorno 19/12/2005 alle ore 15.30 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. LOPRIORE LANFRANCO		X	
<i>Professori associati</i>			
10. CAITI ANDREA	X		
11. CAPRILI MIRCO			X
12. CIULLI ENRICO			X
13. FORTE PAOLA	X		
14. LANDI ALBERTO	X		
15. LANZETTA MICHELE	X		
<i>Ricercatori</i>			
16. AVIZZANO CARLO ALBERTO	X		
17. FRENDO FRANCESCO			X
18. LIPARI GIUSEPPE			X
19. MEOZZI MARIO			X
20. POLLINI LORENZO	X		
21. PSAURODAKIS PANAJOTIS	X		
22. SANI LUCA	X		
23. SANTERINI DANIELE			X
<i>Docenti esterni</i>			
24. BALLUCHI ANDREA			X
25. SAPONARA SERGIO			X
<i>Coordinatore didattico</i>			
26. PODESTA' CARLO	X		

--	--	--	--

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

Deliberazione n. 0

Anno Accademico 2005/2006

Seduta del 19 Dicembre 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. CALABRO' VINCENZO			X
30. ROGONDINO LUCAS ADRIAN	X		

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. Laureati 2005
3. Domande studenti e Tesi
4. Percorsi di eccellenza
5. Rapporto di autovalutazione
6. Programmazione didattica
7. 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 2005/2006

Seduta del 19 Dicembre 2005

Ordine del giorno N. 1: comunicazioni

Non ci sono comunicazioni a parte il fatto, che la discussione sul DM 270 e quindi sul riordino del Corso di Studi è rinviata all'anno prossimo.

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 2005/2006

Seduta del 19 Dicembre 2005

Ordine del giorno N. 2: Laureati 2005

Il Presidente comunica al consiglio che nell'anno 2005 sono stati laureati 11 studenti in quattro sessioni di Laurea.

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 2005/2006

Seduta del 19 Dicembre 2005

Ordine del giorno N. 3: Domande studenti e tesi

Il consiglio esamina le domande degli studenti e delibera quanto segue:

Greco Stefano: la tesi da 18 CFU su “sviluppo di ambiente di simulazione e programmazione delle traiettorie in tempo reale per un velivolo autonomo” (relatori: Mario Innocenti e Lorenzo Pollini) è approvata. Viene nominato controrelatore Antonio Bicchi.

Lorenzo Joale': la domanda di sostituire il corso di Controllo Digitale (10 CFU), già sostenuto nel corso di Laurea in Ingegneria Informatica, con il corso di Meccatronica (10 CFU) è approvata.

Manuel Celentano: la domanda di sostituire il corso di Algoritmi per la Gestione (5 CFU) con il corso di Fondamenti di Meccanica Teorica e Applicata (5 CFU) è approvata.

Mattia Cafaggi: la domanda di sostituire il corso di Algoritmi per la Gestione (5 CFU) con il corso di Fondamenti di Meccanica Teorica e Applicata (5 CFU) è approvata.

Pasquale Moliterni: la domanda di sostituire il corso di Sistemi Elettronici Programmabili (5 CFU) in aggiunta all'Attività a Scelta dello Studente (5 CFU) con il corso di Controllo dei Processi (10 CFU) è approvata. La domanda di utilizzare 1 CFU rimanente di Attività a Scelta dello Studente come Attività Propedeutica alla Prova Finale e' accettata.

La domanda di utilizzare 1 CFU di Attività Progettuale come Attività Propedeutica alla Prova Finale non e' accettata.

Vittorio Lippi: la domanda di sostituire i corsi di Automazione dei Processi Produttivi (5 CFU), e Progetto di Macchine Automatiche e Robot (5 CFU) con il corso di Controllo dei processi (10 CFU) è approvata. La domanda di sostituire il corso di Controllo Digitale (10 CFU), con il corso di Sistemi Intelligenti (10 CFU) della Laurea specialistica in Informatica per la Gestione d'Azienda, è approvata.

Gabriele Da Re: la domanda di iscrizione al primo anno del CdS, è già stata valutata e approvata con la necessità di un colloquio integrativo durante la riunione di questo Consiglio in data 17 Ottobre 2005. Si rimanda quindi alla Deliberazione N. 4 del 17 Ottobre 2005.

Davide Picchi: la domanda di iscrizione al primo anno del CdS, è approvata con la necessità di sostenere un colloquio integrativo di Controlli Automatici da concordare con il docente del corso Fondamenti di Automatica del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica. La domanda di attribuzione di credito formativo a completa compensazione del corso Metodi Matematici per l'Ingegneria (10 CFU) è approvata.

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 2005/2006

Seduta del 19 Dicembre 2005

Ordine del giorno N. 4: Percorsi di Eccellenza

Il consiglio, data l'esiguità del numero di studenti interessati, delibera di non attivare alcun corso specifico (tipo 3) per il Percorso di Eccellenza per l'anno accademico corrente. Il consiglio tuttavia delibera di attivare il Percorso di Eccellenza per la Laurea Specialistica in Ingegneria dell'Automazione ritenendo valida l'offerta del paniere di corsi di facoltà e prevedendo opportune attività progettuali ovvero la realizzazione di tirocini e stage come attività di eccellenza specifica del settore dell'automazione.

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 2005/2006

Seduta del 19 Dicembre 2005

Ordine del giorno N. 5: Rapporto di Autovalutazione

Il Prof. Andrea Caiti illustra i risultati della commissione di Autovalutazione del Corso di Studi riassunti nel Rapporto di Autovalutazione (RAV). Il consiglio, dopo ampia discussione, delibera l'approvazione del documento.

Il consiglio delibera inoltre di inviare in formato elettronico a tutti i docenti interessati i risultati aggregati della valutazione dell'attività didattica del Corso di Studi.

Il consiglio ritiene inoltre necessario stabilire un tavolo di confronto con le lauree triennali, in particolar modo quelle in Ingegneria Informatica, Elettrica e Meccanica, per le quali il Corso di Studi rappresenta parte interessata, al fine di indirizzare le attività formative di primo livello verso le competenze di base necessarie al proseguimento degli studi nella Laurea Specialistica in Ingegneria dell'Automazione.

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. 6

Anno Accademico 2005/2006

Seduta del 19 Dicembre 2005

Ordine del giorno N. 6: Programmazione didattica

Il consiglio, rinviata la discussione generale legata al DM 270, discute sull'opportunità di suddividere alcuni corsi aggregati da 10 CFU in due corsi da 5 CFU ciascuno. Il consiglio si impegna a studiare e deliberare al più presto possibile sulla suddivisione di tali corsi.

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. 7

Anno Accademico 2005/2006

Seduta del 19 Dicembre 2005

Ordine del giorno N. 7: Varie e eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
(Ing. Lorenzo Pollini)

IL PRESIDENTE
(Prof. Mario Innocenti)